

Lenovo

Справочник по сообщениям и кодам ThinkSystem SR550



Типы компьютеров: 7X03 и 7X04

Примечание

Перед использованием этой информации и сопутствующего продукта внимательно прочитайте сведения и инструкции по технике безопасности на веб-странице по следующему адресу:
http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html

Кроме того, обязательно ознакомьтесь с условиями гарантии Lenovo для своего сервера, которые можно найти по следующему адресу:
<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

Двенадцатое издание (Декабрь 2021 г.)

© Copyright Lenovo 2017, 2021.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРАВ. Если данные или программное обеспечение предоставляются в соответствии с контрактом Управления служб общего назначения США (GSA), на их использование, копирование и разглашение распространяются ограничения, установленные соглашением № GS-35F-05925.

Содержание

| | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| Содержание | i | Глава 4. События XClarity Provisioning Manager | .317 |
| Глава 1. Введение | 1 | События LXPМ, классифицированные по уровню серьезности | 317 |
| Формат сообщений о событиях и оповещений. | 1 | Список событий XClarity Provisioning Manager | 321 |
| Глава 2. События XClarity Controller | 5 | Приложение А. Получение помощи и технической поддержки | .341 |
| События ХСС, которые автоматически уведомляют службу поддержки. | 6 | Перед обращением в службу поддержки | 341 |
| События ХСС, классифицированные по уровню серьезности | 7 | Сбор данных по обслуживанию | 342 |
| Список событий XClarity Controller. | 48 | Обращение в службу поддержки | 343 |
| Глава 3. События UEFI | .269 | Индекс | .345 |
| События UEFI, классифицированные по уровню серьезности | 269 | | |
| Список событий UEFI | 276 | | |

Глава 1. Введение

При попытке устранения проблем с сервером лучше всего начать с просмотра журнала событий приложения, которое управляет сервером.

- Если управление сервером осуществляется с помощью Lenovo XClarity Administrator, начните с просмотра журнала событий Lenovo XClarity Administrator.
- При использовании другого приложения управления начните с просмотра журнала событий Lenovo XClarity Controller.

В журнале событий содержится информация о событиях, связанных с оборудованием сервера, которые регистрируются Lenovo XClarity Controller или UEFI. Кроме того, события могут создаваться при выполнении диагностического тестирования жестких дисков или памяти с помощью Lenovo XClarity Provisioning Manager (хотя эти события не сохраняются в журнале событий).

В этом разделе представлены инструкции по просмотру событий, которые могут создаваться Lenovo XClarity Controller, UEFI или Lenovo XClarity Provisioning Manager. Для каждого события указано соответствующее действие пользователя, чтобы вы легко могли понять, что следует предпринять для решения проблемы.

Формат сообщений о событиях и оповещений

Следующая информация поможет вам понять формат сообщений о событиях и оповещений.

Для каждого сообщения о событии предоставлены следующие сведения.

Идентификатор события

Строка, однозначно определяющая событие или класс событий. Это 12-символьная строка в следующем формате:

`FQXpppxxxxs`

где:

- `pp` означает продукт, в котором произошло событие, как показано ниже.
 - **CM**. Управление рамой.
 - **HM**. Диспетчер оборудования.
 - **PM**. XClarity Provisioning Manger — LXPM (LEPT).
 - **SF**. Микропрограмма системы.
 - **SP**. Процессор служб.
- `pp` означает компонент или процесс управления системой, в котором произошло событие, как показано ниже.

Компоненты

- **AA**. Контейнер/программно-аппаратный комплекс — содержит компоненты системы, которые не должен обслуживать клиент.
- **CA**. Охлаждение — вентиляторы, воздуходувки, карты мультиплексора, политики, охлаждающие установки/холодильники, устройства управления водообеспечением, водяные насосы, фильтрация воды, датчики расхода воздуха, тепловые мониторы.
- **DA**. Дисплей — графические адаптеры, панель операций, монитор/консоль (включая переднюю/заднюю панель, панель управления, ЖК-панель и т. д.).
- **IO**. Подключение устройств ввода-вывода — концентратор PCI/USB, мост, шина, платы-адаптеры Riser, параметры конфигурации, межсоединение, клавиатура, мышь, KVM.

- **MA.** Память — включает модули DIMM, карту памяти, параметры конфигурации, контроллер памяти, режимы резервирования (зеркальное отображение, резерв и т. д.), память RAID, NVRAM, EPROM.
- **PU.** Обработка — включает процессор, платы процессора и материнскую плату, параметры конфигурации, микрокод, кэш, доверенный вычислительный модуль, межсоединение процессора (кабели QPI).
- **PW.** Питание — могут быть блоки питания, VRM, VRD, уровни напряжения, состояние питания системы, политики, аккумуляторы, ширина мощности AT, TPMD, контроллеры питания, внешнее питание, источник бесперебойного питания (ИБП), блоки распределения питания (PDU).
- **SB.** Материнская плата — основная материнская плата, связанные платы-адаптеры Riser, планарный корпус системы, промежуточные панели, объединительные панели, межсоединения.
- **SD.** Устройство хранения данных клиента — адаптеры флеш-памяти, диски, CD/DVD-диски, SSD, SAS, DASD, флеш-память, ленточный накопитель, тома, RemoteCopy, FlashCopy, управляемые системы хранения данных.
- **SR.** RAID хранилища — адаптеры, конфигурация, параметры, межсоединение, массивы, корпуса дисков.
- **VD.** VPD — параметры конфигурации, EPROM, связь.

Управление системами — FSM, PSM, HMC, FDMC UEFI, CMM, IOMC, CCE, PMC, DPSM, SVC, управление хранилищем, службы, IMM, FSP, сетевое подключение управления системами.

- **BR.** Управление системами — резервное копирование/восстановление и аварийное переключение (HA).
- **BT.** Управление системами — загрузка, перезагрузка, жесткий/горячий сброс, завершение работы.
- **CL.** Клон LEPT.
- **CN.** Управление системами — консоль.
- **CP.** Управление системами — шаблоны конфигурации.
- **CR.** Управление системами — ядро/виртуальное устройство.
- **DD.** Драйвер устройства — AIX, IBM I, драйвер устройства подсистемы (SDD), служба IPMI.
- **DM.** Управление системами — управление данными.
- **EA.** События поставщиков.
- **EM.** Мониторинг событий — панель мониторинга LEPT.
- **EM.** Управление системами — события/мониторинг.
- **FC.** Управление системами — развертывание ОС/конфигурации FlexCat.
- **FW.** Управление системами — микропрограмма.
- **HA.** Гипервизор — виртуальные компоненты, загрузки, сбои, SRIOV, LPAR.
- **IF.** Межсоединение (межкомпонентная сеть) — общие, PODM, ICM, Irim (основной компонент SWFW, различные дополнительные компоненты и функции).
- **II.** Межсоединение (интерфейсы) — CIMP, SMIS, CLI, MAPI (основной компонент SCFG).
- **IM.** Межсоединение (диспетчер PCI) — PCIM (основной компонент SWFW, различные дополнительные компоненты и функции).
- **IN.** Межсоединение (сетевое подключение) — сеть передачи данных BOS, ETHM, FCF, NPIV (основной компонент FCF и основной компонент SWFW, различные дополнительные компоненты и функции), параметры сети, порты, безопасность, адаптеры, коммутаторы, Fiber Channel, оптические порты, Ethernet.
- **IP.** Межсоединение (PIE) — подлежит уточнению.
- **IU.** Межсоединение (служебные программы/инфраструктура) — служебные программы, инфраструктура, службы, ISDS (основной компонент IBIS), удаленная копия (хранилище).
- **NM.** Управление сетью — страница приветствия LEPT.
- **NM.** Управление системами — управление сетью.
- **OH.** Интерфейс ОС/гипервизора — передача журналов ошибок, управление разделами, службы (время и т. д.).
- **OS.** Развертывание ОС LEPT.

- **OS.** ОС — Power Linux, AIX IPL, AIX, коды сбоев и дампов, код ядра IBM i, ОС IBM i, управление хранилищем.
 - **PR.** Управление системами — присутствие объекта.
 - **RC.** Управление системами — удаленное управление.
 - **SD.** Тестирование хранилища LEPT.
 - **SE.** Управление системами — безопасность.
 - **SR.** Настройка RAID LEPT.
 - **SS.** Обслуживание и поддержка — сбор данных LEPT FFDC.
 - **SS.** Управление системами — обслуживание и поддержка.
 - **TR.** Временная ссылка — часы реального времени (RTC), основные часы, часы секций, NTP.
 - **UN.** Неизвестный/любой объект.
 - **UP.** Обновление микропрограммы LEPT.
 - **UP.** Управление системами — обновления.
 - **WD.** Управление системами — Watchdog.
- **xxxx** — это увеличивающееся число набора событий подсистемы.
 - **c** определяет уровень серьезности, как показано ниже.
 - **A.** Зарезервировано как немедленное действие.
 - **B.** Неизвестное действие/никаких действий.
 - **D.** Зарезервировано — немедленное решение.
 - **E.** Зарезервировано — окончательное действие.
 - **F.** Предупреждение/никаких действий.
 - **G.** Предупреждение/отложенное действие.
 - **H.** Дополнительное/отложенное действие.
 - **I.** Информация/никаких действий.
 - **J.** Дополнительное/немедленное действие.
 - **K.** Основное/отложенное действие.
 - **L.** Основное/немедленное действие.
 - **M.** Критическое/немедленное действие.
 - **N.** Неустраняемое/немедленное действие.
 - **W.** Зарезервировано — ожидание системы.

Глава 2. События XClarity Controller

Когда модулем Lenovo XClarity Controller на сервере обнаруживается событие, связанное с оборудованием, Lenovo XClarity Controller регистрирует это событие в журнале системных событий сервера.

Примечания: Идентификатор события (ИД) — это уникальный идентификатор, используемый для поиска событий ХСС. Сообщение о событии может содержать один или несколько аргументов, которые могут представлять собой заменяемый текст имени FRU или имени датчика, для определения неисправного компонента. Таким образом, один ИД события ХСС может представлять собой общее событие или аналогичные ошибки, которые произошли в разных аппаратных компонентах. Общий способ диагностики неполадок заключается в том, чтобы найти событие по идентификатору, определить аппаратный компонент по аргументу сообщения, если он содержит имя такого компонента, а затем выполнить действия, определенные в пункте «Действие пользователя».

Пример:

FQXSPCA0017M: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного состояния в критическое, где:

- FQXSPCA0017M — это ИД события.
- [SensorElementName] — это переменная датчика, указывающая имя аппаратного компонента. Это может быть ЦП, адаптер PCI, карта ОСР или микросхема. Можно найти событие по его идентификатору FQXSPCA0017M и выполнить действия, определенные в пункте «Действие пользователя» для компонента.

Дополнительные сведения о журнале событий Lenovo XClarity Controller см. по ссылке http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/event_log.html.

Для каждого кода события отображаются перечисленные ниже поля.

Идентификатор события

Идентификатор, уникально определяющий событие.

Описание события

Записанная в журнал строка сообщения, которая отображается для события. Когда строка события появляется в журнале событий, отображается соответствующая информация, например определенный компонент. В данной документации эта дополнительная информация представляется в виде переменных, которые включают, но не ограничиваются следующим:

- [SensorElementName], [ManagedElementName], [ProcessorElementName], [ComputerSystemElementName], [PowerSupplyElementName], ...
- [arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]...

Объяснение

Предоставляются дополнительные сведения о причине появления события.

Уровень серьезности

Уровень серьезности состояния. Могут отображаться указанные ниже уровни серьезности.

- **Информация.** Событие было зарегистрировано в целях контроля. Обычно это какое-либо действие пользователя или изменение состояния, что является нормальным явлением.
- **Предупреждение.** Событие не столь серьезно как ошибка, но по возможности данное состояние следует устранить до того, как оно перерастет в ошибку. Это также может быть состояние, которое требует дополнительного мониторинга или обслуживания.

- **Ошибка.** Такое событие означает отказ или критическое состояние, которое ухудшает обслуживание или негативно влияет на ожидаемую функцию.

Категория оповещений

Похожие события объединяются в категории. Категория оповещений имеет следующий формат: *severity* — *device*, где:

- *severity* — один из следующих уровней серьезности:
 - **Критическая ошибка.** Не работает ключевой компонент сервера.
 - **Предупреждение.** Событие может перерасти в событие критического уровня.
 - **Системное.** Событие является результатом системной ошибки или изменения конфигурации.
- *device* — это конкретное устройство на сервере, которое привело к появлению данного события.

Подлежит обслуживанию

Указывается, требуется ли для устранения неполадки действие пользователя.

Информация CIM

Указывается префикс идентификатора сообщения и порядковый номер, используемый реестром сообщений CIM.

SNMP Trap ID

SNMP trap ID, находящийся в базе MIB оповещений SNMP.

Автоматически обращаться в службу поддержки

Lenovo XClarity Administrator можно настроить так, чтобы автоматически уведомлять службу поддержки (так называемый «домашний вызов») при возникновении определенных типов ошибок. Если настроена эта функция и в этом поле задано значение «Да», Поддержка Lenovo будет автоматически получать уведомления при создании такого события. Ожидая звонка из Поддержка Lenovo, можно выполнить рекомендуемые действия для данного события.

Примечание: В этой документации есть ссылки на веб-сайты IBM, продукты и информацию о получении обслуживания. Рекомендуемый Lenovo поставщик услуг для серверных продуктов Lenovo — компания IBM.

Дополнительные сведения о включении функции Call Home в Lenovo XClarity Administrator см. в разделе http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html. Кроме того, в разделе «События ХСС, которые автоматически уведомляют службу поддержки» на [странице 6](#) приводится консолидированный список всех событий Lenovo XClarity Controller, уведомления о которых отправляются в Поддержка Lenovo.

Действие пользователя

Указываются действия, которые должен выполнить пользователь для устранения причины появления события. Выполняйте перечисленные в этом разделе действия в указанном порядке, пока не устраните неполадку. Если после выполнения всех этих действий проблема сохраняется, обратитесь в Поддержка Lenovo.

События ХСС, которые автоматически уведомляют службу поддержки

Можно настроить XClarity Administrator так, чтобы автоматически уведомлять службу поддержки (так называемый *домашний вызов*) при возникновении определенных типов ошибок. Если вы включили эту функцию, в таблице можно посмотреть список событий, автоматически уведомляющих службу поддержки.

Табл. 1. События, которые автоматически уведомляют службу поддержки

| ИД события | Строка сообщения |
|---------------|---|
| FQXSPERM0008N | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила аппаратный сбой системы. |
| FQXSPERM4014I | У контроллера RAID возникла проблема с аккумулятором. Для решения этой проблемы обратитесь в техническую поддержку.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) |
| FQXSPERM4015I | Контроллер RAID обнаружил неисправимую ошибку. Контроллер требует замены.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) |
| FQXSPERM4025I | На одном или нескольких виртуальных дисках возникла проблема. Для решения этой проблемы обратитесь в техническую поддержку.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) |
| FQXSPERM4026I | Контроллер RAID обнаружил ошибку диска. Для решения этой проблемы обратитесь в техническую поддержку.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) |
| FQXSPIO0001L | В разъеме [PhysicalConnectorElementName] обнаружена ошибка конфигурации. |
| FQXSPIO0011N | В [SensorElementName] произошла неустранимая ошибка. |
| FQXSPIO0015M | Сбой в гнезде [PhysicalConnectorSystemElementName] в системе [ComputerSystemElementName]. |
| FQXSPPW0002L | Сбой [PowerSupplyElementName]. |
| FQXSPPW0013L | Сбой [PowerSupplyElementName]. |
| FQXSPPW0035M | Подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. |
| FQXSPPW0047M | Подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. |
| FQXSPPW0063M | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние. |
| FQXSPSD0001L | Ошибка диска [StorageVolumeElementName]. |
| FQXSPSD0002G | Предсказан сбой [StorageVolumeElementName] в массиве [ComputerSystemElementName]. |
| FQXSPSD0002L | Ошибка диска [arg1] в корпусе/раме (MTM-SN: [arg2]). |
| FQXSPSD0003G | Предсказан сбой диска [arg1] в корпусе/раме (MTM-SN: [arg2]). |
| FQXSPSD0006L | Сбой массива [ComputerSystemElementName]. |
| FQXSPSD0008L | Сбой массива на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]). |
| FQXSPSS4004I | Проверочный домашний вызов создан пользователем [arg1]. |
| FQXSPSS4005I | Домашний вызов вручную, выполненный пользователем [arg1]: [arg2]. |

События ХСС, классифицированные по уровню серьезности

В следующей таблице перечислены все события ХСС, классифицированные по уровню серьезности (информационные, связанные с ошибками и предупреждения).

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPBR4000I | Контроллер управления [arg1]: конфигурация восстановлена из файла пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPBR4002I | Сброс контроллера управления [arg1] вызван восстановлением значений по умолчанию. | Информация |
| FQXSPBR4004I | Тайм-ауты сервера, заданные пользователем [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5]. | Информация |
| FQXSPBR4005I | Контроллер управления [arg1]: конфигурация сохранена в файл пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPBR4006I | Контроллер управления [arg1]: восстановление конфигурации из файла пользователем [arg2] завершена из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPBR4009I | Контроллер управления [arg1]: клонирование конфигурации с соседнего сервера [arg2] по имени группы [arg3]. | Информация |
| FQXSPBR400AI | Контроллер управления [arg1]: клонирование конфигурации с соседнего сервера [arg2] по имени группы [arg3] завершено. | Информация |
| FQXSPBR400BI | Контроллер управления [arg1]: не удалось завершить клонирование конфигурации с соседнего сервера [arg2] по имени группы [arg3]. | Информация |
| FQXSPBR400CI | Контроллер управления [arg1]: не удалось начать клонирование конфигурации с соседнего сервера [arg2] по имени группы [arg3]. | Информация |
| FQXSPBR400DI | Конфигурация клона соседней группы запущена пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPBR400EI | Обновление микропрограммы соседней группы запущено пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPBR400FI | Управления соседней группой [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPBT0000I | Включение питания для системы [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPBT0001I | Операция аппаратного выключения и включения запросила систему [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPBT0002I | Операция аппаратного выключения и включения запросила систему [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPBT0003I | Операция программного выключения и включения запросила систему [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPBT0004I | Загрузка PXE запросила [ComputerSystemElementName] системы. | Информация |
| FQXSPBT0005I | Загрузка диагностики запросила [ComputerSystemElementName] системы. | Информация |
| FQXSPBT0006I | Перезагрузка системы запросила [ComputerSystemElementName] системы. | Информация |
| FQXSPBT0007I | Нет доступных загрузочных носителей для системы [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPBT0008I | Носители без самозагрузки выбраны для системы [ComputerSystemElementName]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSPBT0009I | Носители без самозагрузки выбраны для системы [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPBT0010I | Сервер PXE не найден для [ComputerSystemElementName] системы. | Информация |
| FQXSPBT0011I | Тайм-аут пользователя для загрузки [ComputerSystemElementName] системы. | Информация |
| FQXSPBT0012I | Загрузка системы [ComputerSystemElementName] с гибкого диска [ManagedSystemElementName] запущена. | Информация |
| FQXSPBT0013I | Загрузка системы [ComputerSystemElementName] с локального диска [ManagedSystemElementName] запущена. | Информация |
| FQXSPBT0014I | Загрузка системы [ComputerSystemElementName] с PXE на сетевом порте [NetworkPortElementName] запущена. | Информация |
| FQXSPBT0015I | Диагностика загрузки системы [ComputerSystemElementName] запущена. | Информация |
| FQXSPBT0016I | Загрузка системы [ComputerSystemElementName] с CD-диска [ManagedSystemElementName] запущена. | Информация |
| FQXSPBT0017I | Загрузка системы [ComputerSystemElementName] с ПЗУ запущена. | Информация |
| FQXSPBT0018I | Загрузка системы [ComputerSystemElementName] запущена. | Информация |
| FQXSPBT0019I | В системе [ComputerSystemElementName] произошла критическая остановка во время загрузки ОС. | Информация |
| FQXSPBT0020I | В системе [ComputerSystemElementName] произошла критическая остановка выполнения. | Информация |
| FQXSPBT0021I | В системе [ComputerSystemElementName] произошла нормальная остановка ОС. | Информация |
| FQXSPBT0022I | В системе [ComputerSystemElementName] произошло нормальное завершение работы ОС. | Информация |
| FQXSPBT0023I | В системе [ComputerSystemElementName] произошло нормальное завершение работы ОС. | Информация |
| FQXSPBT0024I | Агент не отвечает на [ComputerSystemElementName] системы. | Информация |
| FQXSPCA0012I | Датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние. | Информация |
| FQXSPCA0013I | Датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние. | Информация |
| FQXSPCA0020I | Датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPCA0021I | Датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPCA0026I | Датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора. | Информация |
| FQXSPCA0027I | Датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора. | Информация |
| FQXSPCA0028I | Датчик [SensorElementName] имеет информационное состояние. | Информация |
| FQXSPCA0029I | Датчик [SensorElementName] имеет информационное состояние. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSPCA0030I | Резервирование [RedundancySetElementName] восстановлено. | Информация |
| FQXSPCA0038I | Запущен акустический режим. Установлены ограничения скорости вращения вентилятора. | Информация |
| FQXSPCA2000I | Произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2001I | Произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2002I | Произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2003I | Произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2004I | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено. | Информация |
| FQXSPCA2005I | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено. | Информация |
| FQXSPCA2006I | Произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2007I | Произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2008I | Произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2009I | Произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2010I | Произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2011I | Произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2014I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPCA2015I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPCA2016I | Датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического. | Информация |
| FQXSPCA2017I | Датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSPCA2018I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPCA2019I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPCA2024I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPCA2025I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPCA2031I | Отменено подтверждение потери резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2032I | Отменено подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2033I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2034I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2035I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2036I | Отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния полного резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2037I | Отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния без резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPCA2038I | Акустический режим выключен, чтобы обеспечить достаточное охлаждение. | Информация |
| FQXSPCN4000I | Последовательное перенаправление задано пользователем [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6]. | Информация |
| FQXSPCN4001I | Сеанс удаленного управления запущен. пользователем [arg1] в режиме [arg2]. | Информация |
| FQXSPCN4002I | Пользователь [arg1] завершил сеанс активной консоли интерфейса командной строки. | Информация |
| FQXSPCN4003I | Сеанс удаленного управления, запущенный пользователем [arg1] в режиме [arg2], был закрыт. | Информация |
| FQXSPCR2001I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPDA0001I | Кнопка питания [ButtonElementName] нажата. | Информация |
| FQXSPDA0002I | Кнопка перевода в неактивное состояние [ButtonElementName] нажата. | Информация |
| FQXSPDA0003I | Кнопка сброса [ButtonElementName] нажата. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSPDA0004I | Защелка к [PhysicalPackageElementName] была открыта. | Информация |
| FQXSPDA0005I | Запрос на обслуживание [PhysicalPackageElementName] включен. | Информация |
| FQXSPDA2000I | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST. | Информация |
| FQXSPDA2004I | Защелка к [PhysicalPackageElementName] была закрыта. | Информация |
| FQXSPDM4000I | Данные инвентаря изменены для устройства [arg1], хэш данных нового устройства=[arg2], хэш данных нового главного устройства=[arg3]. | Информация |
| FQXSPDM4001I | Хранилище [arg1] изменилось. | Информация |
| FQXSPDM4003I | Серверы TKLM, заданные пользователем [arg1]: TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]. | Информация |
| FQXSPDM4004I | Группа устройств серверов TKLM, настроенная пользователем [arg1]: TKLMServerDeviceGroup=[arg2]. | Информация |
| FQXSPDM4005I | Пользователь [arg1] создал новую пару ключей шифрования и установил самоподписывающийся сертификат для клиента TKLM. | Информация |
| FQXSPDM4006I | Пользователь [arg1] создал новый ключ шифрования и запрос на подпись сертификата для клиента TKLM. | Информация |
| FQXSPDM4007I | Пользователь [arg1] импортировал подписанный сертификат клиента TKLM из [arg2]. | Информация |
| FQXSPDM4008I | Пользователь [arg1] импортировал сертификат сервера TKLM. | Информация |
| FQXSPDM4009I | Пользователь [arg1] имеет файл [arg2] [arg3] от [arg4]. | Информация |
| FQXSPDM4010I | Сбор и обработка данных инвентаризации завершены для [arg1], порядковый номер — [arg2]. | Информация |
| FQXSPDM4011I | Протокол сервера EKMS задан пользователем [arg1]: TKLMServerProtocol=[arg2]. | Информация |
| FQXSPDM4012I | Пользователь [arg1] изменил конфигурацию опросов для сервера управления ключами.: Опрашивание включено=[arg2] Интервал=[arg3] | Информация |
| FQXSPDM4013I | Пользователь [arg1] изменил конфигурацию кэширования для сервера управления ключами.: Кэширование включено=[arg2] Интервал=[arg3] | Информация |
| FQXSPEA2001I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPEA2002I | Датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического. | Информация |
| FQXSPEA2003I | Обнаружено восстановление соединения на порту [arg1] устройства PCIe [arg2]. | Информация |
| FQXSPDM0000I | Журнал [RecordLogElementName], используемый [MemoryElementName], отключен. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSPeM0001I | Журнал [RecordLogElementName], используемый [ManagedSystemElementName], отключен. | Информация |
| FQXSPeM0002I | Журнал [RecordLogElementName], используемый [ManagedSystemElementName], отключен. | Информация |
| FQXSPeM0003I | Журнал [RecordLogElementName] очищен. | Информация |
| FQXSPeM0004I | Журнал [RecordLogElementName] заполнен. | Информация |
| FQXSPeM0005I | Журнал [RecordLogElementName] почти заполнен. | Информация |
| FQXSPeM0006I | Система [ComputerSystemElementName] перенастроена. | Информация |
| FQXSPeM0007I | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила событие загрузки системы OEM. | Информация |
| FQXSPeM0009I | Система [ComputerSystemElementName] создала в журнале [RecordLogElement] дополнительную запись. | Информация |
| FQXSPeM0012I | Система управления [ComputerSystemElementName] не в сети. | Информация |
| FQXSPeM0016I | FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] не установлен. | Информация |
| FQXSPeM0017I | Для FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] запрошена активация. | Информация |
| FQXSPeM0018I | FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] активен. | Информация |
| FQXSPeM0019I | Для FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] выполняется активация. | Информация |
| FQXSPeM0020I | Для FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] запрошена деактивация. | Информация |
| FQXSPeM0021I | FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] находится в состоянии ожидания или горячего резерва. | Информация |
| FQXSPeM0022I | Для FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] выполняется деактивация. | Информация |
| FQXSPeM0023I | Потеряна связь с FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPeM2000I | Журнал [RecordLogElementName], используемый [MemoryElementName], включен. | Информация |
| FQXSPeM2001I | Журнал [RecordLogElementName], используемый [ManagedSystemElementName], включен. | Информация |
| FQXSPeM2002I | Журнал [RecordLogElementName], используемый [ManagedSystemElementName], включен. | Информация |
| FQXSPeM2004I | Журнал [RecordLogElementName] больше не заполнен. | Информация |
| FQXSPeM2008I | Система [ComputerSystemElementName] восстановилась после аппаратного сбоя системы. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPeM2010I | Датчик [SensorElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] вернулся в нормальное состояние. | Информация |
| FQXSPeM2011I | Контроллер [ControllerElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] вернулся в нормальное состояние. | Информация |
| FQXSPeM2012I | Система управления [ComputerSystemElementName] включена. | Информация |
| FQXSPeM2013I | Система управления [ComputerSystemElementName] включена. | Информация |
| FQXSPeM2014I | Датчик [SensorElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] вернулся в нормальное состояние. | Информация |
| FQXSPeM2015I | FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] восстановлен. | Информация |
| FQXSPeM4000I | [arg1] в системе [arg2] очищен пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPeM4001I | [arg1] в системе [arg2] заполнен на 75 %. | Информация |
| FQXSPeM4002I | [arg1] в системе [arg2] заполнен на 100 %. | Информация |
| FQXSPeM4003I | Состояние светодиодного индикатора [arg1] изменено на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPeM4004I | SNMP [arg1] включено пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPeM4005I | SNMP [arg1] выключен пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPeM4006I | Уведомление о глобальном событии настройки оповещений, заданное пользователем [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4]. | Информация |
| FQXSPeM4007I | Номер получателя оповещения [arg1] обновлен пользователем [arg9] из [arg10] по IP-адресу [arg11]: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8]. | Информация |
| FQXSPeM4008I | Ловушки SNMP, включенные пользователем [arg1]: EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3]. | Информация |
| FQXSPeM4009I | Определения UEFI изменены. | Информация |
| FQXSPeM4010I | UEFI сообщил: [arg1]. | Информация |
| FQXSPeM4011I | ХСС не удалось внести в журнал предыдущее событие [arg1]. | Информация |
| FQXSPeM4012I | Пользователь [arg1] перевел систему [arg2] в облегченный режим инкапсуляции. | Информация |
| FQXSPeM4013I | Контроллер RAID обнаружил ошибку аккумулятора. Аккумуляторный блок требует замены.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4014I | У контроллера RAID возникла проблема с аккумулятором. Для решения этой проблемы обратитесь в техническую поддержку. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4015I | Контроллер RAID обнаружил неисправимую ошибку. Контроллер требует замены.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSPeM4016I | Контроллер RAID обнаружил одну или более проблем. Обратитесь в техническую поддержку за дополнительной помощью.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4017I | Контроллер RAID обнаружил в подсистеме одно или более возможных изменений конфигурации. Проверьте статус светодиодных индикаторов диска. При необходимости обратитесь в техническую поддержку за дополнительной помощью.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4018I | В одном или нескольких модулях обнаружена проблема с корпусом/рамой. Проверьте корпусные/рамные модули, чтобы устранить проблему.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4019I | В корпусе/раме обнаружена проблема с подключением. Проверьте конфигурации кабелей, чтобы устранить проблему. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4020I | В корпусе/раме обнаружена проблема с вентилятором. Убедитесь, что вентилятор корпусного/рамного модуля работает исправно.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4022I | Возникла проблема в блоке питания корпуса/рамы. Убедитесь, что блок питания корпусного/рамного модуля работает исправно.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4023I | Один или более виртуальных дисков находятся в аномальном состоянии, что может стать причиной недоступности виртуального диска. Проверьте журналы событий, и если события предназначены для одного и того же диска, замените диск. При необходимости обратитесь в техническую поддержку за дополнительной помощью.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4024I | Контроллер RAID обнаружил в подсистеме одну или более возможных проблем конфигурации. Проверьте журналы событий, и если события предназначены для одного и того же диска, замените диск. При необходимости обратитесь в техническую поддержку за дополнительной помощью.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4025I | На одном или нескольких виртуальных дисках возникла проблема. Для решения этой проблемы обратитесь в техническую поддержку.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4026I | Контроллер RAID обнаружил ошибку диска. Для решения этой проблемы обратитесь в техническую поддержку.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4027I | Контроллер RAID обнаружил ошибку диска. Проверьте журналы событий, и если события предназначены для одного и того же диска, замените диск. При необходимости обратитесь в техническую поддержку за дополнительной помощью.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]) | Информация |
| FQXSPeM4028I | Порт [arg1] устройства PCIe [arg2] в [arg3] имеет ссылку [arg4]. | Информация |
| FQXSPeM4029I | Все гнезда PCIe в [arg1] могут не функционировать в зависимости от текущего заполнения ЦП. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSPEM4030I | В запланированной операции на контроллере RAID возникла проблема. См. подробные сведения в журналах RAID в разделах «Управление сервером» и «Локальное хранилище».[arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5] | Информация |
| FQXSPFC4000I | Процесс подключения «bare metal» запущен. | Информация |
| FQXSPFC4001I | Приложение обновления «bare metal» сообщает о статусе [arg1]. | Информация |
| FQXSPFC4002I | Система работает в режиме настройки. | Информация |
| FQXSPFC4003I | Режим загрузки развертывания UEFI включен для NextBoot. | Информация |
| FQXSPFC4004I | Режим загрузки развертывания UEFI включен для NextAc. | Информация |
| FQXSPFC4005I | Режим загрузки развертывания UEFI выключен. | Информационное |
| FQXSPFW0003I | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила выполнение микропрограммы. | Информация |
| FQXSPFW0004I | Выполняется расширенный тест памяти UEFI. | Информация |
| FQXSPFW0005I | Расширенный тест памяти UEFI завершен. | Информация |
| FQXSPFW2000I | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST. | Информация |
| FQXSPFW2001I | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST. | Информация |
| FQXSPIO0000I | Обнаружено присутствие или подключение разъема [PhysicalConnectorElementName]. | Информация |
| FQXSPIO0005N | В системе [ComputerSystemElementName] произошло немаскируемое прерывание проверки каналов ввода-вывода. | Информация |
| FQXSPIO0009I | В системе [ComputerSystemElementName] произошел безопасный тайм-аут EISA. | Информация |
| FQXSPIO0010I | В шине [SensorElementName] произошла устранимая ошибка шины. | Информация |
| FQXSPIO0016I | Идентификация гнезда [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPIO0017I | Пакет установлен в гнездо [PhysicalConnectorElementName] для системы [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPIO0018I | Гнездо [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] готово к установке. | Информация |
| FQXSPIO0019I | Гнездо [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] готово к извлечению. | Информация |
| FQXSPIO0020I | В гнезде [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] отключено питание. | Информация |
| FQXSPIO0021I | Для гнезда [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] запрошено удаление. | Информация |
| FQXSPIO0022I | Активирована блокировка в гнезде [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSPIO0024I | Гнездо [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] находится в резервном состоянии. | Информация |
| FQXSPIO2001I | Ошибка конфигурации на разъеме [PhysicalConnectorElementName] устранена. | Информация |
| FQXSPIO2002I | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST. | Информация |
| FQXSPIO2003I | Система [ComputerSystemElementName] восстановилась после диагностического прерывания. | Информация |
| FQXSPIO2004I | Шина [SensorElementName] восстановилась после тайм-аута шины. | Информация |
| FQXSPIO2005I | Система [ComputerSystemElementName] восстановилась после немаскируемого прерывания. | Информация |
| FQXSPIO2006I | Система [ComputerSystemElementName] восстановилась после немаскируемого прерывания. | Информация |
| FQXSPIO2007I | В системе [ComputerSystemElementName] произошло восстановление после PCI PERR. | Информация |
| FQXSPIO2008I | Произошла отмена подтверждения PCI SERR в [ComputerSystemElementName] системы. | Информация |
| FQXSPIO2009I | Система [ComputerSystemElementName] восстановилась после безопасного тайм-аута EISA. | Информация |
| FQXSPIO2010I | Шина [SensorElementName] восстановилась после устранимой ошибки. | Информация |
| FQXSPIO2012I | Система [ComputerSystemElementName] восстановилась после фатального немаскируемого прерывания. | Информация |
| FQXSPIO2013I | Шина [SensorElementName] восстановилась после фатальной ошибки шины. | Информация |
| FQXSPIO2014I | Шина [SensorElementName] больше не работает в ухудшенном состоянии. | Информация |
| FQXSPIO2015I | Устранено состояние сбоя в гнезде [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPIO2017I | Пустое гнездо [PhysicalConnectorElementName] для системы [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPIO2020I | В гнезде [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] включено питание. | Информация |
| FQXSPIO2023I | Гнездо [PhysicalConnectorElementName] включено в системе [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPIO2024I | Гнездо [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] больше не находится в резервном состоянии. | Информация |
| FQXSPMA0001I | Обнаружена и устранена ошибка для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPMA0003I | [PhysicalMemoryElementName] добавлен в подсистему [MemoryElementName]. | Информация |
| FQXSPMA0009I | Резервирование памяти запущено для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName]. | Информация |
| FQXSPMA0014I | Резервирование [RedundancySetElementName] восстановлено. | Информация |
| FQXSPMA0022I | Резервирование памяти запущено для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName]. | Информация |
| FQXSPMA0023I | Резервирование памяти запущено для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName]. | Информация |
| FQXSPMA0025I | Подтвержден датчик [SensorElementName]. | Информация |
| FQXSPMA2003I | [PhysicalMemoryElementName] удален в подсистеме [MemoryElementName]. | Информация |
| FQXSPMA2005I | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST. | Информация |
| FQXSPMA2006I | Восстановление после ошибки четности для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName]. | Информация |
| FQXSPMA2007I | Сбой очистки [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName] восстановлен. | Информация |
| FQXSPMA2009I | Резервирование памяти завершено для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName]. | Информация |
| FQXSPMA2010I | Регулирование [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName] закончено. | Информация |
| FQXSPMA2012I | Состояние перегрева [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName] устранено. | Информация |
| FQXSPMA2013I | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST. | Информация |
| FQXSPMA2016I | Отменено подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPMA2018I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPMA2020I | Отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния полного резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPMA2021I | Отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния без резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPMA2024I | Произошла отмена подтверждения датчика [SensorElementName]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPNM4000I | Инициализация сети контроллера управления [arg1] завершена. | Информация |
| FQXSPNM4001I | Скорость обмена данными Ethernet изменена с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4002I | Значение параметра Duplex порта Ethernet изменено с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4003I | Настройка MTU Ethernet изменена с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4004I | Локально администрируемый MAC-адрес Ethernet изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4005I | Интерфейс Ethernet [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPNM4006I | Имя хоста задано как [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPNM4007I | IP-адрес сетевого интерфейса изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4008I | Маска подсети IP сетевого интерфейса изменена с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4009I | IP-адрес шлюза по умолчанию изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4011I | ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7]. | Информация |
| FQXSPNM4012I | ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5]. | Информация |
| FQXSPNM4013I | Локальная сеть: интерфейс Ethernet[[arg1]] больше не активен. | Информация |
| FQXSPNM4014I | Локальная сеть: интерфейс Ethernet[[arg1]] теперь активен. | Информация |
| FQXSPNM4015I | Настройка DHCP изменена на [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPNM4016I | Доменное имя задано как [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPNM4017I | Источник домена изменен на [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPNM4018I | Настройка DDNS изменена на [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPNM4019I | Регистрация DDNS выполнена успешно. Доменное имя – [arg1]. | Информация |
| FQXSPNM4020I | IPv6 включен пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPNM4021I | Протокол IPv6 выключен пользователем. [arg1]. | Информация |
| FQXSPNM4022I | Статическая конфигурация IP IPv6 включена пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPNM4023I | DHCP IPv6 включен пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPNM4024I | Автоматическая конфигурация IPv6 без запоминания состояния включена пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPNM4025I | Статическая конфигурация IP IPv6 выключена пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPNM4026I | DHCP IPv6 выключен пользователем [arg1]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPNM4027I | Автоматическая конфигурация IPv6 без запоминания состояния выключена пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPNM4028I | ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4]. | Информация |
| FQXSPNM4029I | ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5]. | Информация |
| FQXSPNM4030I | ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], Pref=[arg5], DNS1@=[arg5]. | Информация |
| FQXSPNM4031I | Статический адрес IPv6 сетевого интерфейса изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4033I | Номер порта Telnet изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4034I | Номер порта SSH изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4035I | Номер порта Web-HTTP изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4036I | Номер порта Web-HTTPS изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4037I | Номер порта CIM/XML HTTP изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4038I | Номер порта CIM/XML HTTPS изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4039I | Номер порта агента SNMP изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4040I | Номер порта ловушек SNMP изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4041I | Номер порта Syslog изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4042I | Номер порта удаленного присутствия изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4043I | Сервер SMTP задан пользователем [arg1] как [arg2]:[arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4044I | Telnet [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPNM4045I | Серверы DNS, заданные пользователем [arg1]: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9]. | Информация |
| FQXSPNM4046I | Локальная сеть через USB [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPNM4047I | Перенаправление портов локальной сети через USB задано пользователем [arg1]: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3]. | Информация |
| FQXSPNM4048I | Загрузка PXE запрошена пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPNM4049I | Пользователь [arg1] запустил проверку подключения сервера TKLM, чтобы проверить возможность подключения к серверу [arg2]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSPNM4050I | Пользователь [arg1] запустил проверку подключения сервера SMTP. | Информация |
| FQXSPNM4051I | Пользователь [arg1] задал обратный путь сервера SMTP равным [arg2]. | Информация |
| FQXSPNM4052I | Указанное DHCP имя хоста задано как [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPNM4053I | Обнаружение DNS Lenovo XClarity Administrator. было [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPNM4054I | Имя хоста от DHCP задано как [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPNM4055I | Недопустимое имя хоста от DHCP. | Информация |
| FQXSPNM4056I | Недопустимый адрес сервера NTP [arg1]. | Информация |
| FQXSPNM4057I | Безопасность: количество ошибок при входе в систему у пользователя с IP-адресом [arg1]: [arg2]. Доступ будет заблокирован в течение [arg3] мин. | Информация |
| FQXSPOS4000I | Ответ Watchdog ОС [arg1] от [arg2]. | Информация |
| FQXSPOS4001I | Выполнен захват экрана Watchdog [arg1]. | Информация |
| FQXSPOS4004I | Состояние операционной системы изменилось на [arg1]. | Информация |
| FQXSPOS4005I | Пароль после включения питания хоста изменен пользователем [arg1] из [arg2] по IP-адресу [arg3]. | Информация |
| FQXSPOS4006I | Пароль после включения питания хоста очищен пользователем [arg1] из [arg2] по IP-адресу [arg3]. | Информация |
| FQXSPOS4007I | Пароль администратора хоста изменен пользователем [arg1] из [arg2] по IP-адресу [arg3]. | Информация |
| FQXSPOS4008I | Пароль администратора хоста очищен пользователем [arg1] из [arg2] по IP-адресу [arg3]. | Информация |
| FQXSPOS4009I | Создана видеозапись сбоя ОС. | Информация |
| FQXSPOS4011I | Снимок экрана сбоя в ОС с аппаратной ошибкой [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] с IP-адресом [arg4]. | Информация |
| FQXSPPP4000I | Попытка [arg1] сервера [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPPP4001I | Задержка выключения сервера задана как [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPPP4002I | [arg1] сервера запланировано [arg2] в [arg3] пользователем [arg4]. | Информация |
| FQXSPPP4003I | [arg1] сервера запланировано каждые [arg2] в [arg3] пользователем [arg4]. | Информация |
| FQXSPPP4004I | [arg1] [arg2] сервера очищено пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPPP4005I | Значение ограничения мощности изменено с [arg1] ватт на [arg2] ватт пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPPP4006I | Минимальное значение ограничения мощности изменено с [arg1] ватт на [arg2] ватт. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSPPP4007I | Максимальное значение ограничения мощности изменено с [arg1] ватт на [arg2] ватт. | Информация |
| FQXSPPP4008I | Программное минимальное значение ограничения мощности изменено с [arg1] ватт на [arg2] ватт. | Информация |
| FQXSPPP4011I | Ограничение мощности включено пользователем. [arg1]. | Информация |
| FQXSPPP4012I | Ограничение мощности выключено пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPPP4013I | Режим статической экономии энергии включен пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPPP4014I | Режим статической экономии энергии выключен пользователем. [arg1]. | Информация |
| FQXSPPP4015I | Режим динамической экономии энергии включен пользователем. [arg1]. | Информация |
| FQXSPPP4016I | Режим динамической экономии энергии выключен пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPPP4017I | Произошло ограничение мощности и внешнее регулирование. | Информация |
| FQXSPPP4018I | Произошло внешнее регулирование. | Информация |
| FQXSPPP4019I | Произошло ограничение мощности. | Информация |
| FQXSPPP4020I | Измеренное значение мощности снова ниже значения ограничения мощности. | Информация |
| FQXSPPP4021I | Новое минимальное значение ограничения мощности снова ниже значения ограничения мощности. | Информация |
| FQXSPPP4022I | Сервер был перезапущен по неизвестной причине. | Информация |
| FQXSPPP4023I | Сервер перезапущен командой управления рамой. | Информация |
| FQXSPPP4024I | Сервер сброшен с помощью нажимной кнопки. | Информация |
| FQXSPPP4025I | Сервер включен с помощью нажимной кнопки питания. | Информация |
| FQXSPPP4026I | Сервер был перезапущен, когда таймер закончился. | Информация |
| FQXSPPP4027I | Сервер был перезапущен по причине OEM. | Информация |
| FQXSPPP4028I | Сервер был включен автоматически, потому что политика восстановления питания настроена так, чтобы он всегда был включен. | Информация |
| FQXSPPP4029I | Сервер был включен автоматически, потому что Power Restore Policy настроена так, чтобы всегда восстанавливать предыдущее состояние питания. | Информация |
| FQXSPPP4030I | Сервер сброшен с помощью фильтра событий платформы. | Информация |
| FQXSPPP4031I | Сервер был включен и выключен с помощью фильтра событий платформы. | Информация |
| FQXSPPP4032I | Был выполнен «мягкий» сброс сервера. | Информация |
| FQXSPPP4033I | Сервер включен с помощью часов реального времени (запланированное включение). | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPPP4034I | Сервер был выключен по неизвестной причине. | Информация |
| FQXSPPP4035I | Сервер выключен командой управления рамой. | Информация |
| FQXSPPP4036I | Сервер выключен с помощью нажимной кнопки. | Информация |
| FQXSPPP4037I | Сервер был выключен, когда таймер закончился. | Информация |
| FQXSPPP4038I | Сервер остался выключенным, поскольку политика восстановления питания настроена так, чтобы он всегда оставался выключенным. | Информация |
| FQXSPPP4039I | Сервер остался выключенным, потому что Power Restore Policy настроена так, чтобы всегда восстанавливать предыдущее состояние питания. | Информация |
| FQXSPPP4040I | Сервер был выключен с помощью фильтра событий платформы. | Информация |
| FQXSPPP4041I | Сервер выключен с помощью часов реального времени (запланированное выключение). | Информация |
| FQXSPPP4042I | Сброс контроллера управления [arg1] запущен из-за сброса включения. | Информация |
| FQXSPPP4043I | Сброс контроллера управления [arg1] запущен PRESET. | Информация |
| FQXSPPP4044I | Сброс контроллера управления [arg1] запущен CMM. | Информация |
| FQXSPPP4045I | Сброс контроллера управления [arg1] запущен микропрограммой ХСС. | Информация |
| FQXSPPP4046I | Разрешение на удаленное управление питанием — [arg1]. | Информация |
| FQXSPPP4047I | Сброс контроллера управления [arg1] запущен пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPPP4048I | Попытка со стороны пользователя [arg2] выключить и включить сервер [arg1]. | Информация |
| FQXSPPP4049I | Сброс контроллера управления [arg1] запущен лицевой панелью. | Информация |
| FQXSPPR0000I | Обнаружено присутствие [ManagedElementName]. | Информация |
| FQXSPPR0001I | Обнаружено отсутствие [ManagedElementName]. | Информация |
| FQXSPPR0002I | [ManagedElementName] отключен. | Информация |
| FQXSPPR2000I | Обнаружено присутствие [ManagedElementName]. | Информация |
| FQXSPPR2001I | Обнаружено отсутствие [ManagedElementName]. | Информация |
| FQXSPPR2002I | [ManagedElementName] включен. | Информация |
| FQXSPPU0000I | [ProcessorElementName] в гнезде [SlotElementName] добавлен. | Информация |
| FQXSPPU0010I | Обнаружена заглушка на процессоре [ProcessorElementName]. | Информация |
| FQXSPPU2000I | [ProcessorElementName] в гнезде [SlotElementName] удален. | Информация |
| FQXSPPU2001I | Устранено состояние перегрева на [ProcessorElementName]. | Информация |
| FQXSPPU2002I | Процессор [ProcessorElementName] больше не работает в ухудшенном состоянии. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPPU2005I | [ProcessorElementName] восстановился после состояния FRB2/POST. | Информация |
| FQXSPPU2006I | [ProcessorElementName] восстановился после состояния FRB3. | Информация |
| FQXSPPU2007I | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST. | Информационное |
| FQXSPPW0001I | [PowerSupplyElementName] добавлен в контейнер [PhysicalPackageElementName]. | Информационное |
| FQXSPPW0004I | Ввод в [PowerSupplyElementName] потерян или вышел за пределы диапазона. | Информация |
| FQXSPPW0005I | [PowerSupplyElementName] работает в состоянии ввода за пределами диапазона. | Информация |
| FQXSPPW0008I | [SensorElementName] выключен. | Информация |
| FQXSPPW0009I | [PowerSupplyElementName] выключен и включен. | Информация |
| FQXSPPW0010I | [PowerSupplyElementName] обнаружил ошибку при выключении. | Информация |
| FQXSPPW0011I | Потеря питания [PowerSupplyElementName]. | Информация |
| FQXSPPW0015I | Включение питания для системы [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPPW0017I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] включена. | Информация |
| FQXSPPW0018I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] в легком спящем режиме. | Информация |
| FQXSPPW0019I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] в легком спящем режиме. | Информация |
| FQXSPPW0020I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] в режиме гибернации. | Информация |
| FQXSPPW0021I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] в режиме ожидания. | Информация |
| FQXSPPW0022I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] в режиме мягкого выключения. | Информация |
| FQXSPPW0023I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] в режиме жесткого выключения. | Информация |
| FQXSPPW0024I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] спит. | Информация |
| FQXSPPW0026I | Батарея [BatteryElementName] добавлена. | Информация |
| FQXSPPW0052I | Датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние. | Информация |
| FQXSPPW0053I | Датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние. | Информация |
| FQXSPPW0054I | Датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние. | Информация |
| FQXSPPW0055I | Датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние. | Информация |
| FQXSPPW0068I | Датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPPW0069I | Датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSPPW0070I | Датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPPW0071I | Датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPPW0080I | Датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора. | Информация |
| FQXSPPW0081I | Датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора. | Информация |
| FQXSPPW0082I | Датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора. | Информация |
| FQXSPPW0083I | Датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора. | Информация |
| FQXSPPW0084I | Датчик [SensorElementName] имеет информационное состояние. | Информация |
| FQXSPPW0085I | Датчик [SensorElementName] имеет информационное состояние. | Информация |
| FQXSPPW0086I | Датчик [SensorElementName] имеет информационное состояние. | Информация |
| FQXSPPW0087I | Датчик [SensorElementName] имеет информационное состояние. | Информация |
| FQXSPPW0089I | Резервирование [RedundancySetElementName] восстановлено. | Информация |
| FQXSPPW0090I | Резервирование [RedundancySetElementName] восстановлено. | Информация |
| FQXSPPW0091I | Резервирование [RedundancySetElementName] восстановлено. | Информация |
| FQXSPPW0092I | [LogicalDeviceElementName] перешел в состояние питания D0. | Информация |
| FQXSPPW0093I | [LogicalDeviceElementName] перешел в состояние питания D1. | Информация |
| FQXSPPW0094I | [LogicalDeviceElementName] перешел в состояние питания D2. | Информация |
| FQXSPPW0095I | [LogicalDeviceElementName] перешел в состояние питания D3. | Информационное |
| FQXSPPW2001I | [PowerSupplyElementName] удален из контейнера [PhysicalPackageElementName]. | Информационное |
| FQXSPPW2002I | [PowerSupplyElementName] вернулся к нормальному состоянию. | Информационное |
| FQXSPPW2003I | Сбой [PowerSupplyElementName] больше не предсказывается. | Информация |
| FQXSPPW2004I | [PowerSupplyElementName] вернулся к нормальному состоянию ввода. | Информация |
| FQXSPPW2005I | [PowerSupplyElementName] вернулся к нормальному состоянию ввода. | Информация |
| FQXSPPW2006I | [PowerSupplyElementName] вернулся к нормальному состоянию ввода. | Информация |
| FQXSPPW2007I | Конфигурация [PowerSupplyElementName] в норме. | Информация |
| FQXSPPW2008I | [PowerSupplyElementName] включен. | Информационное |
| FQXSPPW2010I | [PowerSupplyElementName] восстановился после ошибки при выключении. | Информация |
| FQXSPPW2011I | Питание [PowerSupplyElementName] восстановлено. | Информация |
| FQXSPPW2012I | Программное управление питанием работает для [PowerSupplyElementName]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSPPW2013I | [PowerSupplyElementName] восстановлен. | Информация |
| FQXSPPW2014I | Сбой [PowerSupplyElementName] больше не предсказывается. | Информационное |
| FQXSPPW2016I | Управление питанием системы [ComputerSystemElementName] восстановлено. | Информационное |
| FQXSPPW2025I | Батарея [BatteryElementName] перестала быть критически разряжена. | Информация |
| FQXSPPW2026I | Батарея [BatteryElementName] удалена из блока [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2027I | Батарея [BatteryElementName] восстановилась. | Информация |
| FQXSPPW2028I | Произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2029I | Произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2030I | Произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2031I | Произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2032I | Произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2033I | Произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2034I | Произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2035I | Произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2036I | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено. | Информация |
| FQXSPPW2037I | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено. | Информация |
| FQXSPPW2038I | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено. | Информация |
| FQXSPPW2039I | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено. | Информация |
| FQXSPPW2040I | Произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSPPW2041I | Произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2042I | Произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2043I | Произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2044I | Произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2045I | Произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2046I | Произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2047I | Произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2048I | Произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2049I | Произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2050I | Произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2051I | Произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2056I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPPW2057I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPPW2058I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPPW2059I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPPW2060I | Датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического. | Информация |
| FQXSPPW2061I | Датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|--|----------------------------|
| FQXSPPW2062I | Датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического. | Информация |
| FQXSPPW2063I | Датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического. | Информация |
| FQXSPPW2064I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPPW2065I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPPW2066I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPPW2067I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPPW2076I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPPW2077I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPPW2078I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPPW2079I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPPW2096I | Отменено подтверждение потери резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2097I | Отменено подтверждение потери резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2098I | Отменено подтверждение потери резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2099I | Отменено подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2100I | Отменено подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2101I | Отменено подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2102I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2103I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2104I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPPW2105I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2106I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2107I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2108I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2109I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2110I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2111I | Отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния полного резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2112I | Отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния полного резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2113I | Отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния полного резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2114I | Отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния без резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2115I | Отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния без резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2116I | Отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния без резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPPW2117I | Датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического. | Информация |
| FQXSPPW4001I | Ограничение питания PCIe для [arg1] было [arg2]. | Информация |
| FQXSPSB2000I | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST. | Информация |
| FQXSPSD0000I | Диск [StorageVolumeElementName] добавлен. | Информация |
| FQXSPSD0001I | Диск [StorageVolumeElementName] [arg1] в корпусе/паме (MTM-SN: [arg2]) добавлен. | Информация |
| FQXSPSD0003I | Горячий резерв включен для [ComputerSystemElementName]. | Информационное |
| FQXSPSD0004I | Начата проверка соответствия для [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPSD0005I | Для диска [arg1] в корпусе/паме (MTM-SN: [arg2]) включен горячий резерв. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPSD0007I | Происходит восстановление массива в системе [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPSD0008I | Выполняется восстановление массива на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]). | Информация |
| FQXSPSD2000I | [StorageVolumeElementName] удален из блока [PhysicalPackageElementName]. | Информация |
| FQXSPSD2001I | Ошибка диска [StorageVolumeElementName] устранена. | Информация |
| FQXSPSD2002I | Сбой [StorageVolumeElementName] в массиве [ComputerSystemElementName] больше не предсказывается. | Информационное |
| FQXSPSD2003I | Горячий резерв выключен для [ComputerSystemElementName]. | Информационное |
| FQXSPSD2004I | Выполнена проверка соответствия для [ComputerSystemElementName]. | Информационное |
| FQXSPSD2005I | Произошла отмена подтверждения массива в критическом состоянии [ComputerSystemElementName]. | Информационное |
| FQXSPSD2006I | Массив в системе [ComputerSystemElementName] восстановлен. | Информационное |
| FQXSPSD2007I | Завершено восстановление массива в системе [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPSD2008I | Ошибка диска [arg1] в корпусе/раме (MTM-SN: [arg2]) устранена. | Информация |
| FQXSPSD2009I | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST. | Информация |
| FQXSPSD2010I | Диск [arg1] в корпусе/раме (MTM-SN: [arg2]) удален. | Информация |
| FQXSPSD2011I | Сбой больше не предсказывается на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]). | Информация |
| FQXSPSD2012I | Горячий резерв выключен для диска [arg1] в корпусе/раме (MTM-SN: [arg2]). | Информация |
| FQXSPSD2013I | Произошла отмена подтверждения критического состояния массива на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]). | Информация |
| FQXSPSD2014I | Массив восстановлен на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]). | Информация |
| FQXSPSD2015I | Завершено восстановление массива на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]). | Информация |
| FQXSPSD2016I | Произошла отмена подтверждения несоответствия дисков датчиком [SensorElementName]. | Информация |
| FQXSPSE0001I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] обнаружила нарушение защищенного режима. | Информация |
| FQXSPSE0002I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] обнаружила нарушение пароля пользователя перед загрузкой. | Информация |
| FQXSPSE0003I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] обнаружила нарушение пароля настройки перед загрузкой. | Информация |
| FQXSPSE0004I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] обнаружила нарушение пароля сетевой загрузки. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPSE0005I | Компьютерная система [ComputerSystemElementName] обнаружила нарушение пароля для пользователя [AccountUserID]. | Информация |
| FQXSPSE0006I | Контроллер управления [ComputerSystemElementName] обнаружил внеполосное нарушение пароля для системы [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPSE2000I | Рама [PhysicalPackageElementName] закрыта. | Информация |
| FQXSPSE4001I | Удаленный вход выполнен успешно. ИД входа в систему: [arg1], который использует [arg2] из [arg3] с IP-адресом [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4002I | Безопасность: Userid: у [arg1], который использует [arg2], ошибок при входе в систему из веб-клиента с IP-адресом [arg4]: [arg3]. | Информация |
| FQXSPSE4003I | Безопасность: ИД входа в систему: у [arg1] сбоях входа в систему из веб-клиента с IP-адресом [arg3]: [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4004I | Неудачная попытка удаленного доступа. Получен недопустимый userid или пароль. Userid — [arg1] из веб-браузера по IP-адресу [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4005I | Неудачная попытка удаленного доступа. Получен недопустимый userid или пароль. Userid — [arg1] из клиента TELNET по IP-адресу [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4007I | Безопасность: Userid: у [arg1], который использует [arg2], ошибок при входе в систему из SSH-клиента с IP-адресом [arg4]: [arg3]. | Информация |
| FQXSPSE4008I | SNMPv1 [arg1] задан пользователем [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5]. | Информация |
| FQXSPSE4009I | Конфигурация сервера LDAP задана пользователем [arg1]: SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7]. | Информация |
| FQXSPSE4010I | LDAP задан пользователем [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9]. | Информация |
| FQXSPSE4011I | Безопасные веб-службы (HTTPS) [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4012I | Безопасный протокол CIM/XML (HTTPS) [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4013I | Безопасный протокол LDAP [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4014I | SSH [arg1] пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4015I | Общие настройки глобального входа в систему, заданные пользователем [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4016I | Безопасность учетной записи для глобального входа в систему, заданная пользователем [arg1]: PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPSE4017I | Пользователь [arg1] создан. | Информация |
| FQXSPSE4018I | Пользователь [arg1] удален. | Информация |
| FQXSPSE4019I | Пароль пользователя [arg1] изменен. | Информация |
| FQXSPSE4020I | Для пользователя [arg1] задана роль [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4021I | Заданы особые полномочия пользователя [arg1]: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]. | Информация |
| FQXSPSE4022I | Пользователем [arg6] задан пользователь [arg1] из [arg7] по IP-адресу [arg8] для SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5]. | Информация |
| FQXSPSE4023I | Ключ клиента SSH добавлен для пользователя [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4024I | Ключ клиента SSH импортирован для пользователя [arg1] из [arg2] пользователем [arg3] из [arg4] по IP-адресу [arg5]. | Информация |
| FQXSPSE4025I | Ключ клиента SSH удален из пользователя [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4026I | Безопасность: Userid: у [arg1] сбоев входа в систему из CIM-клиента с IP-адресом [arg3]: [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4027I | Неудачная попытка удаленного доступа. Получен недопустимый userid или пароль. Userid – [arg1] из клиента CIM по IP-адресу [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4028I | Безопасность: Userid: у [arg1] сбоев входа в систему из клиента IPMI с IP-адресом [arg3]: [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4029I | Безопасность: Userid: у [arg1] сбоев входа в систему из клиента SNMP с IP-адресом [arg3]: [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4030I | Безопасность: Userid: у [arg1] [arg2] сбоев входа в систему из последовательного клиента IPMI. | Информация |
| FQXSPSE4031I | Удаленный вход выполнен успешно. ИД входа в систему: [arg1] из последовательного интерфейса [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4032I | ИД входа в систему: [arg1] из [arg2] по IP-адресу [arg3] вышел из системы. | Информация |
| FQXSPSE4033I | ИД входа в систему: [arg1] из [arg2] по IP-адресу [arg3] вышел из системы. | Информация |
| FQXSPSE4034I | Пользователь [arg1] удалил сертификат. | Информация |
| FQXSPSE4035I | Сертификат отозван. | Информация |
| FQXSPSE4036I | Срок действия сертификата [arg1] истек, сертификат был удален. | Информация |
| FQXSPSE4037I | Режим криптографии изменен. с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPSE4038I | Минимальный уровень TLS изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPSE4039I | Внутриполосным средством создана временная учетная запись пользователя [arg1]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPSE4040I | Истекает срок действия временной учетной записи пользователя [arg1]. | Информация |
| FQXSPSE4041I | Безопасность: Userid: у [arg1] сбоях входа в систему из SFTP-клиента с IP-адресом [arg3]: [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4042I | Функция стороннего пароля [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4043I | Извлечение стороннего пароля [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4044I | Сторонний хэшированный пароль пользователя [arg1] был [arg2] пользователем [arg3] из [arg4] по IP-адресу [arg5]. | Информация |
| FQXSPSE4045I | Значение Salt стороннего пароля пользователя [arg1] был [arg2] пользователем [arg3] из [arg4] по IP-адресу [arg5]. | Информация |
| FQXSPSE4046I | Сторонний пароль пользователя [arg1] извлечен пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4047I | Роль [arg1] является [arg2] и назначена с особыми полномочиями пользователя [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] пользователем [arg12]. | Информация |
| FQXSPSE4048I | Роль [arg1] удалена пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4049I | Роль [arg1] назначена пользователю [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPSE4050I | [arg1] отправил команду IPMI из [arg2], необработанные данные: [arg3][arg4][arg5]. | Информация |
| FQXSPSE4051I | Контроллер управления [arg1] был присоединен к соседней группе [arg2] пользователем [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4052I | Пароль соседней группы [arg1] изменен [arg2] [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4053I | Контроллер управления [arg1] был удален из соседней группы [arg2] пользователем [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4054I | Режим переноса IPMI SEL [arg1] пользователем [arg2] по IP-адресу [arg3]. | Информация |
| FQXSPSE4055I | Шифрование SED включено пользователем [arg1] по IP-адресу [arg2]. | Информация |
| FQXSPSE4056I | SED АК [arg1] пользователем [arg2] по IP-адресу [arg3]. | Информация |
| FQXSPSE4057I | Пользователь [arg1] создан пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4058I | Пользователь [arg1] удален пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4059I | Пароль пользователя [arg1] изменен пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE4060I | Для пользователя [arg1] задана роль [arg2] пользователем [arg3] из [arg4] по IP-адресу [arg5]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSPSE40611 | Заданы особые полномочия пользователя [arg1]: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] пользователем [arg10] из [arg11] по IP-адресу [arg12]. | Информация |
| FQXSPSE40641 | ИД механизма SNMPv3 меняется с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3] из [arg4] с IP-адресом [arg5]. | Информация |
| FQXSPSE40651 | SFTP [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Информация |
| FQXSPSE40681 | Безопасность: пользователь с Userid [arg1], который использует [arg2], получил следующее количество ошибок при входе в систему из клиента Redfish с IP-адресом [arg4]: [arg3]. | Информация |
| FQXSPSE40751 | [arg1] через KCS, чтобы разрешить пользователю [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4] включать защищенную загрузку. | Информация |
| FQXSPSE40761 | [arg1] через KCS, чтобы разрешить пользователю [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4] отключать защищенную загрузку. | Информация |
| FQXSPSE40811 | BMC возвращает действительный локально кэшированный ключ в UEFI для устройств SED. | Информация |
| FQXSPSE40821 | Сервер удаленного управления ключами недоступен. | Информация |
| FQXSPSE40831 | Срок действия локально кэшированного ключа истек, ключ был уничтожен. | Информация |
| FQXSPSE40841 | Периодическое подключение к серверу удаленного управления ключами выполнено успешно. | Информация |
| FQXSPSE40851 | Периодическое подключение к серверу удаленного управления ключами завершилось ошибкой. | Информация |
| FQXSPSR20011 | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPSS40001 | Проверочное оповещение контроллера управления создана [arg1]. | Информация |
| FQXSPSS40011 | Общие настройки сервера, заданные пользователем [arg1]: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8]. | Информация |
| FQXSPSS40021 | Лицензионный ключ для [arg1] добавлен пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPSS40031 | Лицензионный ключ для [arg1] удален пользователем [arg2]. | Информация |
| FQXSPSS40041 | Проверочный домашний вызов создан пользователем [arg1]. | Информация |
| FQXSPSS40051 | Домашний вызов вручную, выполненный пользователем [arg1]: [arg2]. | Информация |
| FQXSPSS40061 | Не удалось завершить домашний вызов [arg1]: [arg2]. | Информация |
| FQXSPSS40071 | Слой функций BMC изменен с [arg1] на [arg2]. | Информация |
| FQXSPSS40081 | Настройка [arg1] изменена на [arg2] пользователем [arg3]. | Информация |
| FQXSPSS40091 | Система переходит в режим обслуживания LXPM. | Информация |
| FQXSPSS40101 | Пользователем [arg1] создан проверочный журнал аудита. | Информация |
| FQXSPTR40001 | Часы контроллера управления [arg1] заданы с сервера NTP [arg2]. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSPTR4001I | Дата и время, заданные пользователем [arg1]: Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5]. | Информация |
| FQXSPTR4002I | Настройка времени синхронизации пользователем [arg1]: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2]:[arg3], NTPServerHost2=[arg4]:[arg5], NTPServerHost3=[arg6]:[arg7], NTPServerHost4=[arg8]:[arg9], NTPUpdateFrequency=[arg10]. | Информация |
| FQXSPTR4003I | Настройка времени синхронизации, заданная пользователем [arg1]: Mode=Sync with server clock. | Информация |
| FQXSPUN0006I | Датчик [SensorElementName] перешел в состояние ожидания. | Информация |
| FQXSPUN0007I | Датчик [SensorElementName] перешел в активное состояние. | Информация |
| FQXSPUN0008I | Датчик [SensorElementName] перешел в занятое состояние. | Информация |
| FQXSPUN0009I | Подтвержден датчик [SensorElementName]. | Информация |
| FQXSPUN0010I | Произошла отмена подтверждения датчика [SensorElementName]. | Информация |
| FQXSPUN0012I | Датчик отменяет подтверждение [SensorElementName] предсказуемого сбоя. | Информация |
| FQXSPUN0013I | Датчик [SensorElementName] показывает, что предел превышен. | Информация |
| FQXSPUN0014I | Датчик [SensorElementName] показывает, что предел перестал быть превышен. | Информация |
| FQXSPUN0015I | Датчик [SensorElementName] показывает соответствие производительности. | Информация |
| FQXSPUN0016I | Датчик [SensorElementName] показывает снижения производительности. | Информация |
| FQXSPUN0017I | Датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние. | Информация |
| FQXSPUN0021I | Датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPUN0024I | Датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора. | Информация |
| FQXSPUN0025I | Датчик [SensorElementName] имеет информационное состояние. | Информация |
| FQXSPUN0026I | Устройство [LogicalDeviceElementName] добавлено. | Информация |
| FQXSPUN0027I | Устройство [LogicalDeviceElementName] удалено из блока [PhysicalPackageElementName]. | Информация |
| FQXSPUN0028I | Устройство [LogicalDeviceElementName] включено. | Информация |
| FQXSPUN0029I | Устройство [LogicalDeviceElementName] отключено. | Информация |
| FQXSPUN0030I | Датчик [SensorElementName] показывает работающее состояние. | Информация |
| FQXSPUN0031I | Датчик [SensorElementName] показывает состояние «тест». | Информация |
| FQXSPUN0032I | Датчик [SensorElementName] показывает состояние «выключен». | Информация |
| FQXSPUN0033I | Датчик [SensorElementName] показывает состояние «в сети». | Информация |
| FQXSPUN0034I | Датчик [SensorElementName] показывает состояние «не в сети». | Информация |
| FQXSPUN0035I | Датчик [SensorElementName] показывает нерабочее состояние. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPUN0036I | Датчик [SensorElementName] показывает ухудшенное состояние. | Информация |
| FQXSPUN0037I | Датчик [SensorElementName] показывает состояние экономии энергии. | Информация |
| FQXSPUN0039I | Резервирование [RedundancySetElementName] восстановлено. | Информация |
| FQXSPUN0048I | Контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] находится в оптимальном состоянии. | Информация |
| FQXSPUN0056I | Произошла отмена подтверждения датчика [SensorElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2000I | Произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2001I | Произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2002I | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено. | Информация |
| FQXSPUN2003I | Произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2004I | Произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2005I | Произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2009I | Произошла отмена подтверждения датчика [SensorElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2010I | Подтвержден датчик [SensorElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2011I | Датчик отменяет подтверждение [SensorElementName] предсказуемого сбоя. | Информация |
| FQXSPUN2012I | Произошла отмена подтверждения датчика [SensorElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2013I | Датчик [SensorElementName] показывает, что предел перестал быть превышен. | Информация |
| FQXSPUN2014I | Датчик [SensorElementName] показывает, что предел превышен. | Информация |
| FQXSPUN2015I | Датчик [SensorElementName] показывает снижения производительности. | Информация |
| FQXSPUN2016I | Датчик [SensorElementName] показывает соответствие производительности. | Информация |
| FQXSPUN2018I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние. | Информация |
| FQXSPUN2019I | Датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического. | Информация |
| FQXSPUN2020I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невосстановимое состояние. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSPUN2023I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPUN2026I | Устройство [LogicalDeviceElementName] удалено из блока [PhysicalPackageElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2027I | Устройство [LogicalDeviceElementName] добавлено. | Информация |
| FQXSPUN2028I | Устройство [LogicalDeviceElementName] отключено. | Информация |
| FQXSPUN2029I | Устройство [LogicalDeviceElementName] включено. | Информация |
| FQXSPUN2030I | Устройство [LogicalDeviceElementName] удалено из блока [PhysicalPackageElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2038I | Датчик [SensorElementName] восстановился после ошибки установки. | Информация |
| FQXSPUN2040I | Отменено подтверждение потери резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2041I | Отменено подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2042I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2043I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2044I | Отменено подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2045I | Отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния полного резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2046I | Отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния без резервирования для [RedundancySetElementName]. | Информация |
| FQXSPUN2047I | Датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние. | Информация |
| FQXSPUN2049I | Контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] больше не находится в состоянии предупреждения. | Информация |
| FQXSPUN2050I | Контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] больше не находится в критическом состоянии. | Информация |
| FQXSPUP0000I | В системе [ComputerSystemElementName] произошло изменение оборудования. | Информация |
| FQXSPUP0001I | В системе [ComputerSystemElementName] произошло изменение микропрограммы или программного обеспечения. | Информация |
| FQXSPUP0002I | В системе [ComputerSystemElementName] произошло изменение микропрограммы или программного обеспечения. | Информация |
| FQXSPUP0003I | В системе [ComputerSystemElementName] произошло изменение микропрограммы или программного обеспечения. | Информация |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSPUP0008I | В системе [ComputerSystemElementName] обнаружено успешное изменение оборудования. | Информация |
| FQXSPUP0009I | В системе [ComputerSystemElementName] обнаружено успешное изменение микропрограммы или программного обеспечения. | Информация |
| FQXSPUP2004I | Оборудование в системе [ComputerSystemElementName] совместимо. | Информация |
| FQXSPUP2005I | Микропрограмма или программное обеспечение в системе [ComputerSystemElementName] совместимо. | Информация |
| FQXSPUP2006I | В системе [ComputerSystemElementName] обнаружено допустимое и поддерживаемое оборудование. | Информация |
| FQXSPUP2007I | В системе [ComputerSystemElementName] обнаружена допустимая и поддерживаемая микропрограмма или программное обеспечение. | Информация |
| FQXSPUP4001I | Пользователь [arg3] успешно установил микропрограмму [arg1] с [arg2]. | Информация |
| FQXSPUP4002I | Пользователю [arg3] не удалось установить микропрограмму [arg1] с [arg2]. | Информация |
| FQXSPUP4006I | Автоматическое продвижение основного ХСС в резервный [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] с IP-адресом [arg4]. | Информация |
| FQXSPWD0000I | Таймер Watchdog закончился для [WatchdogElementName]. | Информация |
| FQXSPWD0001I | Элементом [WatchdogElementName] инициирована перезагрузка системы [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPWD0002I | Элементом Watchdog [WatchdogElementName] инициировано выключение системы [ComputerSystemElementName]. | Информация |
| FQXSPWD0003I | Включение и выключение системы [ComputerSystemElementName] запущено Watchdog [WatchdogElementName]. | Информация |
| FQXSPWD0004I | Произошло прерывание таймера Watchdog для [WatchdogElementName]. | Информация |
| FQXSPBR4001I | Выполнение основного приложения резервного контроллера управления [arg1]. | Предупреждение |
| FQXSPCA0000J | Снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPCA0001J | Снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPCA0006J | Повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPCA0007J | Повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPCA0015J | Датчик [SensorElementName] перешел из нормального в некритическое состояние. | Предупреждение |
| FQXSPCA0032J | Подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName]. | Предупреждение |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPCA0033J | Подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPDM4002I | Недействительный VPD устройства [arg1]. | Предупреждение |
| FQXSPEA0001J | Датчик [SensorElementName] перешел из нормального в некритическое состояние. | Предупреждение |
| FQXSPEA0003J | Обнаружен разрыв соединения с портом [arg1] устройства PCIe [arg2]. | Предупреждение |
| FQXSPEM0010J | Датчик [SensorElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] недоступен или частично работоспособен. | Предупреждение |
| FQXSPEM0011J | Контроллер [ControllerElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] недоступен или частично работоспособен. | Предупреждение |
| FQXSPEM0014G | Датчик [SensorElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] неисправен. | Предупреждение |
| FQXSPEM0015J | FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] неисправен. | Предупреждение |
| FQXSPIO0014J | Шина [SensorElementName] работает в ухудшенном состоянии. | Предупреждение |
| FQXSPIO0023G | Гнездо [PhysicalConnectorElementName] выключено в системе [ComputerSystemElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPIO2000J | Разъем [PhysicalConnectorElementName] отключен. | Предупреждение |
| FQXSPMA0010J | Произошло регулирование [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPMA0016J | Подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPMA0024G | Подтвержден датчик [SensorElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPMA4034G | Работоспособность DIMM [arg1] находится в состоянии предупреждения, подсостояние — [arg2]. | Предупреждение |
| FQXSPNM4010I | Ошибка DHCP[[arg1]], не назначен IP-адрес. | Предупреждение |
| FQXSPNM4032I | Ошибка DHCPv6, не назначен IP-адрес. | Предупреждение |
| FQXSPPP4009I | Измеренное значение мощности превысило значение ограничения мощности. | Предупреждение |
| FQXSPPP4010I | Новое минимальное значение ограничения мощности превысило значение ограничения мощности. | Предупреждение |
| FQXSPPU0002G | Процессор [ProcessorElementName] работает в ухудшенном состоянии. | Предупреждение |
| FQXSPPU0013G | Обнаружена устранимая ошибка в [ProcessorElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPPU2010G | Не обнаружена заглушка на процессоре [ProcessorElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPPW0003G | Предсказан сбой [PowerSupplyElementName]. | Предупреждение |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSPPW0006I | Потеря ввода [PowerSupplyElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPPW0014G | Предсказан сбой [PowerSupplyElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPPW0025G | Батарея [BatteryElementName] критически разряжена. | Предупреждение |
| FQXSPPW0028J | Снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPPW0029J | Снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPPW0030J | Снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPPW0031J | Снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPPW0040J | Повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPPW0041J | Повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPPW0042J | Повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPPW0043J | Повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPPW0057J | Датчик [SensorElementName] перешел из нормального в некритическое состояние. | Предупреждение |
| FQXSPPW0058J | Датчик [SensorElementName] перешел из нормального в некритическое состояние. | Предупреждение |
| FQXSPPW0059J | Датчик [SensorElementName] перешел из нормального в некритическое состояние. | Предупреждение |
| FQXSPPW0088J | Датчик [SensorElementName] показывает ошибку установки. | Предупреждение |
| FQXSPPW0099J | Подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPPW0100J | Подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPPW0101J | Подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPPW0102J | Подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPPW0103J | Подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName]. | Предупреждение |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPPW0104J | Подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPSD0002G | Предсказан сбой [StorageVolumeElementName] в массиве [ComputerSystemElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPSD0003G | Предсказан сбой диска [arg1] в корпусе/раме (MTM-SN: [arg2]). | Предупреждение |
| FQXSPSE0000F | Рама [PhysicalPackageElementName] открыта. | Предупреждение |
| FQXSPUN0000J | Снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPUN0003J | Повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Предупреждение |
| FQXSPUN0009G | Подтвержден датчик [SensorElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPUN0011G | Датчик подтверждает [SensorElementName] предсказуемый сбой. | Предупреждение |
| FQXSPUN0018J | Датчик [SensorElementName] перешел из нормального в некритическое состояние. | Предупреждение |
| FQXSPUN0026G | Устройство [LogicalDeviceElementName] добавлено. | Предупреждение |
| FQXSPUN0038J | Датчик [SensorElementName] показывает ошибку установки. | Предупреждение |
| FQXSPUN0041J | Подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPUN0042J | Подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPUN0049J | Контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] находится в состоянии предупреждения. По меньшей мере один физический диск находится в ненастроенном неисправном состоянии. | Предупреждение |
| FQXSPUN0051J | Контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] подтверждается с предупреждением. Обнаружена инородная конфигурация. | Предупреждение |
| FQXSPUN0052J | Контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] подтверждается с предупреждением. Состояние аккумулятора требует внимания. | Предупреждение |
| FQXSPUN0056G | Подтвержден датчик [SensorElementName]. | Предупреждение |
| FQXSPUN2012G | Датчик подтверждает [SensorElementName] предсказуемый сбой. | Предупреждение |
| FQXSPBR4003I | Таймер Watchdog платформы закончился для [arg1]. | Ошибка |
| FQXSPBR4007I | Контроллер управления [arg1]: не удалось завершить восстановление конфигурации из файла пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Ошибка |
| FQXSPBR4008I | Контроллер управления [arg1]: не удалось начать восстановление конфигурации из файла пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4]. | Ошибка |
| FQXSPCA0002M | Подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSPCA0003M | Подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPCA0004N | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Ошибка |
| FQXSPCA0005N | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Ошибка |
| FQXSPCA0008M | Подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPCA0009M | Подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPCA0010N | Подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPCA0011N | Подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPCA0016M | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPCA0017M | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPCA0018N | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPCA0019N | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPCA0022M | Датчик [SensorElementName] перешел из невозстановимого в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPCA0023M | Датчик [SensorElementName] перешел из невозстановимого в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPCA0024N | Датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPCA0025N | Датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPCA0031L | Подтверждена потеря резервирования для [RedundancySetElementName]. | Ошибка |
| FQXSPCA0035M | Подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Ошибка |
| FQXSPCR0001N | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPDA0000N | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила ошибку микропрограммы — не обнаружено видеоустройство. | Ошибка |
| FQXSPEA0002M | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPERM0008N | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила аппаратный сбой системы. | Ошибка |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPEM0013L | Система управления [ComputerSystemElementName] выключена. | Ошибка |
| FQXSPFW0000N | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила ошибку POST. | Ошибка |
| FQXSPFW0001N | Во время теста POST в системе [ComputerSystemElementName] обнаружено повреждение микропрограммы BIOS (ROM). | Ошибка |
| FQXSPIO0001L | В разьеме [PhysicalConnectorElementName] обнаружена ошибка конфигурации. | Ошибка |
| FQXSPIO0002N | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила ошибку микропрограммы — невозстановимый сбой клавиатуры. | Ошибка |
| FQXSPIO0003N | В системе [ComputerSystemElementName] произошло диагностическое прерывание. | Ошибка |
| FQXSPIO0004L | На шине [SensorElementName] произошел тайм-аут шины. | Ошибка |
| FQXSPIO0006N | В системе [ComputerSystemElementName] произошло немаскируемое прерывание программного обеспечения. | Ошибка |
| FQXSPIO0007N | В системе [ComputerSystemElementName] произошла PCI PERR. | Ошибка |
| FQXSPIO0008N | В системе [ComputerSystemElementName] произошла PCI SERR. | Ошибка |
| FQXSPIO0011N | В [SensorElementName] произошла неустранимая ошибка. | Ошибка |
| FQXSPIO0012N | В системе [ComputerSystemElementName] произошла фатальная ошибка NMI. | Ошибка |
| FQXSPIO0013N | В системе [SensorElementName] произошла фатальная ошибка шины. | Ошибка |
| FQXSPIO0015M | Сбой в гнезде [PhysicalConnectorSystemElementName] в системе [ComputerSystemElementName]. | Ошибка |
| FQXSPMA0006N | Ошибка четности для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName]. | Ошибка |
| FQXSPMA0012M | Обнаружено состояние перегрева [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName]. | Ошибка |
| FQXSPMA4035M | Работоспособность DIMM [arg1] находится в состоянии ошибки, подсостояние — [arg2]. | Ошибка |
| FQXSPOS4002I | Watchdog [arg1] не удалось выполнить захват экрана. | Ошибка |
| FQXSPOS4003I | Таймер Watchdog платформы закончился для [arg1]. | Ошибка |
| FQXSPOS4010I | Не удалось создать видеозапись сбоя ОС. | Ошибка |
| FQXSPPU0001N | Обнаружено состояние перегрева на [ProcessorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPPU0005M | Неисправность [ProcessorElementName] с состоянием FRB2/POST. | Ошибка |
| FQXSPPU0006M | Неисправность [ProcessorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPPU0007N | Обнаружено несоответствие напряжения ЦП на [ProcessorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPPU0012M | Обнаружена ошибка проверки компьютера в [ProcessorElementName]. | Ошибка |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSPW0002L | Сбой [PowerSupplyElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0007L | Несоответствие конфигурации [PowerSupplyElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0012L | Сбой программного управления питанием для [PowerSupplyElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0013L | Сбой [PowerSupplyElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0016K | Сбой управления питанием системы [ComputerSystemElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0027M | Сбой батареи [BatteryElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0032M | Подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0033M | Подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0034M | Подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0035M | Подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0036N | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Ошибка |
| FQXSPW0037N | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Ошибка |
| FQXSPW0038N | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Ошибка |
| FQXSPW0039N | Снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Ошибка |
| FQXSPW0044M | Подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0045M | Подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0046M | Подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0047M | Подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0048N | Подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0049N | Подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0050N | Подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPW0051N | Подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSPPW0060M | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0061M | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0062M | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0063M | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0064N | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0065N | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0066N | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0067N | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0072M | Датчик [SensorElementName] перешел из невозстановимого в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0073M | Датчик [SensorElementName] перешел из невозстановимого в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0074M | Датчик [SensorElementName] перешел из невозстановимого в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0075M | Датчик [SensorElementName] перешел из невозстановимого в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0076N | Датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0077N | Датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0078N | Датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0079N | Датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPPW0096L | Подтверждена потеря резервирования для [RedundancySetElementName]. | Ошибка |
| FQXSPPW0097L | Подтверждена потеря резервирования для [RedundancySetElementName]. | Ошибка |
| FQXSPPW0098L | Подтверждена потеря резервирования для [RedundancySetElementName]. | Ошибка |
| FQXSPPW0108M | Подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Ошибка |
| FQXSPPW0109M | Подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Ошибка |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSPPW0110M | Подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Ошибка |
| FQXSPPW0117M | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPSB0000N | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила сбой материнской платы. | Ошибка |
| FQXSPSD0001L | Ошибка диска [StorageVolumeElementName]. | Ошибка |
| FQXSPSD0002L | Ошибка диска [arg1] в корпусе/раме (MTM-SN: [arg2]). | Ошибка |
| FQXSPSD0005L | Массив [ComputerSystemElementName] находится в критическом состоянии. | Ошибка |
| FQXSPSD0006L | Сбой массива [ComputerSystemElementName]. | Ошибка |
| FQXSPSD0007L | На диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]) подтверждено критическое состояние массива. | Ошибка |
| FQXSPSD0008K | Отменено восстановление для массива [ComputerSystemElementName]. | Ошибка |
| FQXSPSD0008L | Сбой массива на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]). | Ошибка |
| FQXSPSD0009M | Система [ComputerSystemElementName] обнаружила ошибку микропрограммы — невозможный сбой загрузочного устройства. | Ошибка |
| FQXSPSD0016M | Подтверждено несоответствие дисков датчиком [SensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPSE4000I | Центр сертификации [arg1] обнаружил ошибку сертификата [arg2]. | Ошибка |
| FQXSPSE4006I | ХСС обнаружил недопустимый сертификат SSL в контроллере управления [arg1]. | Ошибка |
| FQXSPSR0001N | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозможное состояние. | Ошибка |
| FQXSPUN0001M | Подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPUN0002N | Снижение (невозможное низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено. | Ошибка |
| FQXSPUN0004M | Подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPUN0005N | Подтверждено повышение (невозможное высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName]. | Ошибка |
| FQXSPUN0019M | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние. | Ошибка |
| FQXSPUN0020N | Датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозможное состояние. | Ошибка |
| FQXSPUN0022M | Датчик [SensorElementName] перешел из невозможного в критическое состояние. | Ошибка |

Табл. 2. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSPUN0023N | Датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPUN0040L | Подтверждена потеря резервирования для [RedundancySetElementName]. | Ошибка |
| FQXSPUN0044M | Подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName]. | Ошибка |
| FQXSPUN0047N | Датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние. | Ошибка |
| FQXSPUN0050M | Контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] находится в критическом состоянии. По меньшей мере один логический диск работает в автономном режиме. | Ошибка |
| FQXSPUN0053M | Контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] находится в критическом состоянии. По меньшей мере один физический диск находится в состоянии сбоя. | Ошибка |
| FQXSPUN0054M | Контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] находится в критическом состоянии. По меньшей мере один логический диск в настоящее время находится в ухудшенном или частично ухудшенном состоянии. | Ошибка |
| FQXSPUP0004L | В системе [ComputerSystemElementName] обнаружена несовместимость оборудования. | Ошибка |
| FQXSPUP0005L | В системе [ComputerSystemElementName] обнаружена несовместимость микропрограммы или программного обеспечения. | Ошибка |
| FQXSPUP0006L | В системе [ComputerSystemElementName] обнаружено недопустимое или неподдерживаемое оборудование. | Ошибка |
| FQXSPUP0007L | В системе [ComputerSystemElementName] обнаружена недопустимая или неподдерживаемая микропрограмма или программное обеспечение. | Ошибка |
| FQXSPUP2009L | В системе [ComputerSystemElementName] обнаружено неисправное изменение микропрограммы или программного обеспечения. | Ошибка |
| FQXSPUP4000I | Убедитесь, что на контроллере управления [arg1] установлена правильная микропрограмма. Контроллеру управления не удастся сопоставить свою микропрограмму с сервером. | Ошибка |
| FQXSPUP4003I | Несоответствие микропрограммы [arg1] в системе [arg2]. Попробуйте обновить микропрограмму [arg3]. | Ошибка |
| FQXSPUP4004I | Несоответствие микропрограммы ХСС между узлами/серверами [arg1] и [arg2]. Попробуйте загрузить на все узлы/серверы микропрограмму ХСС одного уровня. | Ошибка |
| FQXSPUP4005I | Несоответствие микропрограммы FPGA между узлами/серверами [arg1] и [arg2]. Попробуйте загрузить на все узлы/серверы микропрограмму FPGA одного уровня. | Ошибка |

Список событий XClarity Controller

В этом разделе перечислены все сообщения, которые может отправлять XClarity Controller.

- **FQXSPBR4000I: контроллер управления [arg1]: конфигурация восстановлена из файла пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь восстанавливает конфигурацию контроллера управления из файла.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0027

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBR4001I: выполнение основного приложения резервного контроллера управления [arg1].**

Это сообщение используется в случае, когда контроллер управления восстановил выполнение основного резервного приложения.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0030

Действие пользователя:

Обновите микропрограмму BMC. Важно: для некоторых кластерных решений требуются определенные уровни кода или скоординированные обновления кода. Если устройство входит в кластерное решение, прежде чем обновлять код, убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

- **FQXSPBR4002I: сброс контроллера управления [arg1] вызван восстановлением значений по умолчанию.**

Это сообщение используется в случае, когда контроллер управления был сброшен, так как пользователь восстановил значения конфигурации по умолчанию.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBR4003I: таймер Watchdog платформы закончился для [arg1].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что закончился таймер Watchdog платформы.

Уровень серьезности: ошибка

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — тайм-аут ОС
SNMP Trap ID: 21
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0039

Действия пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Установите большее значение таймера Watchdog.
2. Убедитесь, что включен интерфейс BMC Ethernet через USB.
3. Переустановите драйвер устройства RNDIS или cdc_ether для операционной системы.
4. Отключите Watchdog.
5. Проверьте целостность установленной операционной системы.

- **FQXSPBR4004I: тайм-ауты сервера, заданные пользователем [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5].**

Пользователь настраивает тайм-ауты сервера.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0095

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBR4005I: контроллер управления [arg1]: конфигурация сохранена в файл пользователем [arg2].**

Пользователь сохраняет конфигурацию контроллера управления в файл.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0109

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBR4006I: контроллер управления [arg1]: восстановление конфигурации из файла пользователем [arg2] завершена из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь восстанавливает конфигурацию контроллера управления из файла и операция завершается успешно.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0136

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBR4007I: контроллер управления [arg1]: не удалось завершить восстановление конфигурации из файла пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь восстанавливает конфигурацию контроллера управления из файла, но восстановление не завершается.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0137

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите сервер и отключите его от источника питания. Необходимо отсоединить сервер от источника питания переменного тока, чтобы сбросить BMC.
2. Через 45 секунд снова подсоедините сервер к источнику питания и включите его.
3. Попробуйте повторить операцию.

- **FQXSPBR4008I: контроллер управления [arg1]: не удалось начать восстановление конфигурации из файла пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь восстанавливает конфигурацию контроллера управления из файла, но восстановление не запускается.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0138

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите сервер и отключите его от источника питания. Необходимо отсоединить сервер от источника питания переменного тока, чтобы сбросить BMC.
2. Через 45 секунд снова подсоедините сервер к источнику питания и включите его.
3. Попробуйте повторить операцию.

- **FQXSPBR4009I: контроллер управления [arg1]: клонирование конфигурации с соседнего сервера [arg2] по имени группы [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь синхронизирует конфигурацию контроллера управления по федерации.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0255

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBR400AI: контроллер управления [arg1]: клонирование конфигурации с соседнего сервера [arg2] по имени группы [arg3] завершено.**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь синхронизирует конфигурацию контроллера управления по федерации и операция завершается успешно.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0256

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBR400BI: контроллер управления [arg1]: не удалось завершить клонирование конфигурации с соседнего сервера [arg2] по имени группы [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь синхронизирует конфигурацию контроллера управления по федерации, но восстановление не завершается.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0257

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBR400CI: контроллер управления [arg1]: не удалось начать клонирование конфигурации с соседнего сервера [arg2] по имени группы [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь синхронизирует конфигурацию контроллера управления по федерации, но восстановление не запускается.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0258

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBR400DI: конфигурация клона соседней группы запущена пользователем [arg1].**

Это сообщение выводится, когда пользователь инициирует конфигурацию клона федерации.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0259

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBR400EI: обновление микропрограммы соседней группы запущено пользователем [arg1].**

Это сообщение выводится, когда пользователь запускает обновление федерации.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0260

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBR400FI: управления соседней группой [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Управление соседней группой включено или отключено пользователем

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0272

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0000I: включение питания для системы [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила включение системы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0272

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0001I: операция аппаратного выключения и включения запросила систему [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что было произведено аппаратное выключение и включение системы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0274

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0002I: операция аппаратного выключения и включения запросила систему [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что было произведено аппаратное выключение и включение системы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0274

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0003I: операция программного выключения и включения запросила систему [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что было произведено программное выключение и включение системы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0276

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0004I: загрузка PXE запросила [ComputerSystemElementName] системы.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система получила запрос на осуществление загрузки PXE.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0278

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0005I: загрузка диагностики запросила [ComputerSystemElementName] системы.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система получила запрос на осуществление загрузки диагностики.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0280

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0006I: перезагрузка системы запросила [ComputerSystemElementName] системы.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система получила запрос на осуществление перезагрузки системы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0282

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0007I: нет доступных загрузочных носителей для системы [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила систему без загрузочного носителя.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286

Действие пользователя:

Убедитесь, что загрузочные носители установлены правильно.

- **FQXSPBT0008I: носители без самозагрузки выбраны для системы [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила носители без самозагрузки.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0288

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0009I: носители без самозагрузки выбраны для системы [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила носители без самозагрузки.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0288

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0010I: сервер PXE не найден для [ComputerSystemElementName] системы.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система получила запрос на осуществление загрузки PXE, но сервер PXE не был найден.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0290

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0011I: тайм-аут пользователя для загрузки [ComputerSystemElementName] системы.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система получила запрос на осуществление загрузки, но обнаружила тайм-аут пользователя для загрузки.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0292

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0012I: загрузка системы [ComputerSystemElementName] с гибкого диска [ManagedSystemElementName] запущена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система грузится с гибкого диска.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0296

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0013I: загрузка системы [ComputerSystemElementName] с локального диска [ManagedSystemElementName] запущена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что загрузка системы локального диска завершена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0298

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0014I: загрузка системы [ComputerSystemElementName] с PXE на сетевом порте [NetworkPortElementName] запущена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что загрузка системы с PXE завершена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0300

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0015I: диагностика загрузки системы [ComputerSystemElementName] запущена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что загрузка диагностики системы завершена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0302

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0016I: загрузка системы [ComputerSystemElementName] с CD-диска [ManagedSystemElementName] запущена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что загрузка системы с CD-диска завершена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0304

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0017I: загрузка системы [ComputerSystemElementName] с ПЗУ запущена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что загрузка системы с ПЗУ завершена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0306

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0018I: загрузка системы [ComputerSystemElementName] запущена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что загрузка системы завершена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0312

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0019I: в системе [ComputerSystemElementName] произошла критическая остановка во время загрузки ОС.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила критическую остановку во время загрузки системы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0320

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0020I: в системе [ComputerSystemElementName] произошла критическая остановка выполнения.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила критическую остановку выполнения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0322

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0021I: в системе [ComputerSystemElementName] произошла нормальная остановка ОС.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила нормальную остановку ОС.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0324

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0022I: в системе [ComputerSystemElementName] произошло нормальное завершение работы ОС.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что началось нормальное завершение работы ОС.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0326

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0023I: в системе [ComputerSystemElementName] произошло нормальное завершение работы ОС.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что началось нормальное завершение работы ОС.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0326

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPBT0024I: агент не отвечает на [ComputerSystemElementName] системы.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что агент не отвечает.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0328

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA0000J: снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0001J: снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — температура
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0002M: подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Извлеките и снова установите неисправный вентилятор, идентифицируемый его светодиодным индикатором.
2. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPCA0003M: подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0004N: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0005N: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0006J: подтверждено повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0007J: подтверждено повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — температура
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий XCC на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением, и устраните их в первую очередь.
2. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и что заглушки присутствуют и установлены правильно.
3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
4. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.
5. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
6. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPCA0008M: подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0009M: подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка

Обслуживаемое: да

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: критическая ошибка — температура

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий ХСС на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением, и устраните их в первую очередь.
2. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и что заглушки присутствуют и установлены правильно.
3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
4. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.

Примечание: Если устройство входит в кластерное решение, перед обновлением убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

5. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.

6. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPCA0010N: подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка

Обслуживаемое: да

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0011N: подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка

Обслуживаемое: да

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: критическая ошибка — температура

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий ХСС на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением, и устраните их в первую очередь.
2. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и что заглушки присутствуют и установлены правильно.
3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
4. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
5. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPCA0012I: датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в нормальное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA0013I: датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в нормальное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — температура
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA0015J: датчик [SensorElementName] перешел из нормального в не критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в не критическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — температура
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий ХСС на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением, и устраните их в первую очередь.

2. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и что заглушки присутствуют и установлены правильно.
3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
4. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.

Примечание: Если устройство входит в кластерное решение, перед обновлением убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

5. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
6. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPCA0016M: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что нет препятствий, например жгутов кабелей, нарушающих поток воздуха от вентилятора блока питания.
2. Замените блок питания n. (n = номер блока питания)

- **FQXSPCA0017M: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий XCC на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением, и устраните их в первую очередь.
2. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и что заглушки присутствуют и установлены правильно.
3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
4. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.
5. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
6. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPCA0018N: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0019N: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий ХСС на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением, и устраните их в первую очередь.
2. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и что заглушки присутствуют и установлены правильно.
3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
4. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.

Примечание: Если устройство входит в кластерное решение, перед обновлением убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

5. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
6. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPCA0020I: датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из более серьезного.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA0021I: датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из более серьезного.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA0022M: датчик [SensorElementName] перешел из невозстановимого в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из невозстановимого.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0023M: датчик [SensorElementName] перешел из невозстановимого в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из невозстановимого.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что вентиляторы работают, потоку воздуха ничего не препятствует (с передней и задней сторон сервера), дефлектор на месте и установлен правильно и кожух сервера установлен и полностью закрыт.
2. Проверьте температуру окружающей среды. Необходимо, чтобы условия эксплуатации соответствовали спецификациям (дополнительные сведения см. в разделе «Компоненты и спецификации сервера»).
3. Убедитесь, что установлен радиатор для микропроцессора n.
4. (Только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию). Замените микропроцессор n. (n = номер микропроцессора)

- **FQXSPCA0024N: датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: ошибка

Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0025N: датчик [SensorElementName] перешел в невосстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в невосстановимое состояние.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что вентиляторы работают, потоку воздуха ничего не препятствует (с передней и задней сторон сервера), дефлектор на месте и установлен правильно и кожух сервера установлен и полностью закрыт.
2. Проверьте температуру окружающей среды. Необходимо, чтобы условия эксплуатации соответствовали спецификациям (дополнительные сведения см. в разделе «Компоненты и спецификации сервера»).
3. Убедитесь, что установлен радиатор для микропроцессора n.
4. (Только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию). Замените микропроцессор n. (n = номер микропроцессора)

- **FQXSPCA0026I: датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показывает состояние монитора.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA0027I: датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показывает состояние монитора.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — температура
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA0028I: датчик [SensorElementName] показывает информационное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показал информационное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA0029I: датчик [SensorElementName] показывает информационное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показал информационное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — температура
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA0030I: резервирование [RedundancySetElementName] восстановлено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что резервирование восстановлено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA0031L: подтверждена потеря резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда подтверждена потеря резервирования.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что разъемы на вентиляторе не повреждены.

2. Убедитесь, что разъемы на вентиляторе n на материнской плате не повреждены.
3. Убедитесь в правильности установки вентиляторов.
4. Переустановите вентиляторы.
5. Замените вентиляторы. (n = номер вентилятора)

- **FQXSPCA0032J: подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда подтверждено ухудшение состояния резервирования.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0033J: подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» в состояние «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPCA0035M: подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел в состояние «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что разъемы на вентиляторе n не повреждены.
2. Убедитесь, что разъемы на вентиляторе n на материнской плате не повреждены.
3. Убедитесь в правильности установки вентиляторов.
4. Переустановите вентиляторы.
5. Замените вентиляторы. (n = номер вентилятора)

- **FQXSPCA0038I: запущен акустический режим. Установлены ограничения скорости вращения вентилятора.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаруживает, что подтвержден акустический режим датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2000I: произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2001I: произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — температура
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2002I: произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2003I: произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2004I: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2005I: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2006I: произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2007I: произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — температура
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2008I: произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2009I: произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2010I: произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2011I: произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2014I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2015I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — температура
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2016I: датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в менее серьезное состояние из критического.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2017I: датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в менее серьезное состояние из критического.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2018I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного состояния.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2019I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного состояния.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий BMC на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением.
2. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и заглушки установлены правильно.
3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.

- **FQXSPCA2024I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2025I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2031I: отменено подтверждение потери резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда произошла отмена подтверждения утраты резервирования.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2032I: отменено подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда ухудшение состояния резервирования не подтверждено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2033I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2034I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2035I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — неисправность вентилятора
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2036I: отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния полного резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» из состояния «Полное резервирование».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2037I: отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния без резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» из состояния «Без резервирования».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — вентилятор
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCA2038I: акустический режим выключен, чтобы обеспечить достаточное охлаждение.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаруживает, что произошла отмена подтверждения акустического режима датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCN4000I: последовательное перенаправление задано пользователем [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].**

Пользователь настроил режим последовательного порта.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0078

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCN4001I: сеанс удаленного управления запущен пользователем [arg1] в режиме [arg2].**

Сеанс удаленного управления запущен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0128

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCN4002I: пользователь [arg1] завершил сеанс активной консоли интерфейса командной строки.**

Пользователь завершил сеанс активной консоли интерфейса командной строки

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: нет

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0145

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCN4003I: сеанс удаленного управления, запущенный пользователем [arg1] в режиме [arg2], был закрыт.**

Сеанс удаленного управления закрыт.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0194

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPCR0001N: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите и включите систему.
2. Если неполадка сохраняется, обратитесь в местную службу поддержки.

- **FQXSPCR2001I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного состояния.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDA0000N: система [ComputerSystemElementName] обнаружила ошибку микропрограммы — не обнаружено видеоустройство.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла ошибка микропрограммы системы — не обнаружено видеоустройство.

Уровень серьезности: ошибка

Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0766

Действие пользователя:

Это событие, обнаруженное UEFI. Код ошибки UEFI(POST) для этого события можно найти в записанном в журнале тексте сообщения BMC. Сведения о необходимых действиях пользователя см. по коду ошибки UEFI(POST) в разделе «Код ошибки UEFI(POST)» информационного центра.

- **FQXSPDA0001I: кнопка питания [ButtonElementName] нажата.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что кнопка питания нажата.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0248

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDA0002I: кнопка перевода в неактивное состояние [ButtonElementName] нажата.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что кнопка перевода в неактивное состояние нажата.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0250

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDA0003I: кнопка сброса [ButtonElementName] нажата.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что кнопка сброса нажата.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0252

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDA0004I: защелка к [PhysicalPackageElementName] была открыта.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что защелка FRU открыта.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0254

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDA0005I: запрос на обслуживание [PhysicalPackageName] включен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила запрос на обслуживание FRU.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0256

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDA2000I: система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения ошибки POST.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: критическая ошибка — другое

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDA2004I: защелка к [PhysicalPackageName] была закрыта.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что защелка FRU закрыта.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0255

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4000I: данные инвентаря изменены для устройства [arg1], хэш данных нового устройства=[arg2], хэш данных нового главного устройства=[arg3].**

Что-то привело к изменению физического инвентаря.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0072

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4001I: хранилище [arg1] изменилось.**

Это сообщение используется в случае, когда изменился IP-адрес для контроллера управления

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети BMC
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0139

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4002I: недействительный VPD устройства [arg1].**

Недопустимый VPD устройства

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0142

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4003I: серверы TKLM, заданные пользователем [arg1]: TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9].**

Пользователь настроил серверы TKLM.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0146

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4004I: группа устройств серверов TKLM, настроенная пользователем [arg1]: TKLMServerDeviceGroup=[arg2].**

Пользователь настроил группу устройств TKLM.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0147

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4005I: пользователь [arg1] создал новую пару ключей шифрования и установил самоподписывающийся сертификат для клиента TKLM.**

Пользователь создал новую пару ключей шифрования и установил самоподписывающийся сертификат для клиента TKLM.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0148

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4006I: пользователь [arg1] создал новый ключ шифрования и запрос на подпись сертификата для клиента TKLM.**

Пользователь создал новый ключ шифрования и запрос на подпись сертификата для клиента TKLM.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0149

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4007I: пользователь [arg1] импортировал подписанный сертификат клиента TKLM из [arg2].**

Пользователь импортировал подписанный сертификат клиента TKLM.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0150

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4008I: пользователь [arg1] импортировал сертификат сервера TKLM.**

Пользователь импортировал сертификат сервера TKLM.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0151

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4009I: пользователь [arg1] имеет файл [arg2] [arg3] от [arg4].**

Пользователь разместил файл в URL или на сервере либо удалил его оттуда.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0162

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4011I: протокол сервера EKMS задан пользователем [arg1]: TKLMServerProtocol=[arg2].**

Пользователь настроил протокол сервера EKMS

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4012I: Пользователь [arg1] изменил конфигурацию опросов для сервера управления ключами.: Опрашивание включено=[arg2] Интервал=[arg3]**

Пользователь изменил конфигурацию опросов для сервера управления ключами

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0334

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPDM4013I: Пользователь [arg1] изменил конфигурацию кэширования для сервера управления ключами.: Кэширование включено=[arg2] Интервал=[arg3]**

Пользователь изменил конфигурацию кэширования для сервера управления ключами

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0335

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEA0001J: датчик [SensorElementName] перешел из нормального в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое

SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Скорее всего, контроллер RAID сообщил о событии предупреждения. Проверьте событие RAID с помощью LSA или storcli и выполните соответствующее действие согласно руководству пользователя MegaRAID.
2. Если проблема устранена, выполните команду `storage -evtfwd deassert warning` для отмены подтверждения состояния предупреждения.

- **FQXSPEA0002M: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Действие пользователя:

1. Скорее всего, контроллер RAID сообщил о событии ошибки. Проверьте событие RAID с помощью LSA или storcli и выполните соответствующее действие согласно руководству пользователя MegaRAID.
2. Если проблема устранена, выполните команду `storage -evtfwd deassert error` для отмены подтверждения состояния ошибки.

- **FQXSPEA0003J: обнаружен разрыв соединения с портом [arg1] устройства PCIe [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила разрыв соединения с устройством PCIe.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Действие пользователя:

1. Только для информации; действие не требуется.
2. Примечание. Этому событию будет присвоен статус «Предупреждение» для LOM (LAN on Motherboard) и статус «Информационное сообщение» для всех остальных присутствующих в системе сетевых адаптеров с возможностью отслеживания состояния соединения.

- **FQXSPEA2001I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEA2002I: датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в менее серьезное состояние из критического.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: критическая ошибка — другое

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEA2003I: обнаружено восстановление соединения на порту [arg1] устройства PCIe [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила восстановление соединения с PCIe.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: предупреждение — другое

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM0006I: система [ComputerSystemElementName] перенастроена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система перенастроена.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0210

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM0007I: система [ComputerSystemElementName] обнаружила событие загрузки системы OEM.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила событие загрузки системы OEM.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0212

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM0008N: система [ComputerSystemElementName] обнаружила аппаратный сбой системы.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила неизвестный аппаратный сбой системы.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0214

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что вентиляторы работают, потоку воздуха ничего не препятствует (с передней и задней сторон сервера), дефлекторы на месте и установлены правильно и кожух сервера установлен и полностью закрыт.
 2. Убедитесь, что радиатор для микропроцессора n установлен правильно.
 3. (Только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию) Замените микропроцессор n. (n = номер микропроцессора)
- **FQXSPEM0010J: датчик [SensorElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] недоступен или частично работоспособен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик недоступен или частично работоспособен.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0398

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите сервер и отключите шнуры питания. Подключите обратно шнуры питания и перезапустите сервер.
 2. Если неполадка сохраняется, (только для квалифицированных специалистов) замените материнскую плату.
- **FQXSPEM0011J: контроллер [ControllerElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] недоступен или частично работоспособен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что контроллер недоступен или частично работоспособен.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0400

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPeM0012I: система управления [ComputerSystemElementName] не в сети.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что контроллер управления не в сети.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0402

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM0013L: система управления [ComputerSystemElementName] выключена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что контроллер управления выключен.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0404

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPeM0014G: датчик [SensorElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] неисправен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик неисправен.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0406

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPeM0015J: FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] неисправен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что FRU неисправен.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0408

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPeM0016I: FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] не установлен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что FRU не установлен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0464

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM0017I: для FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] запрошена активация.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что для FRU была запрошена активация.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0466

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM0018I: FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] активен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила активацию FRU.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0467

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM0019I: для FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] выполняется активация.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что выполняется активация FRU.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0468

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM0020I: для FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] запрошена деактивация.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила запрос на деактивацию FRU.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0470

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM0021I: FRU [PhysicalPackageName] на системе управления [ComputerSystemElementName] находится в состоянии ожидания или горячего резерва.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что FRU перешел в неактивный режим.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0471

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM0022I: для FRU [PhysicalPackageName] на системе управления [ComputerSystemElementName] выполняется деактивация.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что выполняется деактивация FRU.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0472

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM0023I: потеряна связь с FRU [PhysicalPackageName] на системе управления [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла потеря связи с FRU.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0474

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM2008I: система [ComputerSystemElementName] восстановилась после аппаратного сбоя системы.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация восстановилась после неизвестного аппаратного сбоя системы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0215

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM2010I: датчик [SensorElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] вернулся в нормальное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик вернулся из состояния частичной работоспособности/отсутствия доступа/сбоя.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0399

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM2011I: контроллер [ControllerElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] вернулся в нормальное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что контроллер вернулся из состояния частичной работоспособности/отсутствия доступа.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0401

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM2012I: система управления [ComputerSystemElementName] включена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что контроллер управления включен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0405

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM2013I: система управления [ComputerSystemElementName] включена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что контроллер управления включен.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0405

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM2014I: датчик [SensorElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] вернулся в нормальное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик вернулся из состояния частичной работоспособности/отсутствия доступа/сбоя.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0399

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM2015I: FRU [PhysicalPackageElementName] на системе управления [ComputerSystemElementName] восстановлен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, то FRU восстановлен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0409

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4000I: [arg1] в системе [arg2] очищен пользователем [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда журнал событий контроллера управления в системе очищен пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0020

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4001I: [arg1] в системе [arg2] заполнен на 75 %.**

Это сообщение используется в случае, когда журнал событий контроллера управления в системе заполнен на 75 %.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — заполненность журнала событий
SNMP Trap ID: 35
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0037

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4002I: [arg1] в системе [arg2] заполнен на 100 %.**

Это сообщение используется в случае, когда журнал событий контроллера управления в системе заполнен на 100 %.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — заполненность журнала событий
SNMP Trap ID: 35
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0038

Действия пользователя:

Чтобы не потерять старые записи журнала, сохраните журнал в текстовый файл и очистите журнал.

- **FQXSPeM4003I: состояние светодиодного индикатора [arg1] изменено на [arg2] пользователем [arg3].**

Пользователь изменил состояние светодиодного индикатора.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0071

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4004I: SNMP [arg1] включено пользователем [arg2].**

Пользователь включил SNMPv1 или SNMPv3 или ловушки.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0073

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4005I: SNMP [arg1] выключен пользователем [arg2].**

Пользователь выключил SNMPv1 или SNMPv3 или ловушки

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4006I: уведомление о глобальном событии настройки оповещений, заданное пользователем [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].**

Пользователь изменяет общие настройки уведомления о событиях.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4007I: номер получателя оповещения [arg1] обновлен пользователем [arg9] из [arg10] по IP-адресу [arg11]: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8].**

Пользователь добавляет или обновляет получателя оповещения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0111

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4008I: ловушки SNMP, включенные пользователем [arg1]: EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].**

Пользователь включил конфигурацию ловушек SNMP.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0112

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4009I: определения UEFI изменены.**

Обнаружено изменение определений UEFI.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0152

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4010I: UEFI сообщил: [arg1].**

Внесено в журнал событие аудита UEFI.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0161

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4011I : XCC не удалось внести в журнал предыдущее событие [arg1].**

XCC не удалось внести в журнал предыдущее событие.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0196

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4012I: пользователь [arg1] перевел систему [arg2] в облегченный режим инкапсуляции.**

Изменение статуса облегченного режим инкапсуляции.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0201

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4013I: контроллер RAID обнаружил ошибку аккумулятора. Аккумуляторный блок требует замены.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])**

Контроллер RAID обнаружил ошибку аккумулятора

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0202

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4014I: у контроллера RAID возникла проблема с аккумулятором. Для решения этой проблемы обратитесь в техническую поддержку.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])**

У контроллера RAID возникла проблема с аккумулятором

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: да

Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0203

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4015I: контроллер RAID обнаружил неисправимую ошибку. Контроллер требует замены.**([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Контроллер RAID обнаружил неисправимую ошибку.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0204

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4016I: контроллер RAID обнаружил одну или более проблем. Обратитесь в техническую поддержку за дополнительной помощью.**([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Контроллер RAID обнаружил одну или более проблем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0205

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4017I: контроллер RAID обнаружил в подсистеме одно или более возможных изменений конфигурации. Проверьте статус светодиодных индикаторов диска. При необходимости обратитесь в техническую поддержку за дополнительной помощью.**([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Контроллер RAID обнаружил в подсистеме одно или более возможных изменений конфигурации

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0206

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4018I: в одном или нескольких модулях обнаружена проблема с корпусом/рамой. Проверьте корпусные/рамные модули, чтобы устранить проблему.**([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

В одном или нескольких модулях обнаружена проблема с корпусом/рамой

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0207

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4019I: в корпусе/раме обнаружена проблема с подключением. Проверьте конфигурации кабелей, чтобы устранить проблему.**([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

В корпусе/раме обнаружена проблема с подключением

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0208

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4020I: в корпусе/раме обнаружена проблема с вентилятором. Убедитесь, что вентилятор корпусного/рамного модуля работает исправно.**([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

В корпусе/раме обнаружена проблема с вентилятором

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0209

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4022I: возникла проблема в блоке питания корпуса/рамы. Убедитесь, что блок питания корпусного/рамного модуля работает исправно.**([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Возникла проблема в блоке питания корпуса/рамы

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0210

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPeM4023I: один или более виртуальных дисков находятся в аномальном состоянии, что может стать причиной недоступности виртуального диска. Проверьте журналы событий, и если события предназначены для одного и того же диска, замените диск. При необходимости обратитесь в техническую поддержку за дополнительной помощью.**([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

Один или более виртуальных дисков находятся в аномальном состоянии, что может стать причиной недоступности виртуального диска.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0211

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4024I: контроллер RAID обнаружил в подсистеме одну или более возможных проблем конфигурации. Проверьте журналы событий, и если события предназначены для одного и того же диска, замените диск. При необходимости обратитесь в техническую поддержку за дополнительной помощью.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])**

Контроллер RAID обнаружил в подсистеме одну или более возможных проблем конфигурации.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0212

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4025I: на одном или нескольких виртуальных дисках возникла проблема. Для решения этой проблемы обратитесь в техническую поддержку.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])**

На одном или нескольких виртуальных дисках возникла проблема

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0213

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4026I: контроллер RAID обнаружил ошибку диска. Для решения этой проблемы обратитесь в техническую поддержку.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])**

Контроллер RAID обнаружил ошибку диска.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0214

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4027I: контроллер RAID обнаружил ошибку диска. Проверьте журналы событий, и если события предназначены для одного и того же диска, замените диск. При необходимости обратитесь в техническую поддержку за дополнительной помощью.([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])**

Контроллер RAID обнаружил ошибку диска.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0215

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4028I: порт [arg1] устройства PCIe [arg2] в [arg3] имеет ссылку [arg4].**

Ссылка PCI-устройства.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0220

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4029I: все гнезда PCIe в [arg1] могут не функционировать в зависимости от текущего заполнения ЦП.**

PCIe не функционируют

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0221

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPEM4030I: в запланированной операции на контроллере RAID возникла проблема. См. подробные сведения в журналах RAID в разделах «Управление сервером» и «Локальное хранилище».**([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])

На контроллере RAID возникла проблема запланированной операции.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0223

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPFC4000I: процесс подключения «bare metal» запущен.**

Процесс подключения «bare metal» запущен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0143

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPFC4001I: приложение обновления «bare metal» сообщает о статусе [arg1].**

Состояние приложения обновления Bare Metal.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0144

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPFC4002I: система работает в режиме настройки.**

Система работает в режиме настройки.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0193

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPFC4003I: режим загрузки развертывания UEFI включен для NextBoot.**

Режим загрузки развертывания UEFI включен для NextBoot.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0197

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPFC4004I: режим загрузки развертывания UEFI включен для NextAc.**

Режим загрузки развертывания UEFI включен для NextAc.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0198

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPFC4005I: режим загрузки развертывания UEFI выключен.**

Режим загрузки развертывания UEFI выключен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0199

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPFW0000N: система [ComputerSystemElementName] обнаружила ошибку POST.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила ошибку POST.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0184

Действие пользователя:

Это событие, обнаруженное UEFI. Код ошибки UEFI(POST) для этого события можно найти в записанном в журнале тексте сообщения ХСС. Сведения о необходимых действиях пользователя см. по коду ошибки UEFI(POST) в разделе «Код ошибки UEFI(POST)» информационного центра.

- **FQXSPFW0001N : во время теста POST в системе [ComputerSystemElementName] обнаружено повреждение микропрограммы BIOS (ПЗУ).**

Во время теста POST в системе обнаружено повреждение микропрограммы BIOS (ROM).

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0850

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. По-прежнему присутствуют исходные параметры UEFI. Если пользователь хочет продолжить использовать исходные параметры, необходимо выбрать «Сохранить параметры».
2. Если пользователь преднамеренно не инициировал перезагрузки, просмотрите журналы в отношении вероятной причины. Например, в случае события сбоя батареи, выполните действия для устранения причины данного события.
3. Отмените последние изменения системы (добавленные параметры или устройства). Проверьте, что система загружается. Затем переустановите дополнительные компоненты по одному, чтобы локализовать неполадку.
4. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке. Обновить микропрограммы UEFI, если применимо
5. Извлеките и снова установите батарейку CMOS на материнскую плату на 30 секунд, чтобы удалить содержимое CMOS. Если загрузка проходит успешно, следует восстановить Системные параметры.
6. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
7. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPFW0004I: выполняется расширенный тест памяти UEFI.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошло выполнение микропрограммы системы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPFW0005I: расширенный тест памяти UEFI завершен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошло выполнение микропрограммы системы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPFW2000I: система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения ошибки POST.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPFW2001I: система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения ошибки POST.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO0000I: обнаружено присутствие или подключение разъема [PhysicalConnectorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что разъем подключен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0264

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO0001L: на разъеме [PhysicalConnectorElementName] обнаружена ошибка конфигурации.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила ошибку конфигурации внутренних соединений.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0266

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Установите кабель между картой светодиодных индикаторов Lightpath и материнской платой.
2. Выполните сбор данных из журнала обслуживания и дампа памяти ОС.
3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPIO0002N: система [ComputerSystemElementName] обнаружила ошибку микропрограммы — невозможный сбой клавиатуры.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла ошибка микропрограммы системы — невозможный сбой клавиатуры.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0764

Действие пользователя:

Это событие, обнаруженное UEFI. Код ошибки UEFI(POST) для этого события можно найти в записанном в журнале тексте сообщения BMC. Сведения о необходимых действиях пользователя см. по коду ошибки UEFI(POST) в разделе «Код ошибки UEFI(POST)» информационного центра.

- **FQXSPIO0003N: в системе [ComputerSystemElementName] произошло диагностическое прерывание.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила немаскируемое прерывание с передней панели или диагностическое прерывание.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0222

Действие пользователя:

1. Если кнопка NMI на информационной панели оператора не была нажата, выполните следующие действия:
2. Убедитесь, кнопка немаскируемого прерывания не нажата.
3. (Только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию) Замените материнскую плату.

- **FQXSPIO0004L: на шине [SensorElementName] произошел тайм-аут шины.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила тайм-аут шины.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0224

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Создайте дампы данных FFDC.
2. Переустановите процессор.
3. Если неполадка сохраняется, замените процессор (только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию)

- **FQXSPIO0005N: в системе [ComputerSystemElementName] произошло немаскируемое прерывание проверки каналов ввода-вывода.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила немаскируемое прерывание проверки каналов ввода-вывода.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0226

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO0006N: в системе [ComputerSystemElementName] произошло немаскируемое прерывание программного обеспечения.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила немаскируемое прерывание программного обеспечения.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0228

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.
2. Выполните сбор данных из журнала обслуживания и дампа памяти ОС.
3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPIO0007N: в системе [ComputerSystemElementName] произошла PCI PERR.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила PCI PERR.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0232

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте светодиодный индикатор PCI.
2. Извлеките и снова установите адаптеры и платы-адаптеры Riser, испытывающие неполадки.
3. Обновите микропрограмму сервера (UEFI и BMC) и микропрограмму адаптера.

Примечание: Для некоторых кластерных решений требуются определенные уровни кода или скоординированные обновления кода.

4. Если устройство входит в кластерное решение, прежде чем обновлять код, убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.
5. Снимите оба адаптера.
6. Замените адаптеры PCIe.
7. Замените плату-адаптера Riser.

- **FQXSPIO0008N: в системе [ComputerSystemElementName] произошла PCI SERR.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила PCI SERR.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0234

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте светодиодный индикатор PCI.
2. Извлеките и снова установите адаптеры и плату-адаптер Riser, испытывающие неполадки.
3. Обновите микропрограмму сервера (UEFI и BMC) и микропрограмму адаптера.

Примечание: Для некоторых кластерных решений требуются определенные уровни кода или скоординированные обновления кода. Если устройство входит в кластерное решение, прежде чем обновлять код, убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

4. Убедитесь, что адаптер поддерживается. Список поддерживаемых дополнительных устройств см. на странице <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>.
5. Снимите оба адаптера.
6. Замените адаптеры PCIe.

7. Замените плату-адаптера Riser.

- **FQXSPIO0009I: в системе [ComputerSystemElementName] произошел безопасный тайм-аут EISA.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошел безопасный тайм-аут EISA.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0236

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO0010I: в шине [SensorElementName] произошла устранимая ошибка шины.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила устранимую ошибку шины.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO0011N: в [SensorElementName] произошла неустраняемая ошибка.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила неустраняемую ошибку шины.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы системы или адаптера, относящегося к данной ошибке.
2. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.

Примечание: Если устройство входит в кластерное решение, перед обновлением убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

3. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
4. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPIO0012N: в системе [ComputerSystemElementName] произошла фатальная ошибка NMI.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что фатальное NMI.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0242

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPIO0013N: в системе [SensorElementName] произошла фатальная ошибка шины.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила фатальную ошибку шины.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0244

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. (Только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию) Извлеките и снова установите микропроцессор, а затем перезагрузите сервер.
2. (Только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию) Замените микропроцессор n. (n = номер микропроцессора)

- **FQXSPIO0014J: шина [SensorElementName] работает в ухудшенном состоянии.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что шина работает в ухудшенном состоянии.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0246

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выполните сбор данных из журнала обслуживания.
2. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPIO0015M: сбой в гнезде [PhysicalConnectorSystemElementName] в системе [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила сбой в гнезде.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0330

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Извлеките и снова установите адаптеры и плату-адаптер Riser, испытывающие неполадки.
2. Обновите микропрограмму сервера (UEFI и XCC) и микропрограмму адаптера.

Примечание: Для некоторых кластерных решений требуются определенные уровни кода или скоординированные обновления кода.

3. Если устройство входит в кластерное решение, прежде чем обновлять код, убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.
4. Замените поврежденные адаптеры.
5. Замените плату-адаптера Riser.
6. (Только для специалистов по техническому обслуживанию). Замените материнскую плату.

- **FQXSPIO0016I: идентификация гнезда [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что включена идентификация гнезда.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0332

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO0017I: пакет установлен в гнездо [PhysicalConnectorElementName] для системы [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что в гнездо установлен пакет.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0334

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO0018I: гнездо [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] готово к установке.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что в гнездо готово к установке пакета.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0338

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO0019I: гнездо [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] готово к удалению.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что в гнездо готово к удалению пакета.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0340

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO0020I: в гнезде [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] отключено питание.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что питание гнезда отключено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0342

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO0021I: для гнезда [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] запрошено удаление.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила запрос на удаление пакета из гнезда.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0346

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO0022I: активирована блокировка в гнезде [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила гнездо с активной блокировкой.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0348

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO0023G: гнездо [PhysicalConnectorElementName] выключено в системе [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что гнездо выключено.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0350

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPIO0024I: гнездо [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] находится в резервном состоянии.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что гнездо находится в резервном состоянии.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0352

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2000J: разъем [PhysicalConnectorElementName] отключен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что разъем отключен.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0265

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Установите разъем VGA и кабель.
2. Просмотрите сайт поддержки Lenovo на наличие известных бюллетеней технического обслуживания и технических советов.
3. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
4. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPIO2001I: ошибка конфигурации на разъеме [PhysicalConnectorElementName] устранена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что ошибка конфигурации внутренних соединений устранена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0267

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2002I: система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения ошибки POST.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2003I: система [ComputerSystemElementName] восстановилась после диагностического прерывания.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила восстановление после немаскируемого прерывания с передней панели или диагностического прерывания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0223

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2004I: шина [SensorElementName] восстановилась после тайм-аута шины.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система восстановилась после тайм-аута шины.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0225

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2005I: система [ComputerSystemElementName] восстановилась после немаскируемого прерывания.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошло восстановление программного обеспечения после немаскируемого прерывания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2006I: система [ComputerSystemElementName] восстановилась после немаскируемого прерывания.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошло восстановление программного обеспечения после немаскируемого прерывания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2007I: в системе [ComputerSystemElementName] произошло восстановление после PCI PERR.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила восстановление после PCI PERR.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0233

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2008I: произошла отмена подтверждения PCI SERR в [ComputerSystemElementName] системы.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила отмену подтверждения PCI SERR.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0235

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2009I: система [ComputerSystemElementName] восстановилась после безопасного тайм-аута EISA.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система восстановилась после безопасного тайм-аута EISA.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0237

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2010I: шина [SensorElementName] восстановилась после устранимой ошибки.**

Это сообщение используется, если реализация обнаружила, что система восстановилась после устранимой ошибки шины.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2012I: система [ComputerSystemElementName] восстановилась после фатального немаскируемого прерывания.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация восстановилась после фатального немаскируемого прерывания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0243

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2013I: шина [SensorElementName] восстановилась после фатальной ошибки шины.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система восстановилась после фатальной ошибки шины.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0245

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2014I: шина [SensorElementName] больше не работает в ухудшенном состоянии.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что шина больше не работает в ухудшенном состоянии.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0247

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2015I: устранено состояние сбоя в гнезде [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что устранено состояние сбоя в гнезде.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0331

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2017I: пустое гнездо [PhysicalConnectorElementName] для системы [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила пустое гнездо.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0336

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2020I: в гнезде [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] включено питание.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что на гнездо подается питание.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0344

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2023I: гнездо [PhysicalConnectorElementName] включено в системе [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что гнездо включено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0351

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPIO2024I: гнездо [PhysicalConnectorElementName] в системе [ComputerSystemElementName] больше не находится в резервном состоянии.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что гнездо больше не находится в резервном состоянии.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0353

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA0001I: обнаружена и устранена ошибка для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила устраненную ошибку памяти.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0124

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA0003I: [PhysicalMemoryElementName] добавлен в подсистему [MemoryElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила добавленный модуль памяти.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0128

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA0006N: ошибка четности для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила ошибку четности памяти.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — память
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0134

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPMA0009I: резервирование памяти запущено для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что запущено резервирование памяти на базе двухкристальных микросхем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA0010J: произошло регулирование [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошло регулирование памяти.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0142

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий ХСС на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением, и устраните их в первую очередь.
2. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и что заглушки присутствуют и установлены правильно.
3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
4. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.

Примечание: Если устройство входит в кластерное решение, перед обновлением убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

5. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
6. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPMA0012M: обнаружено состояние перегрева [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила состояние перегрева для обнаруженной памяти.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0146

Действия пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий System Management Module и xClarity Controller на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением.
2. Убедитесь в отсутствии препятствий потоку воздуха с лицевой и задней сторон рамы, а также в правильности установки заглушек.

3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
4. Убедитесь в правильности установки дефлекторов DIMM и дисков (если применимо).
5. Выполните сбор данных из журнала обслуживания.
6. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPMA0014I: резервирование [RedundancySetElementName] восстановлено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что резервирование восстановлено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — память
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA0016J: подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда подтверждено ухудшение состояния резервирования.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — память
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPMA0022I: резервирование памяти запущено для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что запущено резервирование памяти на базе двухкристальных микросхем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA0023I: резервирование памяти запущено для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что запущено резервирование памяти на базе двухкристальных микросхем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA0024G: подтвержден датчик [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик подтвержден.

Уровень серьезности: предупреждение

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: предупреждение — память

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если конфигурация DIMM была изменена до этого сбоя, проверьте, что модули DIMM установлены в правильной последовательности установки.
2. Переустановите модуль DIMM, который не смог пройти тест памяти POST, и модули DIMM в соседних гнездах, если они установлены. Загрузите в режим «Настройка F1» и включите модуль DIMM. Перезагрузите систему.
3. Если модули DIMM были обновлены непосредственно перед возникновением проблемы, обновите UEFI до последней версии.
4. Если проблема сохраняется, выполните сбор информации из журналов с данными по обслуживанию.
5. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPMA0025I: подтвержден датчик [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик подтвержден.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2003I: [PhysicalMemoryElementName] удален в подсистеме [MemoryElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошло удаление памяти.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0129

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2005I: система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения ошибки POST.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — память
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2006I: восстановление после ошибки четности для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация восстановилась после ошибки четности памяти.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — память
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0135

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2007I: сбой очистки [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName] восстановлен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила восстановление после сбоя очистки памяти.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — память
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0137

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2009I: резервирование памяти завершено для [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что завершено резервирование памяти с использованием двух микросхем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0141

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2010I: регулирование [PhysicalMemoryElementName] в подсистеме [MemoryElementName] закончено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что регулирование памяти закончено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0143

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2012I: состояние перегрева в элементе [PhysicalMemoryElementName] подсистемы [MemoryElementName] устранено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила состояние перегрева для удаленной памяти.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0147

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2013I: система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения ошибки POST.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — память
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2016I: отменено подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда ухудшение состояния резервирования не подтверждено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — память
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2018I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — память
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2020I: отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния полного резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» из состояния «Полное резервирование».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — память
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2021I: отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния без резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» из состояния «Без резервирования».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — память
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPMA2024I: произошла отмена подтверждения датчика [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4000I: инициализация сети контроллера управления [arg1] завершена.**

Это сообщение используется в случае, когда сеть контроллера управления завершила инициализацию.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети BMC
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0001

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4001I: скорость обмена данными Ethernet изменена с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь изменяет скорость обмена данными порта Ethernet.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0003

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4002I: настройка уровня дуплексной связи Ethernet изменена с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь изменяет значение параметра Duplex порта Ethernet.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0004

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4003I: настройка MTU Ethernet изменена с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь изменяет настройку MTU порта Ethernet.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0005

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4004I: локально администрируемый MAC-адрес Ethernet изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь изменяет настройку MAC-адреса порта Ethernet.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0006

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4005I: интерфейс Ethernet [arg1] пользователем [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь включает или выключает интерфейс Ethernet.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0007

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4006I: имя хоста задано как [arg1] пользователем [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь изменяет имя хоста для контроллера управления.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети BMC
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0008

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4007I: IP-адрес сетевого интерфейса изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь изменяет IP-адрес для контроллера управления.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети BMC
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0009

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4008I: маска подсети IP сетевого интерфейса изменена с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь изменяет маску подсети IP для контроллера управления.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0010

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4009I: IP-адрес шлюза по умолчанию изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь изменяет IP-адрес шлюза по умолчанию для контроллера управления.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0011

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4010I: ошибка DHCP[[arg1]], не назначен IP-адрес.**

Это сообщение используется в случае, когда DHCP-серверу не удастся назначить IP-адрес контроллеру управления.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети IMM
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0013

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что сетевой кабель BMC подключен.
2. Убедитесь, что в сети есть DHCP-сервер, который может назначить IP-адрес BMC.

- **FQXSPNM4011I: ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@[arg4], SN=[arg5], GW@[arg6], DNS1@[arg7].**

Это сообщение используется в случае, когда IP-адрес и конфигурация контроллера управления назначены DHCP-сервером.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети IMM
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0022

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- FQXSPNM4012I: ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@[arg3], NetMsk=[arg4], GW@[arg5].**

Это сообщение используется в случае, когда IP-адрес и конфигурация контроллера управления назначены статически с использованием данных пользователя.

Уровень серьезности: информация
 Обслуживаемое: нет
 Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
 Категория оповещений: система — событие сети IMM
 SNMP Trap ID:
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0023

Действие пользователя:
 Только для информации; действие не требуется.
- FQXSPNM4013I: локальная сеть: интерфейс Ethernet[[arg1]] больше не активен.**

Это сообщение используется в случае, когда интерфейс Ethernet контроллера управления больше не активен.

Уровень серьезности: информация
 Обслуживаемое: нет
 Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
 Категория оповещений: система — событие сети IMM
 SNMP Trap ID:
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0024

Действие пользователя:
 Только для информации; действие не требуется.
- FQXSPNM4014I: локальная сеть: интерфейс Ethernet[[arg1]] теперь активен.**

Это сообщение используется в случае, когда интерфейс Ethernet контроллера управления теперь активен.

Уровень серьезности: информация
 Обслуживаемое: нет
 Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
 Категория оповещений: система — событие сети IMM
 SNMP Trap ID:
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0025

Действие пользователя:
 Только для информации; действие не требуется.
- FQXSPNM4015I: настройка DHCP изменена на [arg1] пользователем [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь изменяет настройку DHCP.

Уровень серьезности: информация
 Обслуживаемое: нет
 Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
 Категория оповещений: система — другое
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0026

Действие пользователя:
 Только для информации; действие не требуется.
- FQXSPNM4016I: доменное имя задано как [arg1] пользователем [arg2].**

Доменное имя задано пользователем.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0043

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4017I: источник домена изменен на [arg1] пользователем [arg2].**

Источник домена изменен пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0044

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4018I: настройка DDNS изменена на [arg1] пользователем [arg2].**

Настройка DDNS изменена пользователем

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0045

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4019I: регистрация DDNS выполнена успешно. Доменное имя — [arg1].**

Регистрация и значения DDNS.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети IMM
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0046

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4020I: IPv6 включен пользователем [arg1].**

Протокол IPv6 включен пользователем

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0047

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4021I: протокол IPv6 выключен пользователем [arg1].**

Протокол IPv6 выключен пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0048

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4022I: статическая конфигурация IP IPv6 включена пользователем [arg1].**

Способ назначения статического адреса DHCP IPv6 включен пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0049

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4023I: DHCP IPv6 включен пользователем [arg1].**

Способ назначения DHCP IPv6 включен пользователем

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0050

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4024I: автоматическая конфигурация IPv6 без запоминания состояния включена пользователем [arg1].**

Способ автоматического назначения без запоминания состояния IPv6 включен пользователем

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0051

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4025I: статическая конфигурация IP IPv6 выключена пользователем [arg1].**

Статический способ назначения IPv6 выключен пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0052

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4026I: DHCP IPv6 выключен пользователем [arg1].**

Способ назначения DHCP IPv6 выключен пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0053

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4027I: автоматическая конфигурация IPv6 без запоминания состояния выключена пользователем [arg1].**

Способ автоматического назначения без запоминания состояния IPv6 выключен пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0054

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4028I: ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@[arg3], Pref=[arg4].**

Локальный адрес IPv6 ссылки активен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети IMM
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0055

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4029I: ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@[arg3], Pref=[arg4], GW@[arg5].**

Статический адрес IPv6 активен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети IMM
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0056

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4030I: ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@[arg4], Pref=[arg5], DNS1@[arg5].**

Назначенный DHCP адрес IPv6 активен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети IMM
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0057

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4031I: статический адрес IPv6 сетевого интерфейса изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Пользователь изменяет статический адрес IPv6 контроллера управления.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0058

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4032I: ошибка DHCPv6, не назначен IP-адрес.**

DHCPv6-серверу не удастся назначить IP-адрес контроллеру управления.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети IMM
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0059

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что сетевой кабель BMC подключен.
2. Убедитесь, что в сети есть DHCPv6-сервер, который может назначить IP-адрес BMC.

- **FQXSPNM4033I: номер порта Telnet изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Пользователь изменил номер порта Telnet.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0061

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4034I: номер порта SSH изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Пользователь изменил номер порта SSH.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0062

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4035I: номер порта Web-HTTP изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Пользователь изменил номер порта Web-HTTP.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0063

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4036I: номер порта Web-HTTPS изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Пользователь изменил номер порта Web-HTTPS.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0064

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4037I: номер порта CIM/XML HTTP изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Пользователь изменил номер порта HTTP CIM.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0065

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4038I: номер порта CIM/XML HTTPS изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Пользователь изменил номер порта HTTPS CIM.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0066

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4039I: номер порта агента SNMP изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Пользователь изменил номер порта агента SNMP.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0067

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4040I: номер порта ловушек SNMP изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Пользователь изменил номер порта ловушек SNMP.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4041I : номер порта Syslog изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Пользователь изменил номер порта приемника Syslog.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4042I: номер порта удаленного присутствия изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Пользователь изменил номер порта удаленного присутствия.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4043I: сервер SMTP задан пользователем [arg1] как [arg2]:[arg3].**

Пользователь настроил сервер SMTP.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0086

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4044I: Telnet [arg1] пользователем [arg2].**

Пользователь включает или выключает службу Telnet.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0087

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4045I: серверы DNS, заданные пользователем [arg1]: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9].**

Пользователь настраивает серверы DNS.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0088

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4046I: локальная сеть через USB [arg1] пользователем [arg2].**

Пользователь настроил локальную сеть через USB.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0089

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4047I: перенаправление портов локальной сети через USB задано пользователем [arg1]: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3].**

Пользователь настроил перенаправление портов локальной сети через USB.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4048I: загрузка PXE запрошена пользователем [arg1].**

Запрошена загрузка PXE.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: нет

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4049I: пользователь [arg1] запустил проверку подключения сервера TKLM, чтобы проверить возможность подключения к серверу [arg2].**

Пользователь запустил проверку подключения сервера TKLM.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: нет

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4050I: пользователь [arg1] запустил проверку подключения сервера SMTP.**

Пользователь запустил проверку подключения сервера SMTP.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: нет

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0160

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4051I: пользователь [arg1] задал обратный путь сервера SMTP равным [arg2].**

Пользователь задал адрес обратного пути сервера SMTP.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0163

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4052I: указанное DHCP имя хоста задано как [arg1] пользователем [arg2].**

Указанное DHCP имя хоста задано пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0216

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4053I: обнаружение DNS Lenovo XClarity Administrator было [arg1] пользователем [arg2].**

Обнаружение DNS Lenovo XClarity Administrator.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0217

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4054I: имя хоста от DHCP задано как [arg1] пользователем [arg2].**

Это сообщение выводится при получении имени хоста от DHCP.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0244

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4055I: недопустимое имя хоста от DHCP.**

Это сообщение выводится, если имя хоста от DHCP недопустимо.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0245

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4056I: недопустимый адрес сервера NTP [arg1].**

Сообщение о недопустимом сервере NTP.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0249

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPNM4057I: безопасность: количество ошибок при входе в систему у пользователя с IP-адресом [arg1]: [arg2]. Доступ будет заблокирован в течение [arg3] мин.**

Это сообщение выводится в случае блокировки IP-адреса.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — событие сети IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0250

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPOS4000I: ответ Watchdog OC [arg1] от [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда Watchdog OC включен или выключен пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0012

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPOS4001I: выполнен захват экрана Watchdog [arg1].**

Это сообщение используется в случае, если произошла ошибка операционной системы и был сделан захват экрана.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0028

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Если не было ошибки операционной системы, выполните указанные ниже действия.
 - a. Установите большее значение таймера Watchdog.
 - b. Убедитесь, что включен интерфейс BMC Ethernet через USB.
 - c. Переустановите драйвер устройства RNDIS или cdc_ether для операционной системы.
 - d. Отключите Watchdog.
2. Если была ошибка операционной системы, проверьте целостность установленной операционной системы.

- **FQXSPPOS4002I: watchdog [arg1] не удалось выполнить захват экрана.**

Это сообщение используется в случае, если произошла ошибка операционной системы и не удалось выполнить захват экрана.

Уровень серьезности: ошибка

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0029

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Установите большее значение таймера Watchdog.
2. Убедитесь, что включен интерфейс BMC Ethernet через USB.
3. Переустановите драйвер устройства RNDIS или cdc_ether для операционной системы.
4. Отключите Watchdog. Проверьте целостность установленной операционной системы.
5. Обновите микропрограмму BMC. Важно: для некоторых кластерных решений требуются определенные уровни кода или скоординированные обновления кода. Если устройство входит в кластерное решение, прежде чем обновлять код, убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

- **FQXSP0S4003I: таймер Watchdog платформы закончился для [arg1].**

Реализация обнаружила, что закончился таймер Watchdog загрузчика ОС.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — тайм-аут загрузчика
SNMP Trap ID: 26
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0060

Действия пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Установите большее значение таймера Watchdog.
2. Убедитесь, что включен интерфейс BMC Ethernet через USB.
3. Переустановите драйвер устройства RNDIS или cdc_ether для операционной системы.
4. Отключите Watchdog.
5. Проверьте целостность установленной операционной системы.

- **FQXSP0S4004I: состояние операционной системы изменилось на [arg1].**

Изменение состояния операционной системы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0191

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSP0S4005I: пароль после включения питания хоста изменен пользователем [arg1] из [arg2] по IP-адресу [arg3].**

Это сообщение выводится в случае изменения пароля после включения питания хоста.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0231

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPOS4006I: пароль после включения питания хоста очищен пользователем [arg1] из [arg2] по IP-адресу [arg3].**

Это сообщение выводится в случае сброса пароля после включения питания хоста.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0232

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPOS4007I: пароль администратора хоста изменен пользователем [arg1] из [arg2] по IP-адресу [arg3].**

Это сообщение выводится в случае изменения пароля администратора хоста.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0233

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPOS4008I: пароль администратора хоста очищен пользователем [arg1] из [arg2] по IP-адресу [arg3].**

Это сообщение выводится в случае сброса пароля администратора хоста.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0234

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPOS4009I: создана видеозапись сбоя ОС.**

Это сообщение выводится, если создана видеозапись сбоя ОС.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0235

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPOS4010I: не удалось создать видеозапись сбоя ОС.**

Это сообщение выводится, если создать видеозапись сбоя ОС не удалось.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0236

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPOS4011I: снимок экрана сбоя в ОС с аппаратной ошибкой [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] с IP-адресом [arg4].**

Снимок экрана сбоя в ОС с аппаратной ошибкой включен или выключен пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0280

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPPP4000I: попытка [arg1] сервера [arg2] пользователем [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь использует контроллер управления для выполнения функции управления питанием системы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0015

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPPP4001I: задержка выключения сервера задана как [arg1] пользователем [arg2].**

Пользователь настроил задержку выключения сервера.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0081

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPPP4002I: [arg1] сервера запланировано [arg2] в [arg3] пользователем [arg4].**

Пользователь настроил действие Server Power Action в определенное время.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0082

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4003I: [arg1] сервера запланировано каждые [arg2] в [arg3] пользователем [arg4].**

Пользователь настроил повторяющееся действие Server Power Action.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0083

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4004I: [arg1] [arg2] сервера очищено пользователем [arg3].**

Пользователь очистил действие Server Power Action.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0084

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4005I : значение ограничения мощности изменено с [arg1] Вт на [arg2] Вт пользователем [arg3].**

Значения ограничения мощности изменены пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0113

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4006I: минимальное значение ограничения мощности изменено с [arg1] Вт на [arg2] Вт.**

Минимальное значение ограничения мощности изменено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0114

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4007I: максимальное значение ограничения мощности изменено с [arg1] Вт на [arg2] Вт.**

Максимальное значение ограничения мощности изменено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0115

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4008I: программное минимальное значение ограничения мощности изменено с [arg1] Вт на [arg2] Вт.**

Программное минимальное значение ограничения мощности изменено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0116

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4009I: измеренное значение мощности превысило значение ограничения мощности.**

Мощность превышает ограничение.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0117

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4010I: новое минимальное значение ограничения мощности превысило значение ограничения мощности.**

Минимальное значение ограничение мощности превышает ограничение мощности.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0118

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4011I: ограничение мощности включено пользователем [arg1].**

Ограничение мощности включено пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0119

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4012I: ограничение мощности выключено пользователем [arg1].**

Ограничение мощности выключено пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0120

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4013I: режим статической экономии энергии включен пользователем [arg1].**

Режим статической экономии энергии включен пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0121

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4014I: режим статической экономии энергии выключен пользователем [arg1].**

Режим статической экономии энергии выключен пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0122

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4015I: режим динамической экономии энергии включен пользователем [arg1].**

Режим динамической экономии энергии включен пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0123

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4016I: режим динамической экономии энергии выключен пользователем [arg1].**

Режим динамической экономии энергии выключен пользователем

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0124

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4017I: произошло ограничение мощности и внешнее регулирование.**

Произошло ограничение мощности и внешнее регулирование.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0125

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4018I: произошло внешнее регулирование.**

Произошло внешнее регулирование.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0126

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4019I: произошло ограничение мощности.**

Произошло ограничение мощности.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0127

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4020I: измеренное значение мощности снова ниже значения ограничения мощности.**

Состояние, при котором мощность превышает ограничение, устранено.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0130

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4021I: новое минимальное значение ограничения мощности снова ниже значения ограничения мощности.**

Состояние, при котором минимальное значение ограничение мощности превышает ограничение мощности, устранено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0131

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4022I: сервер был перезапущен по неизвестной причине.**

Сервер был перезапущен по неизвестной причине.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0166

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4023I: сервер перезапущен командой управления рамой.**

Сервер перезапущен командой управления рамой.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0167

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4024I: сервер сброшен с помощью нажимной кнопки.**

Сервер сброшен с помощью нажимной кнопки

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0168

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4025I: сервер включен с помощью нажимной кнопки питания.**

Сервер включен с помощью нажимной кнопки питания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0169

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4026I: сервер был перезапущен, когда таймер закончился.**

Сервер был перезапущен, когда таймер закончился.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0170

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4027I: сервер был перезапущен по причине OEM.**

Сервер был перезапущен по причине OEM.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0171

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4028I: сервер был включен автоматически, потому что политика восстановления питания настроена так, чтобы он всегда был включен.**

Сервер был включен автоматически, потому что политика восстановления питания настроена так, чтобы он всегда был включен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0172

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4029I : сервер был включен автоматически, потому что Power Restore Policy настроена так, чтобы всегда восстанавливать предыдущее состояние питания.**

Сервер был включен автоматически, потому что Power Restore Policy настроена так, чтобы всегда восстанавливать предыдущее состояние питания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0173

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4030I: сервер сброшен с помощью фильтра событий платформы.**

Сервер сброшен с помощью фильтра событий платформы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0174

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4031I: сервер был включен и выключен с помощью фильтра событий платформы.**

Сервер был включен и выключен с помощью фильтра событий платформы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0175

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4032I: был выполнен «мягкий» сброс сервера.**

Был выполнен «мягкий» сброс сервера.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0176

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4033I: сервер включен с помощью часов реального времени (запланированное включение).**

Сервер включен с помощью часов реального времени (запланированное включение).

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0177

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4034I: сервер был выключен по неизвестной причине.**

Сервер был выключен по неизвестной причине.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0178

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4035I: сервер выключен командой управления рамой.**

Сервер выключен командой управления рамой.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0179

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4036I: сервер выключен с помощью нажимной кнопки.**

Сервер выключен с помощью нажимной кнопки

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0180

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4037I: сервер был выключен, когда таймер закончился.**

Сервер был выключен, когда таймер закончился.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0181

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4038I: сервер остался выключенным, поскольку политика восстановления питания настроена так, чтобы он всегда оставался выключенным.**

Сервер остался выключенным, поскольку политика восстановления питания настроена так, чтобы он всегда оставался выключенным.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0182

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4039I : сервер остался выключенным, потому что Power Restore Policy настроена так, чтобы всегда восстанавливать предыдущее состояние питания.**

Сервер остался выключенным, потому что Power Restore Policy настроена так, чтобы всегда восстанавливать предыдущее состояние питания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0183

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4040I: сервер был выключен с помощью фильтра событий платформы.**

Сервер был выключен с помощью фильтра событий платформы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0184

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4041I: сервер выключен с помощью часов реального времени (запланированное выключение).**

Сервер включен с помощью часов реального времени (запланированное выключение).

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0185

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4042I: сброс контроллера управления [arg1] запущен из-за сброса включения.**

Сброс контроллера управления запущен из-за сброса включения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0186

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4043I: сброс контроллера управления [arg1] запущен PRESET.**

Сброс контроллера управления запущен PRESET.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0187

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4044I: сброс контроллера управления [arg1] запущен CMM.**

Сброс контроллера управления запущен CMM.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0188

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4045I: сброс контроллера управления [arg1] запущен микропрограммой ХСС.**

Сброс контроллера управления запущен микропрограммой ХСС.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0189

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4047I: сброс контроллера управления [arg1] запущен пользователем [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда сброс контроллера управления запускается пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0021

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4048I: попытка со стороны пользователя [arg2] выключить и включить сервер [arg1].**

Выключение и включение сервера.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0227

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPP4049I: сброс контроллера управления [arg1] запущен лицевой панелью.**

Сброс контроллера управления запущен лицевой панелью.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0252

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPR0000I: обнаружено присутствие [ManagedElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила присутствие управляемого элемента.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPR0001I: обнаружено отсутствие [ManagedElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила отсутствие управляемого элемента.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Действие пользователя:

Устройство отсутствует.

- **FQXSPPR0002I: [ManagedElementName] отключен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что управляемый элемент отключен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0394

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPR2000I: обнаружено присутствие [ManagedElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила присутствие управляемого элемента.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

Действие пользователя:

Устройство обнаружено.

- **FQXSPPR2001I: обнаружено отсутствие [ManagedElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила отсутствие управляемого элемента.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

Действие пользователя:

Извлеките и снова установите соответствующую лицевую панель.

- **FQXSPPR2002I: [ManagedElementName] включен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что управляемый элемент включен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0395

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPU0000I: [ProcessorElementName] в гнезде [SlotElementName] добавлен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что процессор добавлен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0034

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPU0001N: обнаружено состояние перегрева на [ProcessorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что обнаружено состояние перегрева для процессора.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0036

Действия пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий XCC на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением, и устраните их в первую очередь.
2. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и что заглушки присутствуют и установлены правильно.
3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
4. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.

Примечание: Если устройство входит в кластерное решение, перед обновлением убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

5. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
6. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPPU0002G: процессор [ProcessorElementName] работает в ухудшенном состоянии.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что процессор работает в ухудшенном состоянии.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — ЦП
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий XCC на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением, и устраните их в первую очередь.
2. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и что заглушки присутствуют и установлены правильно.
3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
4. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.

Примечание: Если устройство входит в кластерное решение, перед обновлением убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

5. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.

6. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPPU0005M: неисправность [ProcessorElementName] с состоянием FRB2/POST.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила сбой процессора — состояние FRB2/POST.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — ЦП
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0046

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPU0006M: неисправность [ProcessorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила сбой процессора — состояние FRB3.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — ЦП
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0048

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPU0007N: обнаружено несоответствие напряжения ЦП на [ProcessorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила несоответствие напряжения ЦП с напряжением гнезда.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — ЦП
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0050

Действие пользователя:

Это событие, обнаруженное UEFI. Код ошибки UEFI(POST) для этого события можно найти в записанном в журнале тексте сообщения BMC. Сведения о необходимых действиях пользователя см. по коду ошибки UEFI(POST) в разделе «Код ошибки UEFI(POST)» информационного центра.

- **FQXSPPU0010I: обнаружена заглушка на процессоре [ProcessorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила заглушку процессора.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — ЦП
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0064

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPU0012M: обнаружена ошибка проверки компьютера в [ProcessorElementName].**

Это сообщение выводится в случае, когда реализация обнаружила ошибку проверки компьютера в процессоре.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — ЦП
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0058

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPU0013G: обнаружена устранимая ошибка в [ProcessorElementName].**

Это сообщение выводится в случае, когда реализация обнаружила устранимую ошибку процессора.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — ЦП
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0059

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPU2000I: [ProcessorElementName] в гнезде [SlotElementName] удален.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что процессор удален.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0035

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPU2001I: устранено состояние перегрева на [ProcessorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что устранено состояние перегрева для процессора.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — температура
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0037

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPU2002I: процессор [ProcessorElementName] больше не работает в ухудшенном состоянии.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что процессор больше не работает в ухудшенном состоянии.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — ЦП
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0039

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPU2005I: [ProcessorElementName] восстановился после состояния FRB2/POST.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что процессор восстановился — состояние FRB2/POST.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — ЦП
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0047

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPU2006I: [ProcessorElementName] восстановился после состояния FRB3.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что процессор восстановился — состояние FRB3.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — ЦП
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0049

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPU2007I: система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения ошибки POST.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — ЦП
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPU2010G: не обнаружена заглушка на процессоре [ProcessorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация не обнаружила заглушку процессора.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — ЦП

SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0065

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0001I : [PowerSupplyElementName] добавлен в контейнер [PhysicalPackageElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что блок питания добавлен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0002L : сбой [PowerSupplyElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила сбой блока питания.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте светодиодные индикаторы на модуле блока питания:
 - a. Если светодиодный индикатор переменного тока не горит, проверьте шнур питания и входное напряжение.
 - b. Если светодиодный индикатор постоянного тока не горит, снимите и переустановите блок питания.
 - c. Если светодиодный индикатор ошибки (!) горит желтым, обратитесь в службу поддержки Lenovo для выполнения замены.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журнала с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPPW0003G: предсказан сбой [PowerSupplyElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что предсказан сбой блока питания.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0088

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выполните сбор данных из журнала обслуживания и журнала обслуживания SMM (если применимо).
2. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPW0004I: ввод в [PowerSupplyElementName] потерян или вышел за пределы диапазона.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что ввод блока питания потерян или вышел за пределы диапазона.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0096

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0005I: [PowerSupplyElementName] работает в состоянии ввода за пределами диапазона.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила блок питания, ввод которого находится за пределами диапазона.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0098

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0006I : потеря ввода [PowerSupplyElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила блок питания, у которого имеется потеря ввода.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте светодиодные индикаторы на модуле блока питания:
 - a. Если светодиодный индикатор переменного тока не горит, проверьте шнур питания и входное напряжение.
 - b. Если светодиодный индикатор постоянного тока не горит, снимите и переустановите блок питания.
2. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPW0007L: несоответствие конфигурации [PowerSupplyElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила блок питания с ошибкой конфигурации.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0104

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте, одинаковы ли номинальные значения входного напряжения и мощности (в ваттах) модулей блока питания.
2. Проверьте, одинаков ли уровень эффективности модулей блока питания.
3. Проверьте, что модули блока питания поддерживаются платформой.
4. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
5. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPW0008I: [SensorElementName] выключен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила выключенный блок питания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — питание выключено
SNMP Trap ID: 23
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0106

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0009I: [PowerSupplyElementName] выключен и включен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила блок питания, который был выключен и включен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0010I: [PowerSupplyElementName] обнаружил ошибку при выключении.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила блок питания, столкнувшийся с ошибкой выключения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0110

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0011I: потеря питания [PowerSupplyElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила потерю питания блока питания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0112

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0012L: сбой программного управления питанием для [PowerSupplyElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила блок питания, столкнувшийся со сбоем при попытке программного управления питанием.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0114

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0013L: сбой [PowerSupplyElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила сбой блока питания.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0116

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0014G: предсказан сбой [PowerSupplyElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что предсказан сбой блока питания.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0118

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0015I: включение питания для системы [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила включение системы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0272

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0016K: сбой управления питанием системы [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила сбой программного управления питанием.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0258

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0017I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] включена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система включена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0354

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0018I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] в легком спящем режиме.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система перешла в легкий спящий режим.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0356

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0019I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] в легком спящем режиме.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система перешла в легкий спящий режим.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0356

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0020I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] в режиме гибернации.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система перешла в режим гибернации — мягкого выключения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0358

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0021I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] в режиме ожидания.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система перешла в режим ожидания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0360

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0022I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] в режиме мягкого выключения.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система перешла в режим мягкого выключения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0362

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0023I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] в режиме жесткого выключения.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система перешла в режим жесткого выключения.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0364

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0024I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] спит.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что система перешла в спящий режим — G1.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0366

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0025G: батарея [BatteryElementName] критически разряжена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что батарея критически разряжена.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0424

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0026I: батарея [BatteryElementName] добавлена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что добавлена батарея.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0431

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0027M: сбой батареи [BatteryElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила сбой батареи.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0432

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0028J: снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0029J: снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0030J: снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0031J: снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — напряжение
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выполните сбор данных из журнала обслуживания.
2. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPPW0032M: подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0033M: подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0034M: подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0035M: подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да

Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Если система оснащена резервным блоком питания, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
2. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPPW0036N: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0037N: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0038N: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0039N: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0040J: подтверждено повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0041J: подтверждено повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0042J: подтверждено повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0043J: подтверждено повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — напряжение
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0044M: подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0045M: подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0046M: подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0047M: подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Если система оснащена резервным блоком питания, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
2. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPW0048N: подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0049N: подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0050N: подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0051N: подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0052I: датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в нормальное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0053I: датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в нормальное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0054I: датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в нормальное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0055I: датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в нормальное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — напряжение
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0057J: датчик [SensorElementName] перешел из нормального в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте светодиодные индикаторы на модуле блока питания:
 - a. Если светодиодный индикатор переменного тока не горит, проверьте шнур питания и входное напряжение.
 - b. Если светодиодный индикатор постоянного тока не горит, снимите и переустановите блок питания.
 2. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
 3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSPW0058J: датчик [SensorElementName] перешел из нормального в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0059J: датчик [SensorElementName] перешел из нормального в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — напряжение
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0060M: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0061M: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте светодиодные индикаторы на модуле блока питания:
 - a. Если светодиодный индикатор переменного тока не горит, проверьте шнур питания и входное напряжение.
 - b. Если светодиодный индикатор постоянного тока не горит, снимите и переустановите блок питания.
2. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPPW0062M: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте, одинаковы ли номинальные значения входного напряжения и мощности (в ваттах) модулей блока питания.
 2. Проверьте, одинаков ли уровень эффективности модулей блока питания.
 3. Проверьте, что модули блока питания поддерживаются платформой.
 4. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
 5. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSPW0063M: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выполните виртуальную повторную установку системы или выключите и включите питание.
 2. Если ошибка сохраняется, выключите питание и снимите все недавно установленные компоненты.
 3. Если система включается, выполните указанные ниже действия.
 - a. Посетите веб-сайт Server Proven (<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>), чтобы убедиться в совместимости недавно установленных компонентов с системой.
 - b. Осмотрите ранее установленные компоненты на предмет физических повреждений и устраните повреждения.
 - c. Если система не включается или эта неполадка появилась не впервые, перейдите к шагу 4.
 4. Если система оснащена резервным блоком питания, выполните сбор данных из журналов обслуживания.
 5. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSPW0064N: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0065N: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0066N: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0067N: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий системы.
2. Проверьте светодиодный индикатор ошибки на материнской плате.
3. Замените неисправное устройство.
4. Проверьте наличие обновления микропрограммы сервера.

Примечание: Для некоторых кластерных решений требуются определенные уровни кода или скоординированные обновления кода.

5. Если устройство входит в кластерное решение, прежде чем обновлять код, убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.
6. (Только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию) Замените материнскую плату.

- **FQXSPW0068I: датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из более серьезного.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0069I: датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из более серьезного.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0070I: датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из более серьезного.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0071I: датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из более серьезного.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0072M: датчик [SensorElementName] перешел из невозможного в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из невозстановимого.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0073M: датчик [SensorElementName] перешел из невозстановимого в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из невозстановимого.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0074M: датчик [SensorElementName] перешел из невозстановимого в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из невозстановимого.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0075M: датчик [SensorElementName] перешел из невозстановимого в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из невозстановимого.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий системы.

2. Проверьте светодиодный индикатор ошибки на материнской плате.
3. Замените неисправное устройство.
4. Проверьте наличие обновления микропрограммы сервера.

Примечание: Для некоторых кластерных решений требуются определенные уровни кода или скоординированные обновления кода.

5. Если устройство входит в кластерное решение, прежде чем обновлять код, убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.
6. (Только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию) Замените материнскую плату.

- **FQXSPW0076N: датчик [SensorElementName] перешел в невосстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в невосстановимое состояние.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Действие пользователя:

Если указанный датчик — один из Pwr Rail A-H Fault, выполните действия в разделе «Неполадки с питанием и их устранение».

- **FQXSPW0077N: датчик [SensorElementName] перешел в невосстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в невосстановимое состояние.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если указанный датчик — PS n 12V OC Fault, для устранения неполадки выполните следующие действия.
 - a. Используйте служебную программу Lenovo Power Configurator, чтобы определить текущее энергопотребление системы. Найти дополнительные сведения и загрузить служебную программу можно на странице <http://www-03.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html>.
 - b. Выполните действия в разделе «Неполадки с питанием и их устранение».
2. Если указанный датчик — PS n 12V OV Fault, для устранения неполадки выполните следующие действия.
 - a. Проверьте светодиодный индикатор блока питания n.
 - b. Снимите неисправный блок питания.
 - c. (Только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию) Замените материнскую плату. (n = номер блока питания)

3. Если указанный датчик — PS n 12V UV Fault, для устранения неполадки выполните следующие действия.
 - a. Проверьте светодиодный индикатор блока питания n.
 - b. Снимите неисправный блок питания.
 - c. Выполните действия в разделе «Неполадки с питанием и их устранение».
 - d. (Только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию) Замените материнскую плату. (n = номер блока питания)
4. Если указанный датчик — PS n 12Vaux Fault, для устранения неполадки выполните следующие действия.
 - a. Проверьте светодиодный индикатор блока питания n.
 - b. Замените блок питания n. (n = номер блока питания)

- **FQXSPW0078N: датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Действие пользователя:

Если указанный датчик — один из перечисленных: PDB_12V1, PDB12V2, PDB_12V3, PDB_12V4_240VA, PDB_12V5_240VA, PDB_5V_OVP или PDB_SHORT_CIR, замените материнскую плату.

- **FQXSPW0079N: датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите и включите систему.
2. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPW0080I: датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показывает состояние монитора.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0081I: датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показывает состояние монитора.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0082I: датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показывает состояние монитора.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0083I: датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показывает состояние монитора.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — напряжение
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0084I: датчик [SensorElementName] показывает информационное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показал информационное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0085I: датчик [SensorElementName] показывает информационное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показал информационное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0086I: датчик [SensorElementName] показывает информационное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показал информационное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0087I: датчик [SensorElementName] показывает информационное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показал информационное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — напряжение
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0088J: датчик [SensorElementName] показывает ошибку установки.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила ошибку установки датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0556

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте параметры перемычек определенной системы и определите перемычку безопасности, указанную в руководстве по продукту.

Примечание: Прежде чем менять положения переключателей или перемычек, выключите сервер и отключите все шнуры питания и внешние кабели.

2. Убедитесь, что перемычка безопасности установлена и находится в правильном положении.
3. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
4. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPW0089I: резервирование [RedundancySetElementName] восстановлено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что резервирование восстановлено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0090I: резервирование [RedundancySetElementName] восстановлено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что резервирование восстановлено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0091I: резервирование [RedundancySetElementName] восстановлено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что резервирование восстановлено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW0092I : [LogicalDeviceElementName] перешел в состояние питания D0.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что по данным датчика устройство перешло в состояние питания D0.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0562

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0093I : [LogicalDeviceElementName] перешел в состояние питания D1.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что по данным датчика устройство перешло в состояние питания D1.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0564

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0094I : [LogicalDeviceElementName] перешел в состояние питания D2.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что по данным датчика устройство перешло в состояние питания D2.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0566

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0095I : [LogicalDeviceElementName] перешел в состояние питания D3.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что по данным датчика устройство перешло в состояние питания D3.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0568

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW0096L: подтверждена потеря резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда подтверждена потеря резервирования.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0097L: подтверждена потеря резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда подтверждена потеря резервирования.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте состояние светодиодных индикаторов для обоих блоков питания.
2. Выполните действия в соответствии с состоянием светодиодных индикаторов блоков питания.

- **FQXSPW0098L: подтверждена потеря резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда подтверждена потеря резервирования.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0099J: подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда подтверждено ухудшение состояния резервирования.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0100J: подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда подтверждено ухудшение состояния резервирования.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0101J: подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда подтверждено ухудшение состояния резервирования.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте, нет ли какого-либо отсутствующего, неисправного или неправильно установленного блока питания. При наличии такого переустановите его.
2. Проверьте максимальные номинальные параметры блока питания и политику ограничения мощности. Если требуемая мощность не обеспечивается, замените блок питания или измените механизм ограничения мощности.
3. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.

Примечание: Если устройство входит в кластерное решение, перед обновлением убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

4. Выполните сбор данных из журнала обслуживания.
5. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPPW0102J: подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» в состояние «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPPW0103J: подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» в состояние «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0104J: подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» в состояние «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте светодиодные индикаторы на модуле блока питания:
 - a. Если светодиодный индикатор переменного тока не горит, проверьте шнур питания и входное напряжение.
 - b. Если светодиодный индикатор постоянного тока не горит, снимите и переустановите блок питания.
 2. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
 3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSPW0108M: подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел в состояние «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0109M: подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел в состояние «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPW0110M: подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел в состояние «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Действия пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте, нет ли какого-либо отсутствующего, неисправного или неправильно установленного блока питания. При наличии такого переустановите его.
2. Проверьте максимальные номинальные параметры блока питания и политику ограничения мощности. Если требуемая мощность не обеспечивается, замените блок питания или измените механизм ограничения мощности.

Примечание: Если в систему были установлены новые компоненты, это может повысить совокупное энергопотребление системы и превзойти максимальную номинальную мощность установленных компонентов питания. Возможно, для размещения новой конфигурации системы потребуется обновить электросистему.

3. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.

Примечание: Если устройство входит в кластерное решение, перед обновлением убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

4. Выполните сбор данных из журнала обслуживания.
5. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPW0117M: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2001I : [PowerSupplyElementName] удален из контейнера [PhysicalPackageElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что блок питания удален.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2002I : [PowerSupplyElementName] вернулся к нормальному состоянию.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила возврат блока питания к нормальному рабочему состоянию.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2003I: сбой [PowerSupplyElementName] больше не предсказывается.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что сбой блока питания больше не предсказывается.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0089

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2004I: [PowerSupplyElementName] вернулся к нормальному состоянию ввода.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила блок питания, ввод которого вернулся к нормальному состоянию.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2005I: [PowerSupplyElementName] вернулся к нормальному состоянию ввода.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила блок питания, ввод которого вернулся к нормальному состоянию.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2006I: [PowerSupplyElementName] вернулся к нормальному состоянию ввода.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила блок питания, ввод которого вернулся к нормальному состоянию.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2007I: конфигурация [PowerSupplyElementName] в норме.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что конфигурация блока питания в норме.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0105

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2008I: [PowerSupplyElementName] включен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила включенный блок питания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — питание включено
SNMP Trap ID: 24
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0107

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2010I: [PowerSupplyElementName] восстановился после ошибки при выключении.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила блок питания, столкнувшийся восстановлением после ошибки выключения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0111

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2011I: питание [PowerSupplyElementName] восстановлено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила восстановление питания блока питания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0113

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2012I: программное управление питанием работает для [PowerSupplyElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила блок питания, восстановившийся после сбоя программного управления питанием.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0115

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2013I: [PowerSupplyElementName] восстановлен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила восстановление блока питания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0117

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2014I: сбой [PowerSupplyElementName] больше не предсказывается.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что сбой блока питания больше не предсказывается.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0119

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2016I: управление питанием системы [ComputerSystemElementName] восстановлено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила восстановление программного управления питанием.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое

SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0259

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2025I: батарея [BatteryElementName] перестала быть критически разряжена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что батарея перестала быть критически разряжена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0427

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2026I: батарея [BatteryElementName] удалена из блока [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что батарея удалена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0430

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2027I: батарея [BatteryElementName] восстановилась.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила восстановление батареи.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0433

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2028I: произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2029I: произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2030I: произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2031I: произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — напряжение
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2032I: произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2033I: произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2034I: произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2035I: произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2036I: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2037I: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2038I: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2039I: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2040I: произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2041I: произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2042I: произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2043I: произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — напряжение
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2044I: произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2045I: произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2046I: произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2047I: произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2048I: произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2049I: произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2050I: произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2051I: произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2056I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2057I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Действие пользователя:

1. Проверьте светодиодные индикаторы блока питания:
2. Если светодиодный индикатор переменного тока не горит, проверьте шнур питания и входное напряжение.
3. Если светодиодный индикатор постоянного тока не горит, снимите и переустановите блок питания.
4. Если светодиодный индикатор ошибки горит, замените блок питания.

- **FQXSPPW2058I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — мощность
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2059I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — напряжение
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2060I: датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в менее серьезное состояние из критического.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2061I: датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в менее серьезное состояние из критического.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2062I: датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в менее серьезное состояние из критического.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2063I: датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в менее серьезное состояние из критического.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2064I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного состояния.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2065I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного состояния.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2066I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного состояния.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2067I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного состояния.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2076I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2077I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2078I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — питание
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2079I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2096I: отменено подтверждение потери резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда произошла отмена подтверждения утраты резервирования.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2097I: отменено подтверждение потери резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда произошла отмена подтверждения утраты резервирования.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2098I: отменено подтверждение потери резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда произошла отмена подтверждения утраты резервирования.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2099I: отменено подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда ухудшение состояния резервирования не подтверждено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2100I: отменено подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда ухудшение состояния резервирования не подтверждено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2101I: отменено подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда ухудшение состояния резервирования не подтверждено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2102I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2103I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2104I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2105I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2106I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2107I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2108I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2109I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2110I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2111I: отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния полного резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» из состояния «Полное резервирование».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2112I: отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния полного резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» из состояния «Полное резервирование».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2113I: отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния полного резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» из состояния «Полное резервирование».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2114I: отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния без резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» из состояния «Без резервирования».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPW2115I: отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния без резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» из состояния «Без резервирования».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2116I: отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния без резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» из состояния «Без резервирования».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — резервный блок питания
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW2117I: датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в менее серьезное состояние из критического.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — напряжение
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPPW4001I: ограничение питания PCIe для [arg1] было [arg2].**

Это сообщение выводится в случае ограничения питания PCIe.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0243

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSB0000N: система [ComputerSystemElementName] обнаружила сбой материнской платы.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила фатальный сбой материнской платы системы.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0795

Действие пользователя:

Это событие, обнаруженное UEFI. Код ошибки UEFI(POST) для этого события можно найти в записанном в журнале тексте сообщения BMC. Сведения о необходимых действиях пользователя см. по коду ошибки UEFI(POST) в разделе «Код ошибки UEFI(POST)» информационного центра.

- **FQXSPSB2000I: система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения ошибки POST.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD0000I: диск [StorageVolumeElementName] добавлен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что диск добавлен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD0001I: диск [StorageVolumeElementName] [arg1] в корпусе/раме (MTM-SN: [arg2]) добавлен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что диск добавлен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD0001L: ошибка диска [StorageVolumeElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что диск выключен из-за сбоя.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему и подтвердите, что диск все еще находится в состоянии сбоя.
2. Выполните сбор данных из журнала обслуживания.
3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPSD0002G: предсказан сбой [StorageVolumeElementName] в массиве [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что предсказывается сбой массива.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: система — прогнозируемый отказ
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выполните сбор данных из журнала обслуживания.
2. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPSD0002L: ошибка диска [arg1] в корпусе/паче (MTM-SN: [arg2]).**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что диск выключен из-за сбоя.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите сайт поддержки Lenovo (<http://support.lenovo.com/>) на наличие бюллетеней технического обслуживания, технических рекомендаций и обновлений микропрограмм, связанных с вашим диском.
2. Проверьте систему на наличие других ошибок, связанных с RAID.
3. Замените диск.

- **FQXSPSD0003G: предсказан сбой диска [arg1] в корпусе/паче (MTM-SN: [arg2]).**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что предсказывается сбой массива.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: система — прогнозируемый отказ
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

Действие пользователя:

Замените жесткий диск n в следующий период обслуживания.

- **FQXSPSD0003I: горячий резерв включен для [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что горячий резерв включен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD0004I: начата проверка соответствия для [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что начата проверка соответствия.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0172

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD0005I: для диска [arg1] в корпусе/раме (MTM-SN: [arg2]) включен горячий резерв.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что горячий резерв включен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD0005L : массив [ComputerSystemElementName] находится в критическом состоянии.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что массив находится в критическом состоянии.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выполните сбор данных из журнала обслуживания.
2. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPSD0006L: сбой массива [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошел сбой массива.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0176

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выполните сбор данных из журнала обслуживания.
2. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPSD0007I: происходит восстановление массива в системе [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что выполняется восстановление массива.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD0007L: на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]) подтверждено критическое состояние массива.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что массив находится в критическом состоянии.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Замените жесткий диск, у которого горит светодиодный индикатор состояния.
2. Повторно создайте массив.
3. Восстановите данные из резервной копии.

- **FQXSPSD0008I: выполняется восстановление массива на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]).**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что выполняется восстановление массива.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD0008K: отменено восстановление для массива [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что восстановление массива отменено.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0180

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журналы событий, и если события предназначены для одного и того же диска, замените драйвер.
2. Проверьте состояние VD и диска в интерфейсе управления RAID.
3. Клиенты могут выполнить некоторые действия, указанные в руководстве пользователя адаптера RAID.

- **FQXSPSD0008L: сбой массива на диске [arg1] в корпусе/паче (MTM-S/N: [arg2]).**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошел сбой массива.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0176

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD0009M: система [ComputerSystemElementName] обнаружила ошибку микропрограммы — невозможный сбой загрузочного устройства.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла ошибка микропрограммы системы — невозможный сбой загрузочного устройства.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0770

Действие пользователя:

Это событие, обнаруженное UEFI. Код ошибки UEFI(POST) для этого события можно найти в записанном в журнале тексте сообщения BMC. Сведения о необходимых действиях пользователя см. по коду ошибки UEFI(POST) в разделе «Код ошибки UEFI(POST)» информационного центра.

- **FQXSPSD0016M: подтверждено несоответствие дисков датчиком [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик подтвержден.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — несовместимость оборудования
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD20001 : [StorageVolumeElementName] удален из блока [PhysicalPackageElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что диск удален.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

Действия пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Если диск был намеренно снят, убедитесь в наличии заглушки в отсеке для диска.
2. Убедитесь в правильности установки диска.
3. Если диск установлен правильно, замените его.

- **FQXSPSD20011: ошибка [StorageVolumeElementName] устранена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что диск включен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD20021 : сбой [StorageVolumeElementName] в массиве [ComputerSystemElementName] больше не предсказывается.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что сбой массива больше не предсказывается.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — прогнозируемый отказ
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD20031 : горячий резерв выключен для [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что горячий резерв выключен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2004I: выполнена проверка соответствия для [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что выполнена проверка соответствия.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0173

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2005I : произошла отмена подтверждения массива в критическом состоянии [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения массива в критическом состоянии.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2006I : массив в системе [ComputerSystemElementName] восстановлен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что массив со сбоем восстановлен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2007I : завершено восстановление массива в системе [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что завершено восстановление массива.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2008I: ошибка диска [arg1] в корпусе/раме (MTM-SN: [arg2]) устранена.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что диск включен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2009I: система [ComputerSystemElementName] обнаружила отмену подтверждения ошибки POST.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения ошибки POST.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2010I: диск [arg1] в корпусе/раме (MTM-SN: [arg2]) удален.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что диск удален.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2011I: сбой больше не предсказывается на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]).**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что сбой массива больше не предсказывается.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — прогнозируемый отказ

SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2012I: горячий резерв выключен для диска [arg1] в корпусе/раме (MTM-SN: [arg2]).**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что горячий резерв выключен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2013I: произошла отмена подтверждения критического состояния массива на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]).**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения массива в критическом состоянии.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2014I: массив восстановлен на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]).**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что массив со сбоем восстановлен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2015I: завершено восстановление массива на диске [arg1] в корпусе/раме (MTM-S/N: [arg2]).**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что завершено восстановление массива.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSD2016I: произошла отмена подтверждения несоответствия дисков датчиком [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения датчика.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: критическая ошибка — несовместимость оборудования

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE0000F: рама [PhysicalPackageElementName] открыта.**

Это сообщение используется в случае, когда рама была открыта.

Уровень серьезности: предупреждение

Обслуживаемое: да

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: предупреждение — другое

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0004

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Снимите и снова установите кожух с левой стороны.
2. Снимите и снова установите блок кожуха с левой стороны/выключателя питания.

Примечание: См. следующее видео: <https://www.youtube.com/watch?v=xPsituJPXjl&list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

3. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
4. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPSE0001I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] обнаружила нарушение защищенного режима.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила нарушение защищенного режима.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0022

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE0002I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] обнаружила нарушение пароля пользователя перед загрузкой.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила нарушение пароля пользователя перед загрузкой.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0024

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE0003I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] обнаружила нарушение пароля настройки перед загрузкой.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила нарушение пароля настройки перед загрузкой.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0026

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE0004I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] обнаружила нарушение пароля сетевой загрузки.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила нарушение пароля сетевой загрузки.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0028

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE0005I: компьютерная система [ComputerSystemElementName] обнаружила нарушение пароля для пользователя [AccountUserID].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила нарушение пароля, а сообщение с более точным описанием недоступно.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0030

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE0006I: контроллер управления [ComputerSystemElementName] обнаружил внеполосное нарушение пароля для системы [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила внеполосное нарушение пароля.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0032

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE2000I: рама [PhysicalPackageName] закрыта.**

Это сообщение используется в случае, когда рама была закрыта.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0005

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4000I: центр сертификации [arg1] обнаружил ошибку сертификата [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда возникла ошибка с сервером SSL, клиентом SSL или доверенным сертификатом CA SSL.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0002

Действие пользователя:

Убедитесь, что импортируется правильный сертификат, созданный надлежащим образом.

- **FQXSPSE4001I: удаленный вход выполнен успешно. ИД входа в систему: [arg1], который использует [arg2] из [arg3] с IP-адресом [arg4].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь успешно вошел в контроллер управления.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0014

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4002I: безопасность: Userid: у [arg1], который использует [arg2], ошибок при входе в систему из веб-клиента с IP-адресом [arg4]: [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь не смог войти в контроллер управления из веб-браузера.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0016

Действия пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что используются правильные ИД входа в систему и пароль.
2. Попросите системного администратора сбросить ИД входа в систему и пароль.

- **FQXSPSE4003I: безопасность: ИД входа в систему: у [arg1] сбоев входа в систему из веб-клиента с IP-адресом [arg3]: [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь не смог войти в контроллер управления через устаревший CLI.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0017

Действия пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что используются правильные ИД входа в систему и пароль.
2. Попросите системного администратора сбросить ИД входа в систему и пароль.

- **FQXSPSE4004I: неудачная попытка удаленного доступа. Получен недопустимый userid или пароль. Userid — [arg1] из веб-браузера по IP-адресу [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда удаленный пользователь не смог установить сеанс удаленного управления из сеанса веб-браузера.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0018

Действия пользователя:

Убедитесь, что используются правильные ИД входа в систему и пароль.

- **FQXSPSE4005I: неудачная попытка удаленного доступа. Получен недопустимый userid или пароль. Userid — [arg1] из клиента TELNET по IP-адресу [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь не смог войти в контроллер управления из сеанса Telnet.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0019

Действия пользователя:

Убедитесь, что используются правильные ИД входа в систему и пароль.

- **FQXSPSE4006I: XCC обнаружил недопустимый сертификат SSL в контроллере управления [arg1].**

Это сообщение используется в случае, когда контроллер управления обнаружил недопустимые данные SSL в данных конфигурации и очищает регион данных конфигурации и отключает SSL.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0034

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4007I: безопасность: Userid: y [arg1], который использует [arg2], ошибок при входе в систему из SSH-клиента с IP-адресом [arg4]: [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь не смог войти в контроллер управления через SSH.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0041

Действия пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что используются правильные ИД входа в систему и пароль.
2. Попросите системного администратора сбросить ИД входа в систему и пароль.

- **FQXSPSE4008I: SNMPv1 [arg1] задан пользователем [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].**

Пользователь изменил строку сообщества SNMP.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0075

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4009I: конфигурация сервера LDAP задана пользователем [arg1]: SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].**

Пользователь изменил конфигурацию сервера LDAP.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0076

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4010I : LDAP задан пользователем [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].**

Пользователь настроил параметр «LDAP Miscellaneous».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0077

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4011I: безопасные веб-службы (HTTPS) [arg1] пользователем [arg2].**

Пользователь включает или выключает безопасные веб-службы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0091

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4012I: безопасный протокол CIM/XML (HTTPS) [arg1] пользователем [arg2].**

Пользователь включает или выключает безопасную службу CIM/XML.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0092

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4013I: безопасный протокол LDAP [arg1] пользователем [arg2].**

Пользователь включает или выключает безопасную службу LDAP.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0093

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4014I: SSH [arg1] пользователем [arg2].**

Пользователь включает или выключает службу SSH.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0094

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4015I : общие настройки глобального входа в систему, заданные пользователем [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].**

Пользователь изменяет общие настройки глобального входа в систему.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0098

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4016I : безопасность учетной записи для глобального входа в систему, заданная пользователем [arg1]: PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8].**

Пользователь изменяет настройки безопасности учетной записи для глобального входа в систему на устаревшие.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0099

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4017I: пользователь [arg1] создан.**

Учетная запись пользователя создана.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0100

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4018I: пользователь [arg1] удален.**

Учетная запись пользователя удалена.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0101

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4019I: пароль пользователя [arg1] изменен.**

Учетная запись пользователя изменена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0102

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4020I: для пользователя [arg1] задана роль [arg2].**

Роль учетной записи пользователя назначена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0103

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4021I: заданы особые полномочия пользователя [arg1]: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6] [arg7][arg8][arg9].**

Полномочия учетной записи пользователя назначены.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0104

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4022I: пользователем [arg6] задан пользователь [arg1] из [arg7] по IP-адресу [arg8] для SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5].**

Настройки учетной записи SNMPv3 изменены.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4023I: ключ клиента SSH добавлен для пользователя [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Пользователь локально определил ключ клиента SSH.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4024I: ключ клиента SSH импортирован для пользователя [arg1] из [arg2] пользователем [arg3] из [arg4] по IP-адресу [arg5].**

Пользователь импортировал ключ клиента SSH.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4025I: ключ клиента SSH удален из пользователя [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Пользователь удалил ключ клиента SSH.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4026I: безопасность: ИД пользователя: у [arg1] сбоев входа в систему из CIM-клиента с IP-адресом [arg3]: [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь не смог войти в контроллер управления через CIM.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — удаленный вход

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0140

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE40271: неудачная попытка удаленного доступа. Получен недопустимый ИД пользователя или пароль. Userid — [arg1] из клиента CIM по IP-адресу [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда удаленный пользователь не смог установить сеанс удаленного управления из CIM.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0141

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE40281: безопасность: ИД пользователя: у [arg1] сбоях входа в систему из IPMI-клиента с IP-адресом [arg3]: [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь не смог войти в контроллер управления через IPMI.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0153

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE40291: безопасность: ИД пользователя: у [arg1] сбоях входа в систему из SNMP-клиента с IP-адресом [arg3]: [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь не смог получить доступ к контроллеру управления через SNMP.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0154

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE40301: безопасность: Userid: у [arg1] сбоях входа в систему из последовательного клиента IPMI: [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь не смог войти в контроллер управления через последовательный клиент IPMI.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0155

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4031I : удаленный вход выполнен успешно. ИД входа в систему: [arg1] из последовательного интерфейса [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь успешно вошел в контроллер управления.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0156

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4032I : ИД входа в систему: [arg1] из [arg2] по IP-адресу [arg3] вышел из системы.**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь вышел из системы контроллера управления.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0157

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4033I : ИД входа в систему: [arg1] из [arg2] по IP-адресу [arg3] вышел из системы.**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь вышел из системы контроллера управления.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0158

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4034I: пользователь [arg1] удалил сертификат.**

Пользователь удалил сертификат.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0164

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4035I: сертификат отозван.**

Сертификат отозван.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0165

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4036I: срок действия сертификата [arg1] истек, сертификат был удален.**

Сертификат с истекшим сроком действия был удален.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0190

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4037I: Режим криптографии изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Режим криптографии изменен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0218

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4038I: минимальный уровень TLS изменен с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3].**

Минимальный уровень TLS изменен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0219

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4039I: внутриполосным средством создана временная учетная запись пользователя [arg1].**

Создание временной учетной записи пользователя.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0228

Действие пользователя:

Создана одна учетная запись пользователя.

- **FQXSPSE4040I: истекает срок действия временной учетной записи пользователя [arg1].**

Истечение срока действия временной учетной записи пользователя.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0229

Действия пользователя:

Срок действия введенной вами учетной записи пользователя истек.

- **FQXSPSE4041I: безопасность: ИД пользователя: у [arg1] сбоев входа в систему из SFTP-клиента с IP-адресом [arg3]: [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь не смог войти в контроллер управления через SFTP.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — удаленный вход

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0230

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4042I: функция стороннего пароля [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Это сообщение выводится при успешном переключении функции стороннего пароля пользователем.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0238

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4043I: извлечение стороннего пароля [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Это сообщение выводится при успешном получении стороннего пароля пользователем.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0239

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4044I: сторонний хэшированный пароль пользователя [arg1] был [arg2] пользователем [arg3] из [arg4] по IP-адресу [arg5].**

Это сообщение выводится при успешном управлении пользователем сторонним хэшированным паролем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0240

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4045I: значение Salt стороннего пароля пользователя [arg1] был [arg2] пользователем [arg3] из [arg4] по IP-адресу [arg5].**

Это сообщение выводится при успешном управлении salt стороннего пароля пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0241

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4046I: сторонний пароль пользователя [arg1] извлечен пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Это сообщение выводится при успешном получении стороннего пароля пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0242

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4047I: роль [arg1] является [arg2] и назначена с особыми полномочиями пользователя [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] пользователем [arg12].**

Создание, изменение и назначение роли.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0246

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4048I: роль [arg1] удалена пользователем [arg2].**

Роль удалена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0247

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4049I: роль [arg1] назначена пользователю [arg2] пользователем [arg3].**

Роль назначена.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0248

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4050I: [arg1] отправил команду IPMI из [arg2], необработанные данные: [arg3][arg4] [arg5].**

Это сообщение выводится, если отправляется команда IPMI.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0251

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4051I: контроллер управления [arg1] был присоединен к соседней группе [arg2] пользователем [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Это сообщение выводится, когда MC присоединяется к группе.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0261

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4052I: пароль соседней группы [arg1] изменен [arg2] [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Это сообщение выводится, когда изменяется пароль пользователя группы.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0262

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4053I: контроллер управления [arg1] был удален из соседней группы [arg2] пользователем [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Это сообщение выводится, когда MC покидает группу.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0263

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4054I: режим переноса IPMI SEL [arg1] пользователем [arg2] по IP-адресу [arg3].**

Режим переноса IPMI SEL изменен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0264

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4055I: шифрование SED включено пользователем [arg1] по IP-адресу [arg2].**

Шифрование SED включено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0265

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4056I: SED AK [arg1] пользователем [arg2] по IP-адресу [arg3].**

SED AK создан повторно или восстановлен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0266

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4057I: пользователь [arg1] создан пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Учетная запись пользователя создана пользователем

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4058I: пользователь [arg1] удален пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Учетная запись пользователя удалена пользователем

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4059I: пароль пользователя [arg1] изменен пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Учетная запись пользователя изменена пользователем

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4060I: для пользователя [arg1] задана роль [arg2] пользователем [arg3] из [arg4] по IP-адресу [arg5].**

Роль учетной записи пользователя назначена пользователем

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4061I: заданы особые полномочия пользователя [arg1]: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] пользователем [arg10] из [arg11] по IP-адресу [arg12].**

Полномочия учетной записи пользователя назначены пользователем

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4064I: ИД механизма SNMPv3 меняется с [arg1] на [arg2] пользователем [arg3] из [arg4] с IP-адресом [arg5].**

ИД механизма SNMPv3 изменен

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0282

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4065I: SFTP [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4].**

Пользователь включает и выключает службу SFTP

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0283

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4068I: безопасность: пользователь с Userid [arg1], который использует [arg2], получил следующее количество ошибок при входе в систему из клиента Redfish с IP-адресом [arg4]: [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь не смог войти в контроллер управления через Redfish.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — удаленный вход
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0289

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4075I: [arg1] через KCS, чтобы разрешить пользователю [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4] включать защищенную загрузку.**

Разрешение включения защищенной загрузки через KCS

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0310

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4076I: [arg1] через KCS, чтобы разрешить пользователю [arg2] из [arg3] по IP-адресу [arg4] отключать защищенную загрузку.**

Разрешение отключения защищенной загрузки через KCS

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0311

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4081I: BMC возвращает действительный локально кэшированный ключ в UEFI для устройств SED.**

Это сообщение выводится, когда BMC возвращает локально кэшированный ключ в UEFI для устройств SED.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0327

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4082I: Сервер удаленного управления ключами недоступен.**

Это сообщение выводится, когда сервер удаленного управления ключами недоступен.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0330

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4083I: Срок действия локально кэшированного ключа истек, ключ был уничтожен.**

Это сообщение выводится в случае истечения срока действия локально кэшированного ключа и его удаления.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0331

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4084I: Периодическое подключение к серверу удаленного управления ключами выполнено успешно.**

Это сообщение выводится в случае успешного выполнения функции опрашивания сервера удаленного управления ключами.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0332

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSE4085I: Периодическое подключение к серверу удаленного управления ключами завершилось ошибкой.**

Это сообщение выводится в случае сбоя функции опрашивания сервера удаленного управления ключами.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0333

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSR0001N: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Действие пользователя:

Проверьте состояние всех виртуальных дисков в системе и устраните проблему согласно руководству пользователя программного обеспечения LSI MegaRAID.

- **FQXSPSR2001I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного состояния.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — жесткий диск
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSS4000I: проверочное оповещение контроллера управления создана [arg1].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь создал тестовое оповещение.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0040

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSS4001I: общие настройки сервера, заданные пользователем [arg1]: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8].**

Пользователь настроил параметр расположения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSS4002I: лицензионный ключ для [arg1] добавлен пользователем [arg2].**

Пользователь устанавливает лицензионный ключ.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0096

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSS4003I: лицензионный ключ для [arg1] удален пользователем [arg2].**

Пользователь удаляет лицензионный ключ.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSS4004I: проверочный домашний вызов создан пользователем [arg1].**

Проверочный домашний вызов создан пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0134

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSS4005I: домашний вызов вручную, выполненный пользователем [arg1]: [arg2].**

Домашний вызов вручную, выполненный пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: да
Категория оповещений: нет
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0135

Действие пользователя:

Служба поддержки Lenovo устранит неполадку.

- **FQXSPSS4006I: не удалось завершить домашний вызов [arg1]: [arg2].**

Не удалось завершить домашний вызов.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0195

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSS4007I: слой функций BMC изменен с [arg1] на [arg2].**

Изменение слоя.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0222

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSS4008I: настройка [arg1] изменена на [arg2] пользователем [arg3].**

Настройка изменена пользователем.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0225

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSS4009I: система переходит в режим обслуживания LXPM.**

Система переходит в режим обслуживания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0226

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPSS4010I: пользователем [arg1] создан проверочный журнал аудита.**

Это сообщение выводится, если создать видеозапись сбоя ОС не удалось.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0237

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPTR4000I: часы контроллера управления [arg1] заданы с сервера NTP [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда часы контроллера управления заданы с сервера NTP.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0033

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь в правильности импортируемого сертификата.
2. Попытайтесь импортировать сертификат еще раз.

- **FQXSPTR4001I: дата и время, заданные пользователем [arg1]: Date=[arg2], Time-[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5].**

Пользователь настроил параметры даты и времени.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPTR4002I: настройка времени синхронизации пользователем [arg1]: Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2]:[arg3], NTPServerHost2=[arg4]:[arg5], NTPServerHost3=[arg6]:[arg7], NTPServerHost4=[arg8]:[arg9], NTPUpdateFrequency=[arg10].**

Пользователь настроил параметры синхронизации даты и времени.

Уровень серьезности: информация
 Обслуживаемое: нет
 Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
 Категория оповещений: система — другое
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPTR4003I: настройка времени синхронизации, заданная пользователем [arg1]: Mode= Sync with server clock.**

Пользователь настроил параметры синхронизации даты и времени.

Уровень серьезности: информация
 Обслуживаемое: нет
 Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
 Категория оповещений: система — другое
 SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0224

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0000J: снижение (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
 Обслуживаемое: да
 Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
 Категория оповещений: предупреждение — другое
 SNMP Trap ID: 60
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPUN0001M: подтверждено снижение (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
 Обслуживаемое: да
 Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
 Категория оповещений: критическая ошибка — другое
 SNMP Trap ID: 50
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выполните сбор данных из журнала обслуживания.
2. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPUN0002N: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено снижение (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPUN0003J: подтверждено повышение (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий ХСС на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением, и устраните их в первую очередь.
2. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и что заглушки присутствуют и установлены правильно.
3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
4. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.

Примечание: Если устройство входит в кластерное решение, перед обновлением убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

5. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
6. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPUN0004M: подтверждено повышение (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и что заглушки присутствуют и установлены правильно.
2. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
3. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
4. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPUN0005N: подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что подтверждено повышение (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPUN0006I: датчик [SensorElementName] перешел в состояние ожидания.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в состояние ожидания.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0500

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0007I: датчик [SensorElementName] перешел в активное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в активное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0502

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0008I: датчик [SensorElementName] перешел в занятое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в занятое состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0504

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0009G: подтвержден датчик [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик подтвержден.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему.
2. Если неполадка сохраняется, нажмите клавишу F1 или воспользуйтесь LXPМ для обновления микропрограммы XCC.
3. Выполните сбор данных из журнала обслуживания.
4. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPUN0009I: подтвержден датчик [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик подтвержден.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0010I: произошла отмена подтверждения датчика [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0011G: датчик подтверждает [SensorElementName] предсказуемый сбой.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошло подтверждение предсказуемого сбоя датчика.

Уровень серьезности: предупреждение

Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — прогнозируемый отказ
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0510

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Извлеките и снова установите ВЕНТИЛЯТОР, на который указывает светодиодный индикатор сбоя или журнал системных событий.
2. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPUN0012I: датчик отменяет подтверждение [SensorElementName] предсказуемого сбоя.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения предсказуемого сбоя датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — прогнозируемый отказ
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0511

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0013I: датчик [SensorElementName] показывает, что предел превышен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что предел датчика превышен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0512

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0014I: датчик [SensorElementName] показывает, что предел перестал быть превышен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что предел датчика перестал быть превышен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0513

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0015I: датчик [SensorElementName] показывает соответствие производительности.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила соответствие производительности датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0514

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0016I: датчик [SensorElementName] показывает снижения производительности.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила снижения производительности датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0516

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0017I: датчик [SensorElementName] перешел в нормальное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в нормальное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0018J: датчик [SensorElementName] перешел из нормального в не критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в не критическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Переустановите блоки питания, затем выключите и включите питание системы.
2. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPUN0019M: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выполните сбор данных из журнала обслуживания.
2. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPUN0020N: датчик [SensorElementName] перешел из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журнал событий XCC на наличие проблем, связанных с вентиляторами или охлаждением, и устраните их в первую очередь.
2. Убедитесь, что потоку воздуха спереди и сзади рамы ничего не препятствует и что заглушки присутствуют и установлены правильно.
3. Убедитесь, что температура в помещении соответствует спецификациям при эксплуатации.
4. Обновите микропрограмму системы и рамы (если применимо) до последнего уровня.

Примечание: Если устройство входит в кластерное решение, перед обновлением убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

5. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
6. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPUN0021I: датчик [SensorElementName] перешел из более серьезного в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из более серьезного.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0022M: датчик [SensorElementName] перешел из невозстановимого в критическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из невозстановимого.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPUN0023N: датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке.
2. Перезагрузите систему.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журнала с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.
4. Для системы с 1–2 процессорами:
 - a. Измените конфигурацию материнской платы/системы, указанной в сообщении об ошибке, до минимальной; 1 ЦП + 1 модуль DIMM. Проблема сохраняется? Да/нет
 - b. Нет: добавляйте ЦП и/или модули DIMM по одному до повторного возникновения ошибки. Попробуйте заменить последний установленный ЦП или модуль DIMM, который привел к ошибке.
 - c. Да: если ошибка/проблема сохраняется, замените один из других модулей DIMM и/или ЦП, которые были извлечены ранее на шаге a. Продолжайте добавлять аппаратные средства по одному, чтобы определить неисправный ЦП или модуль DIMM.
 - d. Если неполадка сохраняется, замените материнскую плату (только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию).
 - e. Если неполадка сохраняется, передайте информацию о ней на следующий уровень службы поддержки.
5. Для системы с 4–8 процессорами:
 - a. Передайте информацию на следующий уровень службы поддержки.

- **FQXSPUN0024I: датчик [SensorElementName] показывает состояние монитора.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показывает состояние монитора.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0025I: датчик [SensorElementName] показывает информационное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик показал информационное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0026G: устройство [LogicalDeviceElementName] добавлено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что вставлено устройство.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0026I: устройство [LogicalDeviceElementName] добавлено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что вставлено устройство.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0027I : устройство [LogicalDeviceElementName] удалено из блока [PhysicalPackageElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что устройство удалено.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0028I : устройство [LogicalDeviceElementName] включено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что устройство включено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0538

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0029I : устройство [LogicalDeviceElementName] отключено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что устройство отключено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0539

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0030I: датчик [SensorElementName] показывает работающее состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в работающее состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0540

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0031I: датчик [SensorElementName] показывает состояние «тест».**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в состояние «тест».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0542

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0032I: датчик [SensorElementName] показывает состояние «выключен».**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в состояние «выключен».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0544

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0033I: датчик [SensorElementName] показывает состояние «в сети».**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в состояние «в сети».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0546

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0034I: датчик [SensorElementName] показывает состояние «не в сети».**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в состояние «не в сети».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0548

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0035I: датчик [SensorElementName] показывает нерабочее состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в нерабочее состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0550

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0036I: датчик [SensorElementName] показывает ухудшенное состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в ухудшенное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0552

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0037I: датчик [SensorElementName] показывает состояние экономии энергии.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в состояние экономии энергии.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0554

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0038J: датчик [SensorElementName] показывает ошибку установки.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила ошибку установки датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0556

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPUN0039I: резервирование [RedundancySetElementName] восстановлено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что резервирование восстановлено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0040L: подтверждена потеря резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда подтверждена потеря резервирования.

Уровень серьезности: ошибка

Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Если датчик — источник питания:
 - a. Проверьте состояние светодиодных индикаторов для обоих блоков питания.
 - b. Выполните действия в соответствии с состоянием светодиодных индикаторов блоков питания.
2. Если датчик — резервная память:
 - a. Если вы добавили модули DIMM в систему или удалили их из нее и дополнительные ошибки не были обнаружены, можно игнорировать это сообщение.
 - b. Проверьте журнал системных событий на предмет неисправленных сбоях DIMM.
 - c. Замените эти модули DIMM.
 - d. Повторно запустите зеркальное отображение программы Setup Utility.

• **FQXSPUN0041J: подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда подтверждено ухудшение состояния резервирования.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте светодиодные индикаторы на модуле блока питания:
 - a. Если светодиодный индикатор переменного тока не горит, проверьте шнур питания и входное напряжение.
 - b. Если светодиодный индикатор постоянного тока не горит, снимите и переустановите блок питания.
 2. Общая максимальная мощность, необходимая для решения, превышает возможности модуля блока питания. Измените режим конфигурации модуля блока питания на состояние «Без резервирования».
 3. Попробуйте перенастроить решение с более высокими номинальными значениями входного напряжения и мощности модуля блока питания.
 4. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
 5. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSPUN0042J: подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» в состояние «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте светодиодные индикаторы на модуле блока питания:
 - a. Если светодиодный индикатор переменного тока не горит, проверьте шнур питания и входное напряжение.
 - b. Если светодиодный индикатор постоянного тока не горит, снимите и переустановите блок питания.
 2. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
 3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSPUN0044M: подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел в состояние «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Если датчик — источник питания:
 - a. Электрическую нагрузку может обработать остающийся блок питания. Система попытается применить регулирование, чтобы избежать превышения допустимого тока на блоке питания. Тем не менее, при превышении нагрузки система может все равно выключиться.
 - b. Сократите общее потребление энергии, удалив новые или неиспользуемые компоненты, такие как драйверы или адаптеры.
 - c. Используйте служебную программу Lenovo Power Configurator, чтобы определить текущее энергопотребление системы. Найти дополнительные сведения и загрузить служебную программу можно на странице <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=LNVO-PWRCONF>.
 - d. Отключите и подключите шнуры питания и блоки питания
 2. Если датчик является резервной памятью, план разрешения см. в событии UEFI FQXSFMA0016M.
 3. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
 4. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSPUN0047N: датчик [SensorElementName] перешел в невозстановимое состояние.**
- Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик перешел в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке.
2. Перезагрузите систему.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журнала с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.
4. Для системы с 1–2 процессорами:
 - a. Измените конфигурацию материнской платы/системы, указанной в сообщении об ошибке, до минимальной; 1 ЦП + 1 модуль DIMM. Проблема сохраняется? Да/нет
 - b. Нет: добавляйте ЦП и/или модули DIMM по одному до повторного возникновения ошибки. Попробуйте заменить последний установленный ЦП или модуль DIMM, который привел к ошибке.
 - c. Да: если ошибка/проблема сохраняется, замените один из других модулей DIMM и/или ЦП, которые были извлечены ранее на шаге а. Продолжайте добавлять аппаратные средства по одному, чтобы определить неисправный ЦП или модуль DIMM.
 - d. Если неполадка сохраняется, замените материнскую плату (только для квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию).
 - e. Если неполадка сохраняется, передайте информацию о ней на следующий уровень службы поддержки.
5. Для системы с 4–8 процессорами:
 - a. Передайте информацию на следующий уровень службы поддержки.

• **FQXSPUN0048I: контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] находится в оптимальном состоянии.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в нормальное состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

• **FQXSPUN0049J: контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] находится в состоянии предупреждения. По меньшей мере один физический диск находится в ненастроенном неисправном состоянии.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Действие пользователя:

Просмотрите журналы RAID, чтобы понять, почему диск находится в состоянии U_BAD.

- **FQXSPUN0050M: контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] находится в критическом состоянии. По меньшей мере один логический диск работает в автономном режиме.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Выясните, почему диск работает в автономном режиме.
2. Вероятно, произошло другое событие, указывающее на сбой или отмену подтверждения диска.

- **FQXSPUN0051J: контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] подтверждается с предупреждением. Обнаружена инородная конфигурация.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Действие пользователя:

Это зависит от контекста. Внешняя конфигурация должна быть активной? Если да, выполните миграцию.

- **FQXSPUN0052J: контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] подтверждается с предупреждением. Состояние аккумулятора требует внимания.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

Действие пользователя:

Проверьте состояние аккумулятора (или суперконденсатора), и если он неисправен и на него распространяется действие гарантии, замените его. Срок действия гарантии на аккумулятор RAID составляет один год.

- **FQXSPUN0053M: контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] находится в критическом состоянии. По меньшей мере один физический диск находится в состоянии сбоя.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Действие пользователя:

Замените неисправный диск.

- **FQXSPUN0054M: контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] находится в критическом состоянии. По меньшей мере один логический диск в настоящее время находится в ухудшенном или частично ухудшенном состоянии.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в критическое состояние из менее серьезного.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

Действие пользователя:

Как правило, это происходит в результате сбоя диска. Должно отображаться другое событие, сообщающее о сбое (подобное показанному выше). Замените неисправный диск.

- **FQXSPUN0056G: подтвержден датчик [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик подтвержден.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN0056I: произошла отмена подтверждения датчика [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2000I: произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (некритическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2001I: произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (критическое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2002I: снижение (невосстановимое низкое значение) числового датчика [NumericSensorElementName] не подтверждено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения снижения (невосстановимое низкое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2003I: произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (некритическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2004I: произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (критическое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2005I: произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) числового датчика [NumericSensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения повышения (невосстановимое высокое значение) датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2009I: произошла отмена подтверждения датчика [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2010I: подтвержден датчик [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что датчик подтвержден.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

Действие пользователя:

1. Проверьте светодиодные индикаторы блока питания:
2. Если светодиодный индикатор переменного тока не горит, проверьте шнур питания и входное напряжение.

3. Если светодиодный индикатор постоянного тока не горит, снимите и переустановите блок питания.
4. Если светодиодный индикатор ошибки горит, замените блок питания.

- **FQXSPUN2011I: датчик отменяет подтверждение [SensorElementName] предсказуемого сбоя.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения предсказуемого сбоя датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — прогнозируемый отказ
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0511

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2012G: датчик подтверждает [SensorElementName] предсказуемый сбой.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошло подтверждение предсказуемого сбоя датчика.

Уровень серьезности: предупреждение
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — прогнозируемый отказ
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0510

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPUN2012I: произошла отмена подтверждения датчика [SensorElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2013I: датчик [SensorElementName] показывает, что предел перестал быть превышен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что предел датчика перестал быть превышен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0513

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2014I: датчик [SensorElementName] показывает, что предел превышен.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что предел датчика превышен.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0512

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2015I: датчик [SensorElementName] показывает снижения производительности.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила снижения производительности датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0516

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2016I: датчик [SensorElementName] показывает соответствие производительности.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила соответствие производительности датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0514

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2018I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из нормального в некритическое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2019I: датчик [SensorElementName] перешел в менее серьезное состояние из критического.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в менее серьезное состояние из критического.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2020I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода из менее серьезного в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние из менее серьезного состояния.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Обновите UEFI до последнего уровня.
2. Извлеките батарейку CMOS и установите ее снова, чтобы удалить данные.
3. Если неполадка сохраняется, обратитесь в местную службу поддержки.

- **FQXSPUN2023I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2026I : устройство [LogicalDeviceElementName] удалено из блока [PhysicalPackageElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что устройство удалено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2027I : устройство [LogicalDeviceElementName] добавлено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что вставлено устройство.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2028I : устройство [LogicalDeviceElementName] отключено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что устройство отключено.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0539

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2029I : устройство [LogicalDeviceElementName] включено.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что устройство включено.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0538

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2030I: устройство [LogicalDeviceElementName] удалено из блока [PhysicalPackageElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что устройство удалено.

Уровень серьезности: информация

Обслуживаемое: нет

Автоматическое уведомление службы поддержки: нет

Категория оповещений: система — другое

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2038I: датчик [SensorElementName] восстановился после ошибки установки.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация восстановилась после ошибки установки датчика.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0557

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2040I: отменено подтверждение потери резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда произошла отмена подтверждения утраты резервирования.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2041I: отменено подтверждение ухудшения состояния резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда ухудшение состояния резервирования не подтверждено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2042I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» относительно состояния «Ухудшение состояния резервирования» или «Полное резервирование» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2043I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: достаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2044I: отменено подтверждение состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов» для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Без резервирования: недостаточно ресурсов».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2045I: отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния полного резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» из состояния «Полное резервирование».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2046I: отменено подтверждение ухудшение состояния резервирования относительно состояния без резервирования для [RedundancySetElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда пакет резервирования перешел из состояния «Ухудшение состояния резервирования» из состояния «Без резервирования».

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2047I: датчик [SensorElementName] отменил подтверждение перехода в невозстановимое состояние.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в невозстановимое состояние.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2049I: контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] больше не находится в состоянии предупреждения.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла отмена подтверждения перехода датчика в некритическое состояние из нормального.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: предупреждение — другое
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUN2050I: контроллер RAID в гнезде PCI [arg1] больше не находится в критическом состоянии.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила переход датчика в менее серьезное состояние из критического.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP0000I: в системе [ComputerSystemElementName] произошло изменение оборудования.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что изменилось оборудование.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0436

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP0001I: в системе [ComputerSystemElementName] произошло изменение микропрограммы или программного обеспечения.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила изменение микропрограммы или программного обеспечения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP0002I: в системе [ComputerSystemElementName] произошло изменение микропрограммы или программного обеспечения.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила изменение микропрограммы или программного обеспечения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP0004L : в системе [ComputerSystemElementName] обнаружена несовместимость оборудования.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила несовместимость оборудования.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — несовместимость оборудования
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0440

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPUP0005L: в системе [ComputerSystemElementName] обнаружена несовместимость микропрограммы или программного обеспечения.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила несовместимость микропрограммы или программного обеспечения.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — несовместимость оборудования
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0442

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Обновите микропрограмму XCC до последнего уровня и перезагрузите систему.
2. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPUP0006L: в системе [ComputerSystemElementName] обнаружено недопустимое или неподдерживаемое оборудование.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила недействительную или неподдерживаемую версию оборудования.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — несовместимость оборудования
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0444

Действие пользователя:

Нет

- **FQXSPUP0007L: в системе [ComputerSystemElementName] обнаружена недопустимая или неподдерживаемая микропрограмма или программное обеспечение.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила недействительную или неподдерживаемую версию микропрограммы или программного обеспечения.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: да
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0446

Действие пользователя:

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

1. Обновите микропрограмму XCC до последнего уровня и перезагрузите систему.
2. Если проблема сохраняется, выполните сбор данных из журнала обслуживания.
3. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSPUP0008I: в системе [ComputerSystemElementName] обнаружено успешное изменение оборудования.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила успешное изменение оборудования.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0448

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP0009I: в системе [ComputerSystemElementName] обнаружено успешное изменение микропрограммы или программного обеспечения.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила успешное изменение микропрограммы или программного обеспечения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0450

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP2004I: оборудование в системе [ComputerSystemElementName] совместимо.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что оборудование совместимо.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — несовместимость оборудования
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0441

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP2005I: микропрограмма или программное обеспечение в системе [ComputerSystemElementName] совместимо.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила совместимость микропрограммы или программного обеспечения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — несовместимость оборудования
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0443

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP2006I: в системе [ComputerSystemElementName] обнаружено допустимое и поддерживаемое оборудование.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила допустимую и поддерживаемую версию оборудования.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — несовместимость оборудования
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0445

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP2007I: в системе [ComputerSystemElementName] обнаружена допустимая и поддерживаемая микропрограмма или программное обеспечение.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила допустимую и поддерживаемую версию микропрограммы или программного обеспечения.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0447

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP2009L: в системе [ComputerSystemElementName] обнаружено неисправное изменение микропрограммы или программного обеспечения.**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила неисправное изменение микропрограммы или программного обеспечения.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: критическая ошибка — другое
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0451

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP4000I: убедитесь, что на контроллере управления [arg1] установлена правильная микропрограмма. Контроллеру управления не удается сопоставить свою микропрограмму с сервером.**

Это сообщение используется в случае, когда версия микропрограммы контроллера управления не соответствует серверу.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0031

Действие пользователя:

Обновите микропрограмму BMC до версии, которую поддерживает сервер. Важно: для некоторых кластерных решений требуются определенные уровни кода или скоординированные обновления кода. Если устройство входит в кластерное решение, прежде чем обновлять код, убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

- **FQXSPUP4001I: пользователь [arg3] успешно установил микропрограмму [arg1] с [arg2].**

Это сообщение используется в случае успешного обновления пользователем микропрограммы компонента (главного приложения MC, ПЗУ загрузки MC, BIOS, компонента диагностики, объединительной панели питания системы, объединительной панели питания корпуса удаленного расширения, компонента интегрированного управления системой).

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0035

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP4002I: пользователю [arg3] не удалось установить микропрограмму [arg1] с [arg2].**

Это сообщение используется в случае, когда пользователь не обновил микропрограмму компонента, используя интерфейс и IP-адрес из-за сбоя.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0036

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPUP4003I: несоответствие микропрограммы [arg1] в системе [arg2]. Попробуйте обновить микропрограмму [arg3].**

Это сообщение используется в случае, когда обнаружен определенный тип несоответствия микропрограммы.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0042

Действие пользователя:

Обновите микропрограмму BMC до последней версии.

- **FQXSPUP4004I: несоответствие микропрограммы ХСС между узлами/серверами [arg1] и [arg2]. Попробуйте загрузить на все узлы/серверы микропрограмму ХСС одного уровня.**

Обнаружено несоответствие микропрограммы ХСС между узлами/серверами.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0132

Действие пользователя:

Попробуйте загрузить микропрограмму BMC одного уровня на все узлы.

- **FQXSPUP4005I: несоответствие микропрограммы FPGA между узлами/серверами [arg1] и [arg2]. Попробуйте загрузить на все узлы/серверы микропрограмму FPGA одного уровня.**

Обнаружено несоответствие микропрограммы FPGA между узлами/серверами.

Уровень серьезности: ошибка
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0133

Действие пользователя:

Попробуйте загрузить микропрограмму FPGA одного уровня на все узлы.

- **FQXSPUP4006I: автоматическое продвижение основного ХСС в резервный [arg1] пользователем [arg2] из [arg3] с IP-адресом [arg4].**

Автоматическое продвижение основного ХСС в резервный включено или выключено.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0281

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPWD0000I: таймер Watchdog закончился для [WatchdogElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что закончился таймер Watchdog.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPWD0001I: элементом [WatchdogElementName] инициирована перезагрузка системы [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошла перезагрузка за счет Watchdog.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPWD0002I: элементом Watchdog [WatchdogElementName] инициировано выключение системы [ComputerSystemElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошло выключение системы за счет Watchdog.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPWD0003I: включение и выключение системы [ComputerSystemElementName] запущено Watchdog [WatchdogElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошло включение и выключение системы за счет Watchdog.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0374

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSPWD0004I: произошло прерывание таймера Watchdog для [WatchdogElementName].**

Это сообщение используется в случае, когда реализация обнаружила, что произошло прерывание таймера Watchdog.

Уровень серьезности: информация
Обслуживаемое: нет
Автоматическое уведомление службы поддержки: нет
Категория оповещений: система — другое
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

Глава 3. События UEFI

Сообщения об ошибках UEFI могут генерироваться при запуске сервера (POST) и во время его работы. Сообщения об ошибках UEFI фиксируются в журнале событий Lenovo XClarity Controller на сервере.

Для каждого кода события отображаются перечисленные ниже поля.

Идентификатор события

Идентификатор, уникально определяющий событие.

Описание события

Записанная в журнал строка сообщения, которая отображается для события.

Объяснение

Предоставляются дополнительные сведения о причине появления события.

Уровень серьезности

Уровень серьезности состояния. В журнале событий уровень серьезности указывается сокращенно первым символом. Могут отображаться указанные ниже уровни серьезности.

- **Информация.** Событие было зарегистрировано в целях контроля. Обычно это какое-либо действие пользователя или изменение состояния, что является нормальным явлением.
- **Предупреждение.** Событие не столь серьезно как ошибка, но по возможности данное состояние следует устранить до того, как оно перерастет в ошибку. Это также может быть состояние, которое требует дополнительного мониторинга или обслуживания.
- **Ошибка.** Такое событие означает отказ или критическое состояние, которое ухудшает обслуживание или негативно влияет на ожидаемую функцию.

Действие пользователя

Указываются действия, которые должен выполнить пользователь для устранения причины появления события. Выполняйте перечисленные в этом разделе действия в указанном порядке, пока не устраните неполадку. Если после выполнения всех этих действий проблема сохраняется, обратитесь в Поддержка Lenovo.

События UEFI, классифицированные по уровню серьезности

В следующей таблице перечислены все события UEFI, классифицированные по уровню серьезности (информационные, связанные с ошибками и предупреждения).

Табл. 3. События, классифицированные по уровню серьезности

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSFDD0012I | Ошибка жесткого диска SATA: [arg1] восстановлен. | Информация |
| FQXSFIO0015I | IFM: Для сброса адаптеров выполнен сброс системы. | Информационное |
| FQXSFIO0018I | IFM: слишком большая конфигурация для режима совместимости | Информация |
| FQXSFIO0020J | В гнезде PCIe [arg1] произошла изоляция PCIe. Адаптер может работать неправильно. | Информация |

Табл. 3. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|-------------------|---|----------------------------|
| FQXSFMA0001I | Восстановление после события «Модуль DIMM [arg1] отключен». [arg2] | Информация |
| FQXSFMA0002I | Состояние неустранимой ошибки памяти очищено. | Информация |
| FQXSFMA0006I | Обнаружен [arg1] DIMM [arg2], серийный номер DIMM — [arg3]. | Информация |
| FQXSFMA0007I | Модуль DIMM [arg1] номер [arg2] заменен. [arg3] | Информация |
| FQXSFMA0008I | Восстановление после события «Модуль DIMM [arg1] не прошел тест памяти POST». [arg2] | Информационное |
| FQXSFMA0009I | Восстановление после события «Неверная конфигурация памяти для режима зеркального отображения». [arg1] | Информационное |
| FQXSFMA0010I | Восстановление после события «Неверная конфигурация памяти для режима резервирования». [arg1] | Информационное |
| FQXSFMA0011I | Обнаружено изменение количества модулей памяти. [arg1] | Информация |
| FQXSFMA0012I | Произошла отмена подтверждения PFA модуля DIMM [arg1]. | Информация |
| FQXSFMA0013I | Аварийное переключение зеркального отображения завершено. Модуль DIMM [arg1] аварийно переключился на зеркальную копию. [arg2] | Информационное |
| FQXSFMA0014I | Запущено резервное копирование памяти. [arg1] | Информационное |
| FQXSFMA0015I | Резервное копирование памяти успешно завершено. [arg1] | Информация |
| FQXSFMA0026I | Самовосстановление модуля DIMM [arg1], попытка послепакетного восстановления (PPR) успешно выполнена с рангом [arg2], подрангом [arg3], банком [arg4] и строкой [arg5] на устройстве [arg6]. [arg7] | Информация |
| FQXSFMA0029I | Произошла отмена подтверждения значения PFA модуля DIMM [arg1] после применения PPR для этого модуля DIMM. [arg2] | Информация |
| FQXSFMA0030I | Обнаружена устранимая ошибка памяти в модуле DIMM [arg1]. [arg2] | Информация |
| FQXSFMA0052I | Модуль DIMM [arg1] отключен из-за ошибки в модуле DIMM [arg2]. [arg3] | Информация |
| FQXSFMA0065I | Произошла отмена подтверждения многобитовой ошибки DIMM [arg1] после выполнения послепакетного восстановления. Идентификатор DIMM — [arg2]. | Информация |
| FQXSFPU0020I | Недопустимая подпись капсулы образа микропрограммы UEFI. | Информационное |
| FQXSFPU0021I | Состояние физического присутствия TPM очищено. | Информация |
| FQXSFPU0023I | Событие «Сбой проверки образа безопасной загрузки» очищено, поскольку не обнаружено ошибок в этой загрузке. | Информация |
| FQXSFPU0025I | Восстановлены параметры системы по умолчанию. | Информационное |
| FQXSFPU4034I | Восстановление микропрограммы TPM завершено, система будет перезапущена. | Информация |
| FQXSFPU4038I | Микропрограмма TPM восстановлена успешно. | Информация |

Табл. 3. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSFPU4041I | Обновление микропрограммы TPM выполняется. НЕ выключайте и не перезагружайте систему. | Информация |
| FQXSFPU4042I | Обновление микропрограммы TPM завершено, система будет перезапущена. | Информация |
| FQXSFPU4044I | Текущая версия микропрограммы TPM не поддерживает переключение версий TPM. | Информация |
| FQXSFPU4046I | Микропрограмма TPM будет обновлена с TPM1.2 до TPM2.0. | Информация |
| FQXSFPU4047I | Микропрограмма TPM будет обновлена с TPM2.0 до TPM1.2. | Информация |
| FQXSFPU4048I | Микропрограмма TPM 2.0 будет обновлена до версии 1.3.2.20. | Информация |
| FQXSFPU4049I | Микропрограмма TPM успешно обновлена. | Информация |
| FQXSFPU4080I | Пароль после включения питания хоста изменен. | Информация |
| FQXSFPU4081I | Пароль после включения питания хоста удален. | Информация |
| FQXSFPU4082I | Пароль администратора хоста изменен. | Информация |
| FQXSFPU4083I | Пароль администратора хоста удален. | Информация |
| FQXSFPU4084I | Последовательность загрузки хоста изменена. | Информация |
| FQXSFPU4085I | Последовательность загрузки функции WOL хоста изменена. | Информация |
| FQXSFSM0007I | Заполнен журнал системных событий (SEL) XCC. | Информация |
| FQXSFSR0002I | Восстановлено повреждение GPT [arg1], DiskGUID: [arg2] | Информационное |
| FQXSFDD0001G | ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДРАЙВЕРА: отсутствует конфигурация. Требуется изменить параметры, нажав клавишу F1. | Предупреждение |
| FQXSFDD0002M | ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДРАЙВЕРА: сообщение о состоянии сбоя, контроллер | Предупреждение |
| FQXSFDD0003I | ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДРАЙВЕРА: сообщение о запрошенной перезагрузке, контроллер | Предупреждение |
| FQXSFDD0005M | ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДРАЙВЕРА: не удалось отключить контроллер. Требуется перезагрузка. | Предупреждение |
| FQXSFDD0006M | ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДРАЙВЕРА: сообщение о недопустимом состоянии работоспособности, драйвер | Предупреждение |
| FQXSFDD0007G | Ошибка Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI. | Предупреждение |
| FQXSFIO0008M | Обнаружено уменьшение ширины динамического соединения UPI внутри интерфейсных карт на соединении между портом [arg2] процессора [arg1] и портом [arg4] процессора [arg3]. | Предупреждение |
| FQXSFIO0009M | Обнаружено уменьшение ширины динамического канала UPI между интерфейсными картами на канале между портом [arg2] процессора [arg1] и портом [arg4] процессора [arg3]. | Предупреждение |
| FQXSFIO0013I | Устройство, найденное на шине [arg1], устройство [arg2], функция [arg3], невозможно настроить из-за ограничений ресурсов. ИД поставщика для устройства — [arg4], ИД устройства — [arg5]. Номер физического гнезда — [arg6]. | Предупреждение |

Табл. 3. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXSFIO0016M | IFM: цикл сброса отклонен — множественные сбросы не допускаются. | Предупреждение |
| FQXSFIO0021J | В физическом [arg1] [arg2] произошло восстановление после ошибки PCIe. [arg3] может работать неправильно. | Предупреждение |
| FQXSFIO0022J | Ширина соединения PCIe сократилась с [arg1] до [arg2] в физическом отсеке [arg3] номер [arg4]. | Предупреждение |
| FQXSFIO0023J | Скорость соединения PCIe сократилась с [arg1] до [arg2] в физическом отсеке [arg3] номер [arg4]. | Предупреждение |
| FQXSFMA0012L | В модуле DIMM [arg2] номер превышено предельное значение PFA [arg1] по адресу [arg3]. [arg4] | Предупреждение |
| FQXSFMA0016M | Не удалось осуществить резервное копирование памяти. [arg1] | Предупреждение |
| FQXSFMA0026G | В DIMM [arg1] произошла многобитовая ошибка. Необходимо перезапустить систему для самовосстановления DIMM, чтобы попытаться выполнить послепакетное восстановление (PPR). | Предупреждение |
| FQXSFMA0027M | Самовосстановление модуля DIMM [arg1], сбой при попытке послепакетного восстановления (PPR) с рангом [arg2], подрангом [arg3], банком [arg4] и строкой [arg5] на устройстве [arg6]. [arg7] | Предупреждение |
| FQXSFMA0028M | Самовосстановление модуля DIMM [arg1], количество попыток послепакетного восстановления (PPR) превысило порог [arg2] уровня DIMM с рангом [arg3], подрангом [arg4], банком [arg5] и строкой [arg6] на устройстве [arg7]. [arg8] | Предупреждение |
| FQXSFMA0030K | Оставшийся ресурс модуля Intel Optane DCPMM [arg1] менее [arg2] %, однако модуль по-прежнему функционирует. | Предупреждение |
| FQXSFMA0031K | В модуле Intel Optane DCPMM [arg1] остался 1 % свободных блоков, однако модуль по-прежнему функционирует. | Предупреждение |
| FQXSFMA0033M | Набор чередования постоянной памяти DCPMM Intel Optane имеет [arg1] модулей DCPMM(DIMM [arg2]), расположение [arg3] модуля DIMM неверно. | Предупреждение |
| FQXSFMA0034M | DIMM [arg1] (UID: [arg2]) набора чередования постоянной памяти DCPMM Intel Optane необходимо переместить в гнездо DIMM [arg3] в виде последовательности. | Предупреждение |
| FQXSFMA0035M | Набор чередования Intel Optane DCPMM должен содержать [arg1] модуля(ей) DCPMM, однако модули [arg2] DCPMM отсутствуют. | Предупреждение |
| FQXSFMA0036M | DIMM [arg1] (UID: [arg2]) набора чередования постоянной памяти DCPMM Intel Optane отсутствует. | Предупреждение |
| FQXSFMA0037G | Набор чередования DCPMM Intel Optane (DIMM [arg1]) перенесен из другой системы (ИД платформы: [arg2]), перенесенные модули DCPMM не поддерживаются и не гарантируются в этой системе. | Предупреждение |
| FQXSFMA0038K | Не удалось автоматически разблокировать все DCPMM Intel Optane из-за отсутствия парольной фразы. | Предупреждение |
| FQXSFMA0039K | Из-за неверного пароля не удалось автоматически разблокировать один или несколько модулей DCPMM Intel Optane. | Предупреждение |

Табл. 3. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSFMA0040K | Обнаружена недопустимая конфигурация модуля DCPMM Intel Optane. Убедитесь в правильности конфигурации модуля DCPMM. | Предупреждение |
| FQXSFMA0041K | Соотношение ближней/дальней памяти (1:[arg1].[arg2]) для конфигурации DCPMM Intel Optane находится не в рекомендованном диапазоне (1:2–1:16). | Предупреждение |
| FQXSFMA0047M | Сбой проверки SPD CRC в модуле DIMM [arg1]. [arg2] | Предупреждение |
| FQXSFMA0076M | DIMM [arg1] не поддерживается, идентификатор DIMM – [arg2]. | Предупреждение |
| FQXSFPU0021G | Подтвержденное состояние физического присутствия оборудования. | Предупреждение |
| FQXSFPU0022G | Конфигурация TPM не заблокирована. | Предупреждение |
| FQXSFPU0023G | Предупреждение о сбое проверки образа безопасной загрузки. | Предупреждение |
| FQXSFPU0024G | Сбой запуска Intel UEFI ACM, убедитесь, что TPM включен. | Предупреждение |
| FQXSFPU0033G | Процессор выключен. | Предупреждение |
| FQXSFPU0062F | Произошла системная неисправленная исправимая ошибка в процессоре [arg1], ядро [arg2], банк MC [arg3] со значением MC Status [arg4], MC Address [arg5] и MC Misc [arg6]. | Предупреждение |
| FQXSFPU4033F | Восстановление микропрограммы TPM выполняется. НЕ выключайте и не перезагружайте систему. | Предупреждение |
| FQXSFPU4035M | Не удалось восстановить микропрограмму TPM. Микросхема TPM может быть повреждена. | Предупреждение |
| FQXSFPU4040M | Произошел сбой самотестирования TPM. | Предупреждение |
| FQXSFPU4043G | Обновление микропрограммы TPM отменено. Перезагрузка системы... | Предупреждение |
| FQXSFPU4045G | Состояние физического присутствия не подтверждено, отменить обновление микропрограммы TPM. | Предупреждение |
| FQXSFPU4050G | Не удалось обновить микропрограмму TPM. | Предупреждение |
| FQXSFPU4051G | Обнаружена неопределенная TPM_TCM_POLICY. | Предупреждение |
| FQXSFPU4052G | TPM_TCM_POLICY не заблокирована. | Предупреждение |
| FQXSFPU4053G | TPM_TCM_POLICY системы не соответствует планарному корпусу. | Предупреждение |
| FQXSFPU4054G | Не удалось выполнить логическую привязку карты TPM/TCM. | Предупреждение |
| FQXSFPW0001L | CMOS очищена. | Предупреждение |
| FQXSFSM0002N | Разрешение на загрузку отклонено модулем управления: система остановлена. | Предупреждение |
| FQXSFSM0003N | Время ожидания разрешения на загрузку от модуля управления истекло: система остановлена. | Предупреждение |
| FQXSFSM0004M | Произошла ошибка связи ХСС. | Предупреждение |
| FQXSFSR0001M | Обнаружено повреждение GPT [arg1], DiskGUID: [arg2] | Предупреждение |

Табл. 3. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSFSR0003G | Количество попыток загрузки превышено. Загрузочных устройств не найдено. | Предупреждение |
| FQXSFTR0001L | Обнаружены недопустимые дата и время. | Предупреждение |
| FQXSFD0004M | ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДРАЙВЕРА: сообщение о запрошенном завершении работы системы, контроллер | Ошибка |
| FQXSFD0012K | Ошибка жесткого диска SATA: [arg1]. | Ошибка |
| FQXSFIO0005M | Обнаружен сбой UPI внутри интерфейсных карт на соединении между портом [arg2] процессора [arg1] и портом [arg4] процессора [arg3]. | Ошибка |
| FQXSFIO0006M | Обнаружен сбой UPI между интерфейсными картами на соединении между портом [arg2] процессора [arg1] и портом [arg4] процессора [arg3]. | Ошибка |
| FQXSFIO0007M | ИО на шине [arg1] обнаружена ошибка. Значение регистра состояния глобальных неустранимых ошибок — [arg2]. Значение Регистра состояния глобальных устранимых ошибок — [arg3]. Просмотрите журналы ошибок на наличие дополнительных данных об ошибках устройств нисходящего направления. | Ошибка |
| FQXSFIO0010M | Произошла неустранимая ошибка PCIe на шине [arg1], устройство [arg2], функция [arg3]. ИД поставщика для устройства — [arg4], ИД устройства — [arg5]. Номер физического гнезда [arg6] — [arg7]. | Ошибка |
| FQXSFIO0011M | Произошла ошибка четности PCIe на шине [arg1], устройство [arg2], функция [arg3]. ИД поставщика для устройства — [arg4], ИД устройства — [arg5]. Номер физического гнезда — [arg6]. | Ошибка |
| FQXSFIO0012M | Произошла системная ошибка PCIe на шине [arg1], устройство [arg2], функция [arg3]. ИД поставщика для устройства — [arg4], ИД устройства — [arg5]. Номер физического гнезда — [arg6]. | Ошибка |
| FQXSFIO0014J | Обнаружена неправильная контрольная сумма option ROM для устройства на шине [arg1], устройство [arg2], функция [arg3]. ИД поставщика для устройства — [arg4], ИД устройства — [arg5]. Номер физического гнезда — [arg6]. | Ошибка |
| FQXSFIO0017M | IFM: ошибка связи с ХСС — IFM может быть неправильно развернут. | Ошибка |
| FQXSFIO0019J | Конфликт ресурсов PCIe [arg1]. | Ошибка |
| FQXSFMA0001M | Модуль DIMM [arg1] отключен из-за ошибки, обнаруженной во время POST. [arg2] | Ошибка |
| FQXSFMA0002M | В модуле DIMM [arg1] по адресу [arg2] обнаружена неустранимая ошибка памяти. [arg3] | Ошибка |
| FQXSFMA0003K | Обнаружено несоответствие памяти. Убедитесь в правильности конфигурации памяти. [arg1] | Ошибка |
| FQXSFMA0004N | Не обнаружена системная память. [arg1] | Ошибка |
| FQXSFMA0005N | Память в системе присутствует, но не может быть настроена. Убедитесь в правильности конфигурации памяти. [arg1] | Ошибка |

Табл. 3. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSFMA0008M | Модуль DIMM [arg1] не прошел тест памяти POST. [arg2] | Ошибка |
| FQXSFMA0009K | Неправильное состояние конфигурации памяти для режима зеркального отображения. Исправьте конфигурацию памяти. [arg1] | Ошибка |
| FQXSFMA0010K | Неправильное состояние конфигурации памяти для режима резервирования. Исправьте конфигурацию памяти. [arg1] | Ошибка |
| FQXSFMA0023M | Произошла ошибка в модуле флеш-памяти NVDIMM. Резервное копирование/восстановление модуля NVDIMM может выполняться неправильно. [arg1] | Ошибка |
| FQXSFMA0024M | Произошла ошибка в модуле NVDIMM Supercap. Резервное копирование/восстановление модуля NVDIMM может выполняться неправильно. [arg1] | Ошибка |
| FQXSFMA0025M | Модуль NVDIMM Supercap был отключен. Модуль NVDIMM утратит способность резервного копирования до устранения этой проблемы. [arg1] | Ошибка |
| FQXSFMA0027K | Обнаружена неправильная конфигурация памяти (неподдерживаемое количество модулей DIMM). Убедитесь в правильности конфигурации памяти. | Ошибка |
| FQXSFMA0028K | Емкость памяти превышает предельное значение ЦП. [arg1] | Ошибка |
| FQXSFMA0032M | Intel Optane DCPMM [arg1] не осталось свободных блоков. | Ошибка |
| FQXSFMA0042K | Модуль DCPMM Intel Optane не поддерживается процессором этой системы. | Ошибка |
| FQXSFPU0001N | Обнаружен неподдерживаемый процессор. | Ошибка |
| FQXSFPU0002N | Обнаружен процессор недопустимого типа. | Ошибка |
| FQXSFPU0003K | Обнаружено несоответствие процессоров между одним или большим количеством процессоров в системе. | Ошибка |
| FQXSFPU0004K | Обнаружено несоответствие числа ядер, фиксируемое одним или большим количеством процессоров в системе. | Ошибка |
| FQXSFPU0005K | Обнаружено несоответствие между максимально допустимой скоростью соединения UPI для одного или большего количества процессоров. | Ошибка |
| FQXSFPU0006K | Обнаружено несоответствие сегмента питания для одного или большего количества процессоров. | Ошибка |
| FQXSFPU0007K | Частота внутренней DDR у процессоров не совпадает. | Ошибка |
| FQXSFPU0008K | Обнаружено несоответствие скорости ядра для одного или большего количества процессоров. | Ошибка |
| FQXSFPU0009K | Обнаружено несоответствие внешней тактовой частоты для одного или большего количества процессоров. | Ошибка |
| FQXSFPU0010K | Обнаружено несоответствие размера кэша для одного или большего количества процессоров. | Ошибка |
| FQXSFPU0011K | Обнаружено несоответствие типа кэша для одного или большего количества процессоров. | Ошибка |

Табл. 3. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXSFPU0012K | Обнаружено несоответствие ассоциативности кэша для одного или большего количества процессоров. | Ошибка |
| FQXSFPU0013K | Обнаружено несоответствие модели процессора для одного или большего количества процессоров. | Ошибка |
| FQXSFPU0014N | Обнаружено несоответствие семейства процессоров для одного или большего количества процессоров. | Ошибка |
| FQXSFPU0015K | Обнаружено несоответствие степпинга процессора для одного или большего количества процессоров. | Ошибка |
| FQXSFPU0016N | Процессор в системе не прошел BIST. | Ошибка |
| FQXSFPU0017G | Не удалось обновить микрокод процессора. | Ошибка |
| FQXSFPU0018N | CATERR(IERR) на процессоре подтверждена [arg1]. | Ошибка |
| FQXSFPU0019N | Обнаружена неустранимая ошибка на процессоре [arg1]. | Ошибка |
| FQXSFPU0027N | Произошла системная неустранимая ошибка в процессоре [arg1], ядро [arg2], банк MC [arg3] со значением MC Status [arg4], MC Address [arg5] и MC Misc [arg6]. | Ошибка |
| FQXSFPU0030N | Обнаружен сбой микропрограммы в образе UEFI. | Ошибка |
| FQXSFPU0031N | Количество попыток POST достигло значения, заданного в режиме «Настройка F1». Система загрузилась с параметрами UEFI по умолчанию. Параметры, указанные пользователем, были сохранены и будут применяться при последующих загрузках, если их не изменят перед перезагрузкой. | Ошибка |
| FQXSFPU0034L | Не удалось инициализировать TPM. | Ошибка |
| FQXSFPU4056M | Карта TPM/TCM изменена, нужно установить обратно оригинальную карту TCM/TPM, поставляемую вместе с системой. | Ошибка |
| FQXSFSM0008M | Обнаружен тайм-аут разрешения загрузки. | Ошибка |

Список событий UEFI

В этом разделе перечислены все сообщения, которые может отправлять UEFI.

- **FQXSFD0001G: ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДРАЙВЕРА:** отсутствует конфигурация. Требуется изменить параметры, нажав клавишу F1.

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Выберите «Настройка F1» > «Системные параметры» > «Параметры» > «Список состояний работоспособности драйвера» и найдите драйвер/контроллер, сообщающий о состоянии «Требуется конфигурация».
2. Выполните поиск меню драйвера из раздела «Системные параметры» и измените параметры соответствующим образом.
3. Сохраните параметры и перезапустите систему.

4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFDD0002M: ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДРАЙВЕРА: сообщение о состоянии сбоя, контроллер.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму адаптера.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFDD0003I: ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДРАЙВЕРА: сообщение о запрошенной перезагрузке, контроллер.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Никаких действий не требуется — система перезагрузится в конце POST.
2. Обновите микропрограмму адаптера.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFDD0004M: ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДРАЙВЕРА: сообщение о запрошенном завершении работы системы, контроллер.**

Уровень серьезности: неустранимая ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму адаптера.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFDD0005M: ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДРАЙВЕРА: не удалось отключить контроллер. Требуется перезагрузка.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему, чтобы переподключить контроллер.
2. Обновите микропрограмму адаптера.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFDD0006M: ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ДРАЙВЕРА: сообщение о недопустимом состоянии работоспособности, драйвер.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму адаптера.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFDD0007G: ошибка Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы UEFI, относящегося к данной ошибке.
2. Выключите и включите систему.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFDD0012I: ошибка жесткого диска SATA: [arg1] восстановлен.**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFDD0012K: ошибка жесткого диска SATA: [arg1].**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Выключите сервер.
2. Извлеките и снова вставьте диск SATA, чтобы обеспечить его полное подключение к объединительной панели.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFIO0005M: обнаружен сбой UPI внутри интерфейсных карт на соединении между портом [arg2] процессора [arg1] и портом [arg4] процессора [arg3].**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFIO0006M: обнаружен сбой UPI между интерфейсными картами на соединении между портом [arg2] процессора [arg1] и портом [arg4] процессора [arg3].**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFIO0007M: IIO на шине [arg1] обнаружена ошибка. Значение регистра состояния глобальных неустранимых ошибок – [arg2]. Значение Регистра состояния глобальных устранимых ошибок – [arg3]. Просмотрите журналы ошибок на наличие дополнительных данных об ошибках устройств нисходящего направления.**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы системы или адаптера, относящегося к данной ошибке.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFIO0008M: обнаружено уменьшение ширины динамического соединения UPI внутри интерфейсных карт на соединении между портом [arg2] процессора [arg1] и портом [arg4] процессора [arg3].**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFIO0009M: обнаружено уменьшение ширины динамического канала UPI между интерфейсными картами на канале между портом [arg2] процессора [arg1] и портом [arg4] процессора [arg3].**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFI00010M:** произошла неустранимая ошибка PCIe на шине [arg1], устройство [arg2], функция [arg3]. ИД поставщика для устройства — [arg4], ИД устройства — [arg5]. Номер физического гнезда [arg6] — [arg7].

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие подходящего драйвера устройства, соответствующего обновления микропрограммы, новой информации по обслуживанию данного продукта или других сведений, относящихся к этой ошибке. Загрузите новый драйвер устройства и необходимые обновления микропрограмм.
2. Если это устройство и/или любые подключенные кабели были недавно установлены, перемещены, модернизированы или прошли техническое обслуживание.
 - a. Переустановите адаптер или диск и переподключите все подключенные кабели.
 - b. Перезагрузите драйвер устройства.
 - c. Если устройство не распознано, может потребоваться перенастройка гнезда для уменьшения скорости. Параметры Gen1/Gen2/Gen3 можно настроить, выбрав «Настройка F1» -> «Системные параметры» -> «Устройства и порты ввода-вывода» -> «Выбор скорости PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4», либо с помощью служебной программы OneCLI.
 - d. Если сообщается об ошибке PCIe на втором гнезде того же узла, прежде чем продолжить, выполните шаги a, б и в, описанные выше, соответствующего адаптера или диска.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFI00011M:** произошла ошибка четности PCIe на шине [arg1], устройство [arg2], функция [arg3]. ИД поставщика для устройства — [arg4], ИД устройства — [arg5]. Номер физического гнезда — [arg6].

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие подходящего драйвера устройства, соответствующего обновления микропрограммы, новой информации по обслуживанию данного продукта или других сведений, относящихся к этой ошибке. Загрузите новый драйвер устройства и необходимые обновления микропрограмм.
2. Если этот узел и/или любые подключенные кабели были недавно установлены, перемещены, модернизированы или прошли техническое обслуживание.
 - a. Переустановите адаптер и переподключите все подключенные кабели.
 - b. Перезагрузите драйвер устройства.
 - c. Если устройство не распознано, может потребоваться перенастройка гнезда на Gen1 или Gen2. Параметры Gen1/Gen2 можно настроить, выбрав Настройка F1 -> Системные

параметры -> Устройства и порты ввода-вывода -> Выбор скорости PCIe Gen1/Gen2/Gen3, либо с помощью служебной программы OneCLI.

- d. Если сообщается об ошибке PCIe на втором гнезде того же узла, прежде чем продолжить, выполните шаги а, б и в, описанные выше, соответствующего адаптера.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSFIO0012M: произошла системная ошибка PCIe на шине [arg1], устройство [arg2], функция [arg3]. ИД поставщика для устройства – [arg4], ИД устройства – [arg5]. Номер физического гнезда – [arg6].**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие подходящего драйвера устройства, соответствующего обновления микропрограммы, новой информации по обслуживанию данного продукта или других сведений, относящихся к этой ошибке. Загрузите новый драйвер устройства и необходимые обновления микропрограмм.
2. Если это устройство и/или любые подключенные кабели были недавно установлены, перемещены, модернизированы или прошли техническое обслуживание.
 - a. Переустановите адаптер и переподключите все подключенные кабели.
 - b. Перезагрузите драйвер устройства.
 - c. Если устройство не распознано, может потребоваться перенастройка гнезда на Gen1 или Gen2. Параметры Gen1/Gen2 можно настроить, выбрав Настройка F1 -> Системные параметры -> Устройства и порты ввода-вывода -> Выбор скорости PCIe Gen1/Gen2/Gen3, либо с помощью служебной программы OneCLI.
 - d. Если сообщается об ошибке PCIe на втором гнезде того же узла, прежде чем продолжить, выполните шаги а, б и в, описанные выше, соответствующего адаптера.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFIO0013I: устройство, найденное на шине [arg1], устройство [arg2], функция [arg3], невозможно настроить из-за ограничений ресурсов. ИД поставщика для устройства – [arg4], ИД устройства – [arg5]. Номер физического гнезда – [arg6].**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если это устройство PCIe и (или) любые подключенные кабели были недавно установлены, перемещены, модернизированы или прошли техническое обслуживание, переустановите адаптер и переподключите все кабели.
2. Просмотрите веб-сайт службы поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания либо обновления микропрограммы UEFI или адаптера, относящегося к данной ошибке. (ПРИМЕЧАНИЕ. Может быть необходимо отключить неиспользуемые дополнительные ПЗУ из режима «Настройка F1» UEFI, служебной программы OneCLI или с помощью служебных программ производителя адаптера, чтобы можно было обновить микропрограмму адаптера.)

3. Переместите адаптер в другое гнездо. Если гнездо недоступно или ошибка повторяется, замените адаптер.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFIO0014J: обнаружена неправильная контрольная сумма option ROM для устройства на шине [arg1], устройство [arg2], функция [arg3]. ИД поставщика для устройства – [arg4], ИД устройства – [arg5]. Номер физического гнезда – [arg6].**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если это устройство PCIe и/или любые подключенные кабели были недавно установлены, перемещены, модернизированы или прошли техническое обслуживание, Переустановите адаптер и переподключите все подключенные кабели.
2. При возможности переместите адаптер в другое гнездо.
3. Просмотрите веб-сайт службы поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы UEFI или адаптера, относящегося к данной ошибке.

Примечание: Может потребоваться настроить гнездо как Gen1 или использовать специальную служебную программу, чтобы обновить микропрограмму этого адаптера. Параметры Gen1/Gen2 можно настроить, выбрав Настройка F1 -> Системные параметры -> Устройства и порты ввода-вывода -> Выбор скорости PCIe Gen1/Gen2/Gen3, либо с помощью служебной программы OneCLI.

4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFIO0015I: IFM: для сброса адаптеров выполнен сброс системы.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFIO0016M: IFM: цикл сброса предотвращен – множественные сбросы не допускаются.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Обновите все микропрограммы (в том числе микропрограммы адаптера) до последнего уровня.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFIO0017M: IFM: ошибка связи с XCC – IFM, возможно, развернут неправильно.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Обновите все микропрограммы системы (в том числе микропрограммы адаптера) до последнего уровня.

Примечание: Если устройство входит в кластерное решение, перед обновлением убедитесь, что последний уровень кода поддерживается кластерным решением.

2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFIO0018I: IFM: слишком большая конфигурация для режима совместимости.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFIO0019J: конфликт ресурсов PCIe [arg1].**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если это устройство PCIe и (или) любые подключенные кабели были недавно установлены, перемещены, модернизированы или прошли техническое обслуживание, переустановите адаптер и переподключите все кабели.
2. По возможности переместите адаптер в другое гнездо системы.
3. Просмотрите веб-сайт службы поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы UEFI или адаптера, относящегося к данной ошибке.

Примечание: Может потребоваться настроить гнездо как Gen1 или использовать специальную служебную программу, чтобы обновить микропрограмму этого адаптера. Параметры Gen1/Gen2 можно настроить, выбрав Настройка F1 -> Системные параметры -> Устройства и порты ввода-вывода -> Выбор скорости PCIe Gen1/Gen2/Gen3, либо с помощью служебной программы OneCLI.

4. Если проблема сохраняется, выполните сбор информации из журналов с данными по обслуживанию.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFIO0020J: в гнезде PCIe [arg1] произошла изоляция PCIe. Адаптер может работать неправильно.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите журнал на наличие отдельной ошибки для соответствующего устройства PCIe и выполните действия для ее устранения.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы системы или адаптера, относящегося к данной ошибке.

3. Проверьте спецификацию системы, чтобы убедиться, что устройство PCIe установлено в совместимом гнезде PCIe и используется совместимый кабель. Если нет, это может повлиять на производительность устройства.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFIO0021J: в физическом [arg1] [arg2] произошло восстановление после ошибки PCIe. [arg3] может работать неправильно.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите журнал на наличие отдельной ошибки для соответствующего устройства PCIe или диска NVMe и выполните действия для ее устранения.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы системы или адаптера, относящегося к данной ошибке.
3. Проверьте спецификацию системы, чтобы убедиться, что устройство PCIe или диск NVMe установлен в совместимом гнезде PCIe или отсеке и используется совместимый кабель. Если нет, это может повлиять на производительность устройства.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFIO0022J: ширина соединения PCIe сократилась с [arg1] до [arg2] в физическом отсеке [arg3] номер [arg4].**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите журнал на наличие отдельной ошибки для соответствующего устройства PCIe или диска NVMe и выполните действия для ее устранения.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы системы или адаптера, относящегося к данной ошибке.
3. Проверьте спецификацию системы, чтобы убедиться, что устройство PCIe или диск NVMe установлен в совместимом гнезде PCIe или отсеке и используется совместимый кабель. Если нет, это может повлиять на производительность устройства.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFIO0023J: скорость соединения PCIe сократилась с [arg1] до [arg2] в физическом отсеке [arg3] номер [arg4].**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите журнал на наличие отдельной ошибки для соответствующего устройства PCIe или диска NVMe и выполните действия для ее устранения.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы системы или адаптера, относящегося к данной ошибке.
3. Проверьте спецификацию системы, чтобы убедиться, что устройство PCIe или диск NVMe установлен в совместимом гнезде PCIe или отсеке и используется совместимый кабель. Если нет, это может повлиять на производительность устройства.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0001I: восстановление после события «Модуль DIMM [arg1] отключен». [arg2]**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFMA0001M: модуль DIMM [arg1] отключен из-за ошибки, обнаруженной во время POST. [arg2]**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Переустановите затронутый модуль DIMM. (Примечание. В журнале событий может присутствовать последнее событие FQXSFMA0011I, указывающее на обнаруженное изменение в количестве модулей DIMM, что может быть связано с данной проблемой.)
2. Загрузите в режим «Настройка F1» и включите модуль DIMM (для AMD не обязательно включать модуль DIMM в настройке). Перезагрузите систему.
3. Обновите микропрограмму UEFI до последней версии.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0002I: состояние неустранимой ошибки памяти очищено.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFMA0002M: в модуле DIMM [arg1] по адресу [arg2] обнаружена неустранимая ошибка памяти. [arg3]**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке памяти.
2. Переустановите затронутый модуль DIMM. (Примечание. В журнале событий может присутствовать последнее событие FQXSFMA0011I, указывающее на обнаруженное изменение в количестве модулей DIMM, что может быть связано с данной проблемой.)
3. Установите затронутый модуль DIMM в другое гнездо, которое точно работает, и проверьте, сохранилась ли неполадка.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0003K: обнаружено несоответствие памяти. Убедитесь в правильности конфигурации памяти. [arg1]**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Загрузите в экран F1 UEFI и проверьте, не отключен ли какой-либо модуль памяти DIMM. Память может быть отключена из-за предыдущих неустранимых ошибок или ошибок тестирования/обучения памяти UEFI.
2. Убедитесь, что DIMM установлены в правильном порядке заполнения.
3. Обновите микропрограмму UEFI до последней версии.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0004N: системная память не обнаружена. [arg1]**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что один или несколько поддерживаемых модулей DIMM установлены в правильном порядке.
2. Если система оснащена Lightpath, проверьте горячие светодиодные индикаторы разъема DIMM и (если найдете таковой) извлеките и снова установите эти модули DIMM. Либо (т. е. если Lightpath недоступен) это можно выполнить с помощью графического веб-интерфейса пользователя ХСС.
3. Переместите модули DIMM между гнездами, если в системе имеется несколько модулей DIMM.
4. Если модули DIMM были обновлены непосредственно перед возникновением проблемы, обновите uEFI с использованием альтернативной или минимальной конфигурации.
5. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0005N: память в системе присутствует, но не может быть настроена. Убедитесь в правильности конфигурации памяти. [arg1]**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что на сервере установлен один или несколько модулей DIMM.
2. Устраните существующие ошибки памяти, если таковые имеются.
3. Если сбой памяти в журналах не зафиксирован и не горит ни один индикатор ошибки разъемов DIMM, убедитесь, что все разъемы DIMM включены с помощью программы Setup Utility или OneCLI.
4. Извлеките и снова установите модули DIMM и убедитесь, что они установлены в правильной последовательности согласно информации по техническому обслуживанию данного продукта.
5. Очистите память CMOS. Обратите внимание, что все настройки микропрограмм вернуться к параметрам по умолчанию.
6. Обновите микропрограмму UEFI.
7. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFMA0006I: обнаружен [arg1] DIMM [arg2], серийный номер DIMM — [arg3].**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если это информационное событие фиксируется в журнале событий XCC, на сервере установлена неквалифицированная память.
2. Гарантия может не распространяться на установленную память.
3. Без квалифицированной памяти поддерживаемые выше отраслевых стандартов скорости не будут включены.
4. Свяжитесь с местным торговым представителем или уполномоченным деловым партнером для заказа квалифицированной памяти для замены неквалифицированных модулей DIMM.
5. После установки квалифицированной памяти и включения сервера удостоверьтесь, что это информационное событие снова не зафиксировано в журнале.
6. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFMA0007I: модуль DIMM [arg1] номер [arg2] заменен. [arg3]**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. За этим событием должно следовать последнее событие FQXSFMA0006I, указывающее на то, что на сервере установлена неквалифицированная память.
2. Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFMA0008I: восстановление после события «Модуль DIMM [arg1] не прошел тест памяти POST». [arg2]**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFMA0008M: модуль DIMM [arg1] не прошел тест памяти POST. [arg2]**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если конфигурация DIMM была изменена до этого сбоя, проверьте, что модули DIMM установлены в правильной последовательности установки.
2. ПЕРЕУСТАНОВИТЕ модуль DIMM, который не смог пройти тест памяти POST, и модули DIMM в соседних гнездах, если они установлены. Загрузите в режим «Настройка F1» и включите модуль DIMM. Перезагрузите систему.
3. Переместите модуль DIMM из неисправного расположения в другое расположение, которое точно работает, чтобы узнать, в чем заключается проблема: в DIMM или гнезде DIMM.
4. Если эта проблема возникла во время процесса обновления ХСС/UEFI:
 - a. Выключите питание системы на несколько секунд и снова включите его.
 - b. Очистите параметры CMOS, вынув батарейку на несколько секунд.
5. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFMA0009I: восстановление после события «Неверная конфигурация памяти для режима зеркального отображения». [arg1]**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFMA0009K: неправильное состояние конфигурации памяти для режима зеркального отображения. Исправьте конфигурацию памяти. [arg1]**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что все модули DIMM включены и работают, выполнив загрузку в «Настройка F1» или веб-интерфейс пользователя ХСС. Если какие-либо модули DIMM являются нефункциональными, сначала устраните эту проблему.
2. Убедитесь, что разъемы модулей DIMM установлены правильно для режима зеркального отображения, согласно информации по техническому обслуживанию данного продукта.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFMA0010I: восстановление после события «Неверная конфигурация памяти для режима резервирования». [arg1]**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFMA0010K: неправильное состояние конфигурации памяти для режима резервирования. Исправьте конфигурацию памяти. [arg1]**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что все модули DIMM включены и работают, выполнив загрузку в «Настройка F1» или веб-интерфейс пользователя XCC. Если какие-либо модули DIMM являются нефункциональными, сначала устраните эту проблему.
2. Убедитесь, что разъемы DIMM установлены правильно для режима резервирования, согласно информации по техническому обслуживанию данного продукта.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFMA0011I: обнаружено изменение количества модулей памяти. [arg1]**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если вы добавили модули DIMM в систему или удалили их из нее и дополнительные ошибки не были обнаружены, можно игнорировать это сообщение.
2. Проверьте журнал системных событий на предмет неисправленных сбоев DIMM и замените эти модули DIMM.

- **FQXSFMA0012I: произошла отмена подтверждения PFA модуля DIMM [arg1].**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFMA0012L: в модуле DIMM [arg2] номер превышено предельное значение PFA [arg1] по адресу [arg3]. [arg4]**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Извлеките и установите на место затронутый модуль DIMM.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке памяти.
3. Установите модуль DIMM в другое расположение, которое точно работает.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0013I: аварийное переключение зеркального отображения завершено. Модуль DIMM [arg1] аварийно переключился на зеркальную копию. [arg2]**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Проверьте журнал системных событий на предмет неисправленных сбоев DIMM и замените эти модули DIMM.

- **FQXSFMA0014I: запущено резервное копирование памяти. [arg1]**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFMA0015I: резервное копирование памяти успешно завершено. [arg1]**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Проверьте журнал системных событий на предмет связанных с этим сбоях DIMM и замените эти модули DIMM.

- **FQXSFMA0016M: не удалось осуществить резервное копирование памяти. [arg1]**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Загрузите в экран F1 UEFI и проверьте, что все модули DIMM включены. Перезагрузите систему.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0023M: произошла ошибка в модуле флеш-памяти NVDIMM. Резервное копирование/восстановление модуля NVDIMM может выполняться неправильно. [arg1]**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Переустановите затронутый модуль NVDIMM и модули DIMM в соседних гнездах, если они установлены.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке памяти.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0024M: произошла ошибка в модуле NVDIMM Supercap. Резервное копирование/восстановление модуля NVDIMM может выполняться неправильно. [arg1]**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если сервер недавно установлен, перемещен, модернизирован или прошел техническое обслуживание, проверьте, правильно ли установлен модуль DIMM, и посмотрите, нет ли посторонних материалов в разъемах DIMM данного канала памяти.

2. Если проблем с разъемами BBU не обнаружено, просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке памяти.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0025M: модуль NVDIMM Supercap был отключен. Модуль NVDIMM утратит способность резервного копирования до устранения этой проблемы. [arg1]**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если сервер недавно установлен, перемещен, модернизирован или прошел техническое обслуживание, проверьте, правильно ли установлен модуль DIMM, и посмотрите, нет ли посторонних материалов в разъемах BBU данного канала памяти.
2. Если проблем с разъемами BBU не обнаружено, просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке памяти.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0026G: В DIMM [arg1] произошла многобитовая ошибка. Необходимо перезапустить систему для самовосстановления DIMM, чтобы попытаться выполнить послепакетное восстановление (PPR).**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезапустите систему, чтобы при самовосстановлении DIMM была выполнена попытка жесткого послепакетного восстановления (PPR) и чтобы подтвердить регистрацию события с ИД FQXSFMA0026I.
2. Если проблема сохраняется или попытка PPR завершается сбоем из-за события с ИД FQXSFMA0027M или FQXSFMA0028M, выполните сбор данных из журналов обслуживания и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFMA0026I: самовосстановление модуля DIMM [arg1], попытка послепакетного восстановления (PPR) успешно выполнена с рангом [arg2], подрангом [arg3], банком [arg4] и строкой [arg5] на устройстве [arg6]. [arg7]**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Только для информации; действие не требуется.
2. Примечание. Послепакетное восстановление (PPR) — это процесс самовосстановления памяти, при котором заменяется доступ к неисправной ячейке или строке адреса на запасную строку на устройстве DRAM.

- a. Мягкое послепакетное восстановление (sPPR) — восстановление строки для текущего цикла загрузки. Если питание системы отключается или система перезагружается (сброс), DIMM возвращается в исходное состояние.
 - b. Жесткое послепакетное восстановление (hPPR) — необратимое восстановление строки.
- **FQXSFMA0027K: обнаружена неправильная конфигурация памяти (неподдерживаемое количество модулей DIMM). Убедитесь в правильности конфигурации памяти.**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. В таком случае следуйте инструкциям для неустранимой ошибки памяти или непройденного теста памяти. Просмотрите журнал и устраните причины данного события. Появление данного события может быть связано с отключением модулей DIMM из-за других ошибок или действий.
2. Убедитесь, что модули DIMM установлены в правильной последовательности согласно информации по техническому обслуживанию данного продукта.
3. Если модули DIMM присутствуют и правильно установлены, проверьте горящие светодиодные индикаторы ошибок разъема DIMM и (если найдете таковой) извлеките и снова установите эти DIMM. Проверьте диагностические коды памяти в журналах.
4. Восстановите параметры по умолчанию UEFI.
5. Если проблема сохраняется, обновите микропрограмму UEFI.
6. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0027M: самовосстановление модуля DIMM [arg1], сбой при попытке послепакетного восстановления (PPR) с рангом [arg2], подрангом [arg3], банком [arg4] и строкой [arg5] на устройстве [arg6]. [arg7]**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Переустановите затронутый модуль DIMM. (Примечание. В журнале событий может присутствовать последнее событие FQXSFMA0011I, указывающее на обнаруженное изменение в количестве модулей DIMM, что может быть связано с данной проблемой.)
2. Загрузите в режим «Настройка F1» и включите модуль DIMM. Перезагрузите систему.
3. Обновите микропрограмму UEFI до последней версии.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0028K: емкость памяти превышает предельное значение ЦП. [arg1]**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Снимите питание переменного тока с материнской платы.
2. Измените конфигурацию памяти, чтобы емкость памяти не превышала предельное значение номера компонента процессора.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0028M: самовосстановление модуля DIMM [arg1], количество попыток послепакетного восстановления (PPR) превысило порог [arg2] уровня DIMM с рангом [arg3], подрангом [arg4], банком [arg5] и строкой [arg6] на устройстве [arg7]. [arg8]**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Переустановите затронутый модуль DIMM. (Примечание. В журнале событий может присутствовать последнее событие FQXSFMA0011I, указывающее на обнаруженное изменение в количестве модулей DIMM, что может быть связано с данной проблемой.)
2. Загрузите в режим «Настройка F1» и снова включите модуль DIMM. Перезагрузите систему.
3. Обновите микропрограмму UEFI до последней версии.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0029I: произошла отмена подтверждения значения PFA модуля DIMM [arg1] после применения PPR для этого модуля DIMM. [arg2]**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFMA0030I: обнаружена устранимая ошибка памяти в модуле DIMM [arg1]. [arg2]**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFMA0030K: оставшийся ресурс модуля Intel Optane DCPMM [arg1] менее [arg2] %, однако модуль по-прежнему функционирует.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте текущее состояние работоспособности модуля Intel Optane DCPMM DIMM одним из следующих способов:
 - a. Запустите тестирование DCPMM в режиме диагностики LXPM. Ищите показатель «Осталось процентов» для свободных блоков.
 - b. Проверьте показатель «Оставшийся срок службы» свободных блоков в графическом веб-интерфейсе пользователя XCC.

2. Создайте резервную копию данных.

- **FQXSFMA0031K: в модуле Intel Optane DCPMM [arg1] остался 1 % свободных блоков, однако модуль по-прежнему функционирует.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте текущее состояние работоспособности модуля Intel Optane DCPMM DIMM одним из следующих способов:
 - a. Запустите тестирование DCPMM в режиме диагностики LXPМ. Ищите показатель «Осталось процентов» для свободных блоков.
 - b. Проверьте показатель «Оставшийся срок службы» свободных блоков в графическом веб-интерфейсе пользователя ХСС.
2. Создайте резервную копию данных.
3. Проверьте гарантийный срок модуля DCPMM.
 - a. Если модуль DCPMM соответствует условиям гарантии, обратитесь в службу поддержки Lenovo для замены DCPMM.
 - b. Если модуль DCPMM не соответствует условиям гарантии, закажите новый совместимый модуль DCPMM у авторизованного партнера Lenovo.
4. Соберите данные из журнала обслуживания и обратитесь в службу поддержки Lenovo, чтобы назначить замену модуля DCPMM. (Примечание. Если иное не указано в других соглашениях или условиях контракта, компоненты с истекшим гарантийным сроком и/или достигшие предела использования не подлежат гарантийному обслуживанию.)

- **FQXSFMA0032M: в модуле Intel Optane DCPMM [arg1] не осталось свободных блоков.**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Создайте резервную копию данных.
2. Проверьте текущее состояние работоспособности модуля Intel Optane DCPMM DIMM одним из следующих способов:
 - a. Запустите тестирование DCPMM в режиме диагностики LXPМ. Ищите показатель «Осталось процентов» для свободных блоков.
 - b. Проверьте показатель «Оставшийся срок службы» свободных блоков в графическом веб-интерфейсе пользователя ХСС.
3. Проверьте гарантийный срок модуля DCPMM.
 - a. Если модуль DCPMM соответствует условиям гарантии, обратитесь в службу поддержки Lenovo для замены DCPMM.
 - b. Если модуль DCPMM не соответствует условиям гарантии, закажите новый совместимый модуль DCPMM у авторизованного партнера Lenovo.
4. Соберите данные из журнала обслуживания и обратитесь в службу поддержки Lenovo, чтобы назначить замену модуля DCPMM. (Примечание. Если иное не указано в других соглашениях или условиях контракта, компоненты с истекшим гарантийным сроком и/или достигшие предела использования не подлежат гарантийному обслуживанию.)

- **FQXSFMA0033M: набор чередования постоянной памяти DCPMM Intel Optane имеет [arg1] модулей DCPMM (DIMM [arg2]), расположение [arg3] модулей DIMM неверно.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Собрать данные по обслуживанию ХСС.
 2. Выключите систему.
 3. В следующих журналах сообщения об ошибке FQXSFMA0034M будет предоставлено правильное расположение модулей DCPMM.
 4. Переместите все модули DCPMM, указанные в журналах сообщения об ошибке FQXSFMA0034M, в нужное расположение.
 5. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSFMA0034M: набор чередования постоянной памяти DIMM [arg1] (UID: [arg2]) модуля DCPMM Intel Optane необходимо переместить в гнездо DIMM [arg3] в виде последовательности.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Собрать данные по обслуживанию ХСС.
 2. Выключите систему.
 3. Сведения в этом сообщении об ошибке помогут определить правильное расположение этого модуля DCPMM.
 4. Переместите модуль DCPMM в нужное расположение.
 5. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSFMA0035M: набор чередования DCPMM Intel Optane должен содержать [arg1] модуля (ей) DCPMM, однако модули [arg2] DCPMM отсутствуют.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Собрать данные по обслуживанию ХСС.
 2. Выключите систему.
 3. В следующих журналах сообщения об ошибке FQXSFMA0036M будут предоставлены сведения о том, какие модули DCPMM отсутствуют.
 4. Найдите все отсутствующие модули DCPMM, указанные в журналах сообщения об ошибке FQXSFMA0036M, и установите их в подходящее расположение.
 5. Если ошибка сохранится, выполните шаги с 1 по 4, чтобы узнать больше о новом сообщении об ошибке.
 6. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSFMA0036M: DIMM [arg1] (UID: [arg2]) набора чередования постоянной памяти DCPMM Intel Optane отсутствует.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Собрать данные по обслуживанию ХСС.

2. Выключите систему.
 3. В этом сообщении об ошибке будет предоставлен UID отсутствующего модуля DCPMM.
 4. Воспользуйтесь клиентом службы Lenovo или обратитесь в службу поддержки Lenovo, чтобы выполнить синтаксический разбор журнала и узнать расположение модуля DCPMM. Найдите отсутствующий модуль DCPMM и установите его в подходящее расположение.
 5. Если ошибка сохранится, выполните шаги с 1 по 4, чтобы узнать больше о новом сообщении об ошибке.
 6. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSFMA0037G: набор чередования DCPMM Intel Optane (DIMM [arg1]) перенесен из другой системы (ИД платформы: [arg2]), перенесенные модули DCPMM не поддерживаются и не гарантируются в этой системе.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте спецификацию системы.
 2. Установите модуль DCPMM обратно в исходный компьютер или на платформу с таким же типом компьютера либо выполните резервное копирование данных постоянного региона и удалите пространство имен, отключите безопасность, выполните безопасное удаление данных и следуйте инструкциям в руководстве по DCPMM, чтобы создать новую цель, если установленная целевая система поддерживает DCPMM.
 3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSFMA0038K: не удалось автоматически разблокировать все DCPMM Intel Optane из-за отсутствия парольной фразы.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Подготовка парольной фразы для автоматической разблокировки модуля DCPMM Intel Optane или разблокировки модулей DCPMM в ОС с инструментами DCPMM Intel.
2. Способы предоставления парольной фразы:
 - a. -Вариант 1. Включите безопасность на всех модулях Intel Optane DCPMM обнаруженных с помощью настройки системы, с областью действия «Платформа» («Системные параметры» > «Модули DCPMM Intel Optane» > «Безопасность»).
 - b. -Вариант 2. Включите безопасность на всех модулях Intel Optane DCPMM, обнаруженных с помощью команды OneCLI (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation «Включить безопасность») и (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase «фраза-пароль пользователя»).

Примечание: В случае смешанного состояния безопасности выключите безопасность для соответствующих модулей DCPMM в настройке системы, выбрав область действия одного модуля DCPMM в разделе («Системные параметры» > «Модули DCPMM Intel Optane» > «Безопасность»). Если модули DCPMM не разблокированы, система не будет обнаруживать постоянные регионы DCPMM или осуществлять к ним доступ.

- **FQXSFMA0039K: из-за неверного пароля не удалось автоматически разблокировать один или несколько модулей DCPMM Intel Optane.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Используйте OneCLI, чтобы проверить, какой модуль DCPMM не удалось разблокировать. Использование разных фраз-паролей могло стать причиной сбоя автоматической разблокировки.
2. Используйте страницу настройки UEFI или инструмент ОС DCPMM Intel, чтобы разблокировать соответствующий модуль DCPMM с подходящей фразой-паролем.
3. Чтобы избежать сбоя автоматической разблокировки при следующей загрузке, измените фразу-пароль этих модулей DCPMM в программе System Setup Utility, установив «Один модуль DCPMM» в разделе «Системные параметры» > «DCPMM Intel Optane» > «Безопасность».

Примечание: Если модули DCPMM не разблокированы, система не будет обнаруживать постоянные регионы DCPMM или осуществлять к ним доступ.

4. Если проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFMA0040K: обнаружена недопустимая конфигурация DCPMM Intel Optane. Убедитесь в правильности конфигурации модуля DCPMM.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте спецификацию системы и следуйте правилам относительно порядка заполнения DCPMM.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFMA0041K: соотношение ближней/дальней памяти (1:[arg1].[arg2]) для конфигурации DCPMM Intel Optane находится не в рекомендованном диапазоне (1:2–1:16).**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте конфигурацию памяти системы с помощью следующего конфигуратора памяти: https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration.
2. Разрешите конфигурацию модулей DIMM так, чтобы отношение DCPMM соответствовало требованиям к микропрограмме, а затем перезагрузите систему.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFMA0042K: модуль DCPMM Intel Optane не поддерживается процессором этой системы.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Проверьте конфигурацию памяти системы с помощью следующего конфигуратора памяти: https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration.

- **FQXSFMA0047M: сбой проверки SPD CRC в модуле DIMM [arg1]. [arg2]**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Выполните виртуальную повторную установку или выключите и включите сервер.

2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0052I: модуль DIMM [arg1] отключен из-за ошибки в модуле DIMM [arg2].[arg3]**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Выключите систему и отключите питание переменным током.
2. Извлеките и установите на место модуль DIMM, который расположен в гнезде, указанном в сообщении о событии.
3. Восстановите питание переменным током и включите систему.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFMA0065I: произошла отмена подтверждения многобитовой ошибки DIMM [arg1] после выполнения послепакетного восстановления. Идентификатор DIMM — [arg2].**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFMA0076M: DIMM [arg1] не поддерживается, идентификатор DIMM — [arg2].**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Выключите систему и отключите питание переменным током.
2. См. поддерживаемые типы модулей DIMM в руководстве пользователя. Заменяйте указанный в сообщении модуль DIMM поддерживаемым модулем памяти.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFPU0001N: обнаружен неподдерживаемый процессор.**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Посмотрите веб-сайт поддержки Lenovo по вопросу обновления микропрограммы, необходимого для этого процессора, и установите это обновление, если применимо.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0002N: обнаружен процессор недопустимого типа.**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что процессор представляет собой допустимый вариант, приведенный в перечне устройств Server Proven для этой системы. Если определяется неподдерживаемый процессор, снимите этот процессор и замените его на поддерживаемый процессор.
2. Посмотрите веб-сайт поддержки Lenovo по вопросу обновления микропрограммы, необходимого для этого процессора, и установите это обновление, если применимо.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0003K: обнаружено несоответствие процессоров между одним или большим количеством процессоров в системе.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Это сообщение может появляться наряду с сообщениями о других проблемах конфигурации процессоров. Сначала устраните причины появления других сообщений.
2. Если проблема сохраняется, убедитесь, что установлены соответствующие процессоры (то есть, номера компонентов типа соответствия и т. д.).
3. Убедитесь, что процессоры установлены в правильные гнезда согласно информации по техническому обслуживанию данного продукта. Если это не так, устраните проблему.
4. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы UEFI, относящегося к данной ошибке процессора.
5. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0004K: обнаружено несоответствие числа ядер, фиксируемое одним или большим количеством процессоров в системе.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если это только что установленный дополнительный компонент, убедитесь, что соответствующие процессоры установлены в правильные гнезда.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo в отношении подходящего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограмм, относящегося к данной ошибке процессора.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0005K: обнаружено несоответствие между максимально допустимой скоростью соединения UPI для одного или большего количества процессоров.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если это только что установленный дополнительный компонент, убедитесь, что соответствующие процессоры установлены в правильные гнезда.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo в отношении подходящего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограмм, относящегося к данной ошибке процессора.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0006K: обнаружено несоответствие сегмента питания для одного или большего количества процессоров.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если это только что установленный дополнительный компонент, убедитесь, что соответствующие процессоры установлены в правильные гнезда.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo в отношении подходящего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограмм, относящегося к данной ошибке процессора.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0007K: частота внутренней DDR у процессоров не совпадает.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что установлены соответствующие DIMM в правильном порядке заполнения. Устраните все обнаруженные проблемы с конфигурацией.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0008K: обнаружено несоответствие скорости ядра для одного или большего количества процессоров.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что установлены соответствующие процессоры в правильные гнезда для процессоров. Устраните все обнаруженные проблемы с несоответствием.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке процессора.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0009K: обнаружено несоответствие внешней тактовой частоты для одного или большего количества процессоров.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что процессор представляет собой допустимый вариант, приведенный в перечне устройств Server Proven для этой системы. В противном случае снимите процессор и установите один из указанных на веб-сайте Server Proven.
2. Убедитесь, что установлены соответствующие процессоры в правильные гнезда для процессоров. Устраните все обнаруженные проблемы.
3. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке процессора.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0010K: обнаружено несоответствие размера кэша для одного или большего количества процессоров.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что установлены соответствующие процессоры в правильные гнезда для процессоров. Устраните все обнаруженные проблемы.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке процессора.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFPU0011K: обнаружено несоответствие типа кэша для одного или большего количества процессоров.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что установлены соответствующие процессоры в правильные гнезда для процессоров. Устраните все обнаруженные проблемы.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке процессора.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFPU0012K: обнаружено несоответствие ассоциативности кэша для одного или большего количества процессоров.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что установлены соответствующие процессоры в правильные гнезда для процессоров. Устраните все обнаруженные проблемы.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке процессора.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFPU0013K: обнаружено несоответствие модели процессора для одного или большего количества процессоров.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что установлены соответствующие процессоры в правильные гнезда для процессоров. Устраните все обнаруженные проблемы.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке процессора.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0014N: обнаружено несоответствие семейства процессоров для одного или большего количества процессоров.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что установлены соответствующие процессоры в правильные гнезда для процессоров. Устраните все обнаруженные проблемы.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке процессора.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP0015K: обнаружено несоответствие степпинга процессора для одного или большего количества процессоров.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что установлены соответствующие процессоры в правильные гнезда для процессоров. Устраните все обнаруженные проблемы.
2. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке процессора.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP0016N: процессор в системе не прошел BIST.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если процессор или микропрограмма только что обновлены, просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке процессора.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP0017G: не удалось обновить микрокод процессора.**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке процессора.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP0018N: CATERR(IERR) на процессоре подтверждена [arg1].**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы UEFI, относящегося к данной ошибке процессора.
2. Перезагрузите систему.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0019N: обнаружена неустранимая ошибка на процессоре [arg1].**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы UEFI, относящегося к данной ошибке.
2. Перезагрузите систему.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP0020I: недопустимая подпись капсулы образа микропрограммы UEFI.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему. Обновите образ UEFI.
2. Если ошибка не появляется, никакие дополнительные действия по восстановлению не требуются.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP0021G: подтвержденное состояние физического присутствия оборудования.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Выполните административные задачи, требующие перевода переключателя физического присутствия TPM в положение «Вкл.».
2. Верните переключатель физического присутствия в положение «Выкл.» и перезагрузите систему.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP0021I: состояние физического присутствия TPM очищено.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFP0022G: конфигурация TPM не заблокирована.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP0023G: предупреждение о сбое проверки образа Secure Boot.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Это предупреждение о безопасности, если пользователь хочет загрузить неразрешенный образ UEFI или ОС во время работы безопасной загрузки, а режим безопасной загрузки находится в пользовательском режиме. Если пользователю не требуется загружать неразрешенный образ UEFI или ОС, удалите это загрузочное устройство.
2. Если пользователю требуется загрузить этот неразрешенный образ UEFI или ОС, существует два способа позволить системе выполнить загрузку с этого неразрешенного образа: первый — отключить безопасную загрузку, второй — зарегистрировать неразрешенный образ в БД (Authorized Signature Database — База данных авторизованных подписей).
 - a. Отключить безопасную загрузку: подтвердите физическое присутствие, а затем переведите переключатель «Безопасная загрузка» в состояние «Отключено» (Настройка F1 -> Системные параметры -> Безопасность -> Конфигурация безопасной загрузки -> Настройка безопасной загрузки).
 - b. Регистрация неразрешенного образа UEFI: подтвердите физическое присутствие, измените политику безопасной загрузки на пользовательскую политику (в разделе Настройка -> Системные параметры -> Безопасность -> Конфигурация безопасной загрузки -> Политика безопасной загрузки), затем войдите в меню «Пользовательская политика безопасной загрузки», нажмите кнопку «Регистрация образа Efi» и во всплывающем окне выберите неразрешенный образ UEFI.
 - c. ПРИМЕЧАНИЕ. Есть два способа подтвердить физическое присутствие:
 - 1) Установить переключку физического присутствия в положение ON.
 - 2) Если политика физического присутствия включена («Настройка F1» -> «Системные параметры» -> «Безопасность» -> «Настройка политики физического присутствия»), пользователь может подтвердить удаленное физическое присутствие при помощи инструмента IPMI.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP0023I: событие «Сбой проверки образа безопасной загрузки» очищено, поскольку не обнаружено ошибок в этой загрузке.**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFP0024G: сбой запуска Intel UEFI ACM, убедитесь, что TPM включен.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Подтвердите физическое присутствие при помощи переключки физического присутствия или удаленного физического присутствия:
2. ПРИМЕЧАНИЕ. Есть два способа подтвердить физическое присутствие.
 - a. Переместите переключку физического присутствия в положение «Вкл.».
 - b. Если переключатель «Политика физического присутствия» находится в положении «Включено» в меню F1, пользователь может подтвердить удаленное физическое присутствие при помощи инструмента IPMI. Чтобы получить доступ к этому параметру, в режиме «Настройка F1» выберите «Системные параметры» -> «Безопасность» -> «Настройка политики физического присутствия».
3. Если версия TPM — 2.0, перейдите к следующему шагу. Если версия TPM — 1.2, выполните следующие действия.
 - a. В главном интерфейсе программы Setup Utility выберите «Системные параметры» -> «Безопасность» -> «Trusted Platform Module».
 - b. Измените значение параметра [Устройство TPM] на «Включено».
 - c. Измените значение параметра [Состояние TPM] на «Активировано».
4. Перезагрузите систему.
5. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP0025I: восстановлены параметры системы по умолчанию.**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFP0027N: произошла системная неустранимая ошибка в процессоре [arg1], ядро [arg2], банк MC [arg3] со значением MC Status [arg4], MC Address [arg5] и MC Misc [arg6].**

Уровень серьезности: неустранимая ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Выполните виртуальную повторную установку или выключите и включите сервер.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP0030N: обнаружен сбой микропрограммы в образе UEFI.**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке.
2. Обновите образ UEFI.
3. Отмените последние изменения системы (добавленные параметры или устройства). Проверьте, что система загружается. Затем переустановите дополнительные компоненты по одному, чтобы локализовать неполадку.

4. Если проблема сохраняется, сохраните конфигурации UEFI клиента, а затем извлеките и снова установите батарейку CMOS на 30 секунд, чтобы удалить содержимое CMOS. Если загрузка проходит успешно, следует восстановить Системные параметры.
5. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0031N: количество попыток POST достигло значения, заданного в режиме «Настройка F1». Система загрузилась с параметрами UEFI по умолчанию. Параметры, указанные пользователем, были сохранены и будут применяться при последующих загрузках, если их не изменят перед перезагрузкой.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. По-прежнему присутствуют исходные параметры UEFI. Если пользователь хочет продолжить использовать исходные параметры, необходимо выбрать «Сохранить параметры».
2. Если пользователь преднамеренно не инициировал перезагрузки, просмотрите журналы в отношении вероятной причины. Например, в случае события сбоя батареи, выполните действия для устранения причины данного события.
3. Отмените последние изменения системы (добавленные параметры или устройства). Проверьте, что система загружается. Затем переустановите дополнительные компоненты по одному, чтобы локализовать неполадку.
4. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке. Обновить микропрограммы UEFI, если применимо
5. Сохраните конфигурации UEFI клиента, а затем извлеките и снова установите батарейку CMOS на 30 секунд, чтобы удалить содержимое CMOS. Если загрузка проходит успешно, следует восстановить Системные параметры.
6. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0033G: процессор выключен.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы UEFI, относящегося к данной ошибке.
2. Перезагрузите систему.
3. Если проблема сохраняется, выполните сбор информации из журналов с данными по обслуживанию.
4. Обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0034L: не удалось инициализировать TPM.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему. Обновите образ UEFI.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP0062F: произошла системная неисправленная исправимая ошибка в процессоре [arg1], ядро [arg2], банк MC [arg3] со значением MC Status [arg4], MC Address [arg5] и MC Misc [arg6].**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Выполните виртуальную повторную установку или выключите и включите сервер.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP04033F: восстановление микропрограммы TPM выполняется. НЕ выключайте и не перезагружайте систему.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

Примечание: Система не будет реагировать на сигнал выключения питания (FQXSFP04034I), пока выполняется восстановление микропрограммы TPM.

- **FQXSFP04034I: восстановление микропрограммы TPM завершено, система будет перезапущена.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFP04035M: не удалось восстановить микропрограмму TPM. Микросхема TPM может быть повреждена.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему.
2. Если ошибка повторяется, функции, связанные с TPM, работать не будут.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP4038I: микропрограмма TPM восстановлена успешно.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFP4040M: произошел сбой самотестирования TPM.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему.
2. Если ошибка повторяется, функции, связанные с TPM, работать не будут.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP4041I: обновление микропрограммы TPM выполняется. НЕ выключайте и не перезагружайте систему.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFP4042I: обновление микропрограммы TPM завершено, система будет перезапущена.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFP4043G: обновление микропрограммы TPM отменено. Перезагрузка системы...**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFP4044I: текущая версия микропрограммы TPM не поддерживает переключение версий TPM.**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFP4045G: состояние физического присутствия не подтверждено, отменить обновление микропрограммы TPM.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. ПОДТВЕРДИТЕ физическое присутствие TPM с помощью соответствующей перемычки, следуя инструкциям в руководстве по обслуживанию системы; откройте страницу по адресу <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp> и выберите «ThinkSystem SR850P типа 7D2F, 7D2G, 7D2H» > «Процедуры замены оборудования» > «Замена процессорной платы» > «Включение TPM/TCM» > «Подтверждение физического присутствия».
 2. Загрузите систему в режим «Настройка F1», проверьте состояние модуля TPM и убедитесь, что он доступен, а версия его микропрограммы поддерживает переключение TPM; откройте страницу по адресу <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>, перейдите к руководству UEFI для сервера ThinkSystem и выберите «Сервер ThinkSystem с AMD EPYC (1 гнездо, 1, 2, 3 поколения)» > «Интерфейс System Setup Utility» > «Меню "Безопасность"» > «Переключение TPM».
 3. Перезагрузите систему и повторите попытку переключения микропрограммы TPM; откройте страницу по адресу <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp> и выберите «ThinkSystem SR850P типа 7D2F, 7D2G, 7D2H» > «Процедуры замены оборудования» > «Замена процессорной платы» > «Включение TPM/TCM» > «Настройка версии TPM».
 4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.
- **FQXSFP4046I: микропрограмма TPM будет обновлена с TPM1.2 до TPM2.0.**
Уровень серьезности: информация
Действия пользователя:
Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXSFP4047I: микропрограмма TPM будет обновлена с TPM2.0 до TPM1.2.**
Уровень серьезности: информация
Действие пользователя:
Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXSFP4048I: Микропрограмма TPM 2.0 будет обновлена до версии 1.3.2.20.**
Уровень серьезности: информация
Действие пользователя:
Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXSFP4049I: микропрограмма TPM успешно обновлена.**
Уровень серьезности: информация
Действия пользователя:
Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXSFP4050G: не удалось обновить микропрограмму TPM.**
Уровень серьезности: предупреждение
Действие пользователя:
Выполните указанные ниже действия.
 1. Очистите TPM с помощью операции TPM и повторите обновление микропрограммы TPM, следуя инструкциям в руководствах пользователя продукта. Перейдите на веб-страницу <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfolio.html> и перейдите по ссылке на продукт. Обычно сведения об обновлении TPM находятся в разделе «Замена материнской платы» раздела «Процедуры замены оборудования».
 2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.
 - **FQXSFP4051G: обнаружена неопределенная TPM_TCM_POLICY.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP4052G: TPM_TCM_POLICY не заблокирована.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP4053G: TPM_TCM_POLICY системы не соответствует планарному корпусу.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Извлеките любую недавно добавленную карту TPM/TCM из планарного корпуса или установите обратно исходную карту TPM/TCM, поставленную вместе с системой.
2. Перезагрузите систему.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP4054G: не удалось выполнить логическую привязку карты TPM/TCM.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Перезагрузите систему.
2. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFP4056M: карта TPM/TCM изменена, нужно установить обратно оригинальную карту TCM/TPM, поставляемую вместе с системой.**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Установите обратно исходную карту TCM/TPM, поставленную вместе с системой.
2. Перезагрузите систему.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFP4080I: пароль после включения питания хоста изменен.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFPU4081I: пароль после включения питания хоста удален.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFPU4082I: пароль администратора хоста изменен.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFPU4083I: пароль администратора хоста удален.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFPU4084I: последовательность загрузки хоста изменена.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFPU4085I: последовательность загрузки функции WOL хоста изменена.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFPW0001L: CMOS очищена.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Если очистка CMOS была предпринята пользователем, это событие можно безопасно игнорировать, дальнейших действий не требуется.
2. Если система была недавно установлена, перемещена или прошла техническое обслуживание, убедитесь, что батарея установлена правильно.
3. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFSM0002N: разрешение на загрузку отклонено модулем управления: система остановлена.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Выключите и включите систему.
2. Проверьте журналы ХСС и убедитесь, что установка модуля блока питания выполняется в соответствии с руководством по поддержке.
3. Изучите политику электропитания и параметры конфигурации системы в графическом интерфейсе пользователя ХСС.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFSM0003N: время ожидания разрешения на загрузку от модуля управления истекло: система остановлена.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Выключите и включите систему.
2. Проверьте журналы ХСС и убедитесь, что установка модуля блока питания выполняется в соответствии с руководством по поддержке.
3. Изучите политику электропитания и параметры конфигурации системы в графическом интерфейсе пользователя ХСС.
4. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFSM0004M: произошла ошибка связи ХСС.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Выключите и включите систему.
2. Убедитесь, что микропрограммы ХСС и UEFI работают на одном совместимом уровне.
3. Просмотрите веб-сайт поддержки Lenovo на наличие соответствующего бюллетеня технического обслуживания или обновления микропрограммы, относящегося к данной ошибке.
4. Обновите микропрограмму ХСС.
5. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Примечание: Решение для устранения этой ошибки может включать замену материнской платы. Если шифрование TPM включено, создайте резервную копию ключа восстановления для шифрования TPM.

- **FQXSFSM0007I: заполнен журнал системных событий (SEL) ХСС.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Очистите журналы событий с помощью веб-интерфейса BMC.
2. Если нет связи с BMC, используйте режим «Настройка F1», чтобы открыть меню «Журналы системных событий», выберите пункт «Очистить журналы системных событий BMC» и перезапустите сервер.

- **FQXSFSM0008M: обнаружен тайм-аут разрешения загрузки.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журналы ХСС на наличие ошибок связи и устраните их.
2. Выключите и включите систему.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFSR0001M: обнаружено повреждение GPT [arg1], DiskGUID: [arg2]**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Извлеките все внешние диски во время POST, чтобы избежать возникновения этого события по ошибке.
2. Проверьте журнал событий ХСС. Если для этого события существует журнал событий последующего восстановления, это означает, что повреждение GPT успешно устранено. Игнорируйте это сообщение о событии и не выполняйте оставшиеся шаги.
3. Создайте резервную копию диска данных.
4. Нажмите «Настройка F1» -> «Системные параметры» -> «Восстановление и RAS» -> «Восстановление GPT диска» и установите значение «Автоматически».
5. Сохраните параметры и перезапустите систему.
6. Загрузите в режим «Настройка F1». Система автоматически попытается восстановить GPT во время POST.
7. Перезапустите систему.
8. Повторно отформатируйте LUN или диск и переустановите ОС.
9. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFSR0002I: восстановлено повреждение GPT [arg1], DiskGUID: [arg2]**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXSFSR0003G: количество попыток загрузки превышено. Загрузочных устройств не найдено.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Снимите питание переменного тока с материнской платы.
2. Подключите хотя бы одно загрузочное устройство к системе.
3. Подключите питание к системе.
4. Включите систему и повторите попытку.
5. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

- **FQXSFTTR0001L: обнаружены недопустимые дата и время.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

Выполните указанные ниже действия.

1. Проверьте журналы событий XCC. Это событие должно непосредственно предшествовать ошибке FQXSFPW0001L. Устраните эту ошибку или другие ошибки, связанные с батареей.
2. Используйте режим «Настройка F1» для повторной установки даты и времени.
3. Если неполадка сохраняется, соберите информацию из журналов с данными по обслуживанию и обратитесь в службу поддержки Lenovo.

Глава 4. События XClarity Provisioning Manager

Lenovo XClarity Provisioning Manager может создавать перечисленные ниже события.

Для каждого кода события отображаются перечисленные ниже поля.

Идентификатор события

Идентификатор, уникально определяющий событие.

Описание события

Записанная в журнал строка сообщения, которая отображается для события.

Объяснение

Предоставляются дополнительные сведения о причине появления события.

Уровень серьезности

Уровень серьезности состояния. В журнале событий уровень серьезности указывается сокращенно первым символом. Могут отображаться указанные ниже уровни серьезности.

- **Информация.** Событие было зарегистрировано в целях контроля. Обычно это какое-либо действие пользователя или изменение состояния, что является нормальным явлением.
- **Предупреждение.** Событие не столь серьезно как ошибка, но по возможности данное состояние следует устранить до того, как оно перерастет в ошибку. Это также может быть состояние, которое требует дополнительного мониторинга или обслуживания.
- **Ошибка.** Такое событие означает отказ или критическое состояние, которое ухудшает обслуживание или негативно влияет на ожидаемую функцию.

Действие пользователя

Указываются действия, которые должен выполнить пользователь для устранения причины появления события. Выполняйте перечисленные в этом разделе действия в указанном порядке, пока не устраните неполадку. Если после выполнения всех этих действий проблема сохраняется, обратитесь в Поддержка Lenovo.

События LXPM, классифицированные по уровню серьезности

В следующей таблице перечислены все события LXPM, классифицированные по уровню серьезности (информационные, связанные с ошибками и предупреждения).

Табл. 4. События, классифицированные по уровню серьезности

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXPMCL0005I | Начните установку операционной системы. | Информация |
| FQXPMCL0031I | Успешный экспорт конфигурации RAID. | Информация |
| FQXPMCL0033I | Успешный импорт конфигурации RAID. | Информация |
| FQXPMCL0035I | Успешный экспорт параметров UEFI. | Информация |
| FQXPMCL0037I | Успешный импорт параметров UEFI. | Информация |
| FQXPMCL0039I | Успешный экспорт параметров BMC. | Информация |

Табл. 4. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXPMCL0041I | Успешный импорт параметров BMC. | Информация |
| FQXPMEM0002I | Образ микропрограммы LXPМ найден. Запуск LXPМ | Информация |
| FQXPMEM0003I | Выполнение LXPМ завершено. Управление возвращено UEFI | Информация |
| FQXPMEM0004I | Запуск программы диагностики | Информация |
| FQXPMEM0005I | Успешный запуск программы диагностики | Информационное |
| FQXPMNM0002I | Задайте новые значения параметров сети BMC. | Информационное |
| FQXPMOS0010I | ОС Red Hat RHEL 7.3 (64-разрядная) установлена | Информационное |
| FQXPMOS0011I | ОС Red Hat RHEL 6.9 (64-разрядная) установлена | Информационное |
| FQXPMOS0012I | ОС SLES 12 для AMD64 и Intel64 с пакетом обновления 2 установлена | Информационное |
| FQXPMOS0013I | ОС SLES 11 для AMD64 и Intel64 с пакетом обновления 4 установлена | Информационное |
| FQXPMOS0014I | ОС Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION установлена | Информационное |
| FQXPMOS0015I | ОС Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD установлена | Информационное |
| FQXPMOS0016I | ОС Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER установлена | Информационное |
| FQXPMOS0017I | ОС Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION установлена | Информационное |
| FQXPMOS0018I | ОС Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD установлена | Информационное |
| FQXPMOS0019I | ОС Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE установлена | Информационное |
| FQXPMOS0020I | ОС Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE установлена | Информационное |
| FQXPMOS0021I | ОС Windows Server 2016 SERVERSOLUTION установлена | Информационное |
| FQXPMOS0022I | ОС Windows Server 2016 SERVERSTANDARD установлена | Информационное |
| FQXPMOS0023I | ОС Windows Server 2016 SERVERDATACENTER установлена | Информационное |
| FQXPMOS0024I | ОС Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD установлена | Информационное |
| FQXPMOS0025I | ОС Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP установлена | Информационное |
| FQXPMOS0026I | ОС Vmware ESXi 6.5 U1 установлена | Информационное |
| FQXPMOS0027I | ОС Vmware ESXi 6.0 U3 установлена | Информационное |
| FQXPMSR0012I | Состояние дисков изменено успешно. | Информация |
| FQXPMSR0022I | Новый виртуальный диск успешно создан. | Информация |
| FQXPMSR0032I | Существующий виртуальный диск успешно удален. | Информация |
| FQXPMUP0101I | Начать обновление LXPМ | Информация |
| FQXPMUP0102I | Начать обновление драйвера Windows | Информация |

Табл. 4. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXPMUP0103I | Начать обновление драйвера Linux | Информация |
| FQXPMUP0104I | Начать обновление UEFI | Информация |
| FQXPMUP0105I | Начать обновление BMC | Информация |
| FQXPMUP0106I | Микропрограмма успешно обновлена | Информация |
| FQXPMVD0003I | Данные VPD успешно обновлены. | Информация |
| FQXPMCL0001K | Файл Bootx64.efi не найден. Не удалось загрузить операционную систему. | Предупреждение |
| FQXPMCL0002K | Не удалось считать подпись Deployment Manager с устройства USB. | Предупреждение |
| FQXPMCL0003K | Ошибка связи BMC: сбой подключения ДРАЙВЕРА. | Предупреждение |
| FQXPMCL0004K | Связь BMC установлена. НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЕ имя тома. | Предупреждение |
| FQXPMCL0005K | Текущий режим загрузки системы устарел. Клон операционной системы поддерживает только режим UEFI. | Предупреждение |
| FQXPMCL0030K | Не удалось экспортировать конфигурацию RAID. | Предупреждение |
| FQXPMCL0032K | Не удалось импортировать конфигурацию RAID. | Предупреждение |
| FQXPMCL0034K | Не удалось экспортировать параметры UEFI. | Предупреждение |
| FQXPMCL0036K | Не удалось импортировать параметры UEFI. | Предупреждение |
| FQXPMCL0038K | Не удалось экспортировать параметры BMC. | Предупреждение |
| FQXPMCL0040K | Не удалось импортировать параметры BMC. | Предупреждение |
| FQXPMNM0001G | Не удалось задать новые параметры сети BMC. | Предупреждение |
| FQXPMOS0001K | Файл Bootx64.efi не найден. Не удалось загрузить операционную систему. | Предупреждение |
| FQXPMOS0002K | Не удалось считать подпись Deployment Manager с устройства USB. | Предупреждение |
| FQXPMOS0003K | Не удалось скопировать загрузочные файлы Windows boot files в целевую папку | Предупреждение |
| FQXPMOS0004K | Ошибка связи BMC: сбой подключения EMMC2USB. | Предупреждение |
| FQXPMOS0005K | Ошибка связи BMC: сбой подключения ДРАЙВЕРА. | Предупреждение |
| FQXPMOS0006K | Связь BMC установлена. НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЕ имя тома. | Предупреждение |
| FQXPMOS0007K | Не удалось прочитать файл Лицензии в формате RTF. | Предупреждение |
| FQXPMOS0008K | Убедитесь, что кабель Ethernet подключен к компьютеру и параметры сети верны. | Предупреждение |
| FQXPMOS0009K | Текущий режим загрузки системы устарел. Установка ОС LXPM поддерживает только режим UEFI. | Предупреждение |
| FQXPMRS0011K | Не удалось изменить состояние дисков. | Предупреждение |
| FQXPMRS0001K | Найден неподдерживаемый адаптер RAID. | Предупреждение |

Табл. 4. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|--|---------------------|
| FQXPMSR0021L | Не удалось создать новый виртуальный диск. | Предупреждение |
| FQXPMSR0031L | Не удалось удалить существующий виртуальный диск. | Предупреждение |
| FQXPMUP0001K | Конфигурация системы не соответствует обязательным требованиям. | Предупреждение |
| FQXPMUP0002K | Выбранные пакеты несовместимы | Предупреждение |
| FQXPMUP0003K | Не удастся получить минимальный уровень UEFI | Предупреждение |
| FQXPMUP0004K | Не удастся получить установленную версию UEFI | Предупреждение |
| FQXPMUP0005K | Не удастся получить установленную версию BMC | Предупреждение |
| FQXPMUP0006K | Не удастся получить установленную версию LXPM | Предупреждение |
| FQXPMUP0007K | Не удастся получить установленную версию драйвера Linux | Предупреждение |
| FQXPMUP0008K | Не удастся получить установленную версию драйвера Windows | Предупреждение |
| FQXPMVD0001H | Не удалось получить данные VPD. | Предупреждение |
| FQXPMVD0002H | Не удалось обновить данные VPD. | Предупреждение |
| FQXPMVD0011K | TPM: не удалось получить статус политики TPM/карты TPM/TCM | Предупреждение |
| FQXPMVD0012K | TPM: не удалось установить политику TPM/карты TPM/TCM | Предупреждение |
| FQXPMEM0001M | Не удастся найти образ микропрограммы LXPM | Ошибка |
| FQXPMEM0006M | Не удастся найти диагностический образ микропрограммы | Ошибка |
| FQXPMEM0007M | Невозможно запустить диагностический образ, поскольку включено перенаправление консоли | Ошибка |
| FQXPMEM0008M | Невозможно запустить диагностический образ, потому что образ может быть поврежден | Ошибка |
| FQXPMEM0009M | Произошла неожиданная ошибка | Ошибка |
| FQXPMSD0001M | Тест HDD был прерван хостом в результате перезапуска оборудования или программного обеспечения | Ошибка |
| FQXPMSD0002M | Во время выполнения устройством самотестирования произошла неустранимая ошибка или неизвестная ошибка | Ошибка |
| FQXPMSD0003M | самотестирование завершено, элемент тестирования не был пройден, элемент тестирования, который не был пройден, неизвестен. | Ошибка |
| FQXPMSD0004M | самотестирование завершено, электрический элемент тестирования не был пройден. | Ошибка |
| FQXPMSD0005M | самотестирование завершено, элемент тестирования сервопривода (и/или по алгоритму «бабочка») не был пройден. | Ошибка |
| FQXPMSD0006M | Самотестирование завершено, элемент считывания тестирования не был пройден. | Ошибка |
| FQXPMSD0007M | Жесткие диски не найдены | Ошибка |
| FQXPMSD0008M | Интерфейс UEFI не готов к отправке диспетчером LXPM команды для тестирования жесткого диска. | Ошибка |

Табл. 4. События, классифицированные по уровню серьезности (продолж.)

| ИД события | Строка сообщения | Уровень серьезности |
|--------------|---|---------------------|
| FQXPMSD0009M | Обнаружена ошибка устройства при отправке LXPM тестовой команды на жесткий диск. | Ошибка |
| FQXPMSD0010M | Истекло время ожидания UEFI при отправке LXPM тестовой команды на жесткий диск. | Ошибка |
| FQXPMSD0011M | При отправке диспетчером LXPM команды для тестирования жесткого диска было обнаружено, что жесткий диск не поддерживается интерфейсом UEFI. | Ошибка |
| FQXPMUP0201M | Ошибка связи BMC: сбой подключения EMMC2USB. Не удалось обновить микропрограмму. | Ошибка |
| FQXPMUP0202M | Передать ошибку пакета обновлений. Не удалось обновить микропрограмму. | Ошибка |
| FQXPMUP0203M | Ошибка связи BMC: сбой отключения EMMC2USB. Не удалось обновить микропрограмму. | Ошибка |
| FQXPMUP0204M | Ошибка связи BMC: сбой выполнения команды обновления. Не удалось обновить микропрограмму. | Ошибка |
| FQXPMUP0205M | Ошибка связи BMC: сбой получения статуса обновления. Не удалось обновить микропрограмму. | Ошибка |
| FQXPMUP0206M | Уровень пакета обновления слишком старый. Не удалось обновить микропрограмму. | Ошибка |
| FQXPMUP0207M | Недопустимый пакет обновлений. Не удалось обновить микропрограмму. | Ошибка |
| FQXPMUP0208M | Сбой выполнения команды перезагрузить BMC | Ошибка |

Список событий XClarity Provisioning Manager

В этом разделе перечислены все сообщения, которые может отправлять Lenovo XClarity Provisioning Manager.

- **FQXPMSD0009M: файл Bootx64.efi не найден. Не удалось загрузить операционную систему.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Если проблема сохраняется, обновите микропрограмму BMC.
3. Перезагрузите систему и повторите загрузку ОС.
4. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMSD0010M: не удалось считать подпись Deployment Manager с устройства USB.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Обеспечьте нормальную работу виртуального подключения через устройство USB.
2. Перезапустите BMC с помощью параметра BMC в разделе настройки UEFI на левой панели LXPM. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
3. Обновите микропрограмму BMC.
4. Клонировать образ и повторите операцию.
5. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

6. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMCL0003K: ошибка связи BMC: сбой подключения драйвера.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Обеспечьте нормальную работу виртуального подключения через устройство USB.
2. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
3. Обновите микропрограмму BMC.
4. Клонировать образ и повторите операцию.
5. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

6. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMCL0004K: связь BMC установлена. НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЕ имя тома.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму BMC.
3. Клонировать образ и повторите операцию.
4. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMCL0005I: начните установку операционной системы.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMCL0005K: текущий режим загрузки системы устарел. Клон операционной системы поддерживает только режим UEFI.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Измените режим загрузки на режим UEFI («Настройка UEFI» -> «Диспетчер загрузки» -> «Режимы загрузки» -> «Режим загрузки системы» и выберите «Режим UEFI»).
2. Клонировать образ и повторите операцию.

- **FQXPMCL0030K: не удалось экспортировать конфигурацию RAID.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

1. Просмотрите информацию о поддерживаемых адаптерах RAID на сайте поддержки Lenovo по следующему адресу: <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. Убедитесь, что используется микропрограмма адаптера RAID, LXPM и UEFI последнего уровня.
3. Убедитесь, что адаптер RAID и диски находятся в нормальном состоянии.
4. Удостоверьтесь, что физическая линия диска, расширителя SAS (если применимо) и адаптера RAID функционирует соответствующим образом.
5. Перезагрузите компьютер и повторите попытку экспорта конфигурации RAID.
6. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMCL0031I: успешный экспорт конфигурации RAID.**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMCL0032K: не удалось импортировать конфигурацию RAID.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

1. Просмотрите информацию о поддерживаемых адаптерах RAID на сайте поддержки Lenovo по следующему адресу: <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. Убедитесь, что используется микропрограмма адаптера RAID, LXPM и UEFI последнего уровня.
3. Убедитесь, что адаптер RAID и диски находятся в работоспособном состоянии.
4. Удостоверьтесь, что физическая линия дисков и адаптера RAID функционирует соответствующим образом.
5. Убедитесь, что платформа и конфигурация RAID идентичны исходной конфигурации.
6. Перезагрузите компьютер и повторите попытку импорта конфигурации RAID.
7. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMCL0033I: успешный импорт конфигурации RAID.**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMCL0034K: не удалось экспортировать параметры UEFI.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

1. Проверьте правильность подключения к приводу USB/сети и повторите попытку экспорта параметров UEFI.
2. Перезагрузите компьютер и попробуйте экспортировать параметры UEFI снова.
3. Обновите микропрограмму UEFI.
4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMCL0035I: успешный экспорт параметров UEFI.**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMCL0036K: не удалось импортировать параметры UEFI.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

1. Проверьте правильность подключения к приводу USB/сети и повторите попытку импорта параметров UEFI.
2. Убедитесь, что тип модели системы, используемой для импорта параметров UEFI, и версия UEFI совпадают.
3. Перезагрузите систему и попробуйте импортировать новый клон параметров UEFI.
4. Обновите микропрограмму UEFI.
5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMCL0037I: успешный импорт параметров UEFI.**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMCL0038K: не удалось экспортировать параметры BMC.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Выключите и включите питание.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

3. Повторите попытку экспорта параметра BMC.
4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMCL0039I: успешный экспорт параметров BMC.**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMCL0040K: не удалось импортировать параметры BMC.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действие пользователя:

1. Убедитесь, что исходная и целевая версии BMC одинаковы.
2. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
3. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Повторите попытку импорта параметра BMC.
5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMCL0041I: успешный импорт параметров BMC.**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXRMEM0001M: не удается найти образ микропрограммы LXPМ**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Обновите LXPМ.
3. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXRMEM0002I: образ микропрограммы LXPМ найден. Запуск LXPМ**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXRMEM0003I: выполнение LXPМ завершено. Управление возвращено UEFI**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXRMEM0004I: запуск программы диагностики**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXRMEM0005I: успешный запуск программы диагностики**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXRMEM0006M: не удается найти диагностический образ микропрограммы**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

3. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXRMEM0007M: невозможно запустить диагностический образ, поскольку включено перенаправление консоли**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Отключите функцию «Настроить перенаправление консоли» в разделе «Настройка UEFI», выполнив следующие действия: перейдите в раздел «Настройка F1» -> «Системные параметры» -> «Устройства и порты ввода-вывода» -> «Параметры перенаправление консоли», выберите «Перенаправление консоли», измените параметр на «Отключить» и выполните сохранение, затем перезагрузите систему.
2. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

3. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXRMEM0008M: невозможно запустить диагностический образ, потому что образ может быть поврежден**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

3. Обновите LXPМ.
4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXRMEM0009M: произошла неожиданная ошибка**

Уровень серьезности: ошибка

Действие пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

3. Обновите LXPМ.
4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXRPMNM0001G: не удалось задать новые параметры сети BMC.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Удостоверьтесь, что входные параметры допустимы.
2. Подождите одну минуту и повторите попытку.
3. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
4. Повторите попытку изменить настройку.
5. Используйте настройку UEFI для изменения параметров (дополнительно).

- **FQXRPMNM0002I: задайте новые значения параметров сети BMC.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXRPMOS0001K: файл Bootx64.efi не найден. Не удалось загрузить операционную систему.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму BMC.
3. Перезагрузите систему и повторите загрузку ОС.
4. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMOS0002K: не удалось считать подпись Deployment Manager с устройства USB.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Обеспечьте нормальную работу виртуального подключения через устройство USB.
2. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
3. Если проблема сохраняется, обновите микропрограмму BMC.
4. Повторите попытку развернуть операционную систему.
5. Если проблема сохраняется, выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

6. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMOS0003K: не удалось скопировать загрузочные файлы Windows boot files в целевую папку**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Обеспечьте нормальную работу виртуального подключения через устройство USB.
2. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
3. Обновите микропрограмму BMC.
4. Повторите попытку развернуть операционную систему.
5. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

6. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMOS0004K: ошибка связи BMC: сбой подключения EMMC2USB.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Обеспечьте нормальную работу виртуального подключения через устройство USB.
2. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
3. Обновите микропрограмму BMC.
4. Повторите попытку развернуть операционную систему.
5. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

6. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMOS0005K: ошибка связи BMC: сбой подключения драйвера.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Обеспечьте нормальную работу виртуального подключения через устройство USB.
2. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
3. Обновите микропрограмму BMC.
4. Повторите попытку развернуть операционную систему.
5. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

6. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMOS0006K: связь BMC установлена. НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЕ имя тома.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Если проблема сохраняется, обновите микропрограмму BMC.
3. Повторите попытку развернуть операционную систему.
4. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMOS0007K: не удалось прочитать файл Лицензии в формате RTF.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Если проблема сохраняется, обновите микропрограмму BMC.
3. Используйте другой носитель ОС (USB, DVD-диск или USB-накопитель).
4. Повторите попытку развернуть операционную систему.
5. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

6. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMOS0008K: убедитесь, что кабель Ethernet подключен к компьютеру и параметры сети верны.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Убедитесь в исправном функционировании SMB/CIFS и связи NFS (убедитесь, что кабель Ethernet подключен и сетевые параметры указаны верно.).

2. Убедитесь в правильности версии ОС и пути к папке.
 3. Повторите попытку установки CIFS и NFS.
 4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.
- **FQXPMOS0009K: текущий режим загрузки системы устарел. Установка ОС LXPM поддерживает только режим UEFI.**
 Уровень серьезности: предупреждение
 Действия пользователя:
 1. Изменение режима загрузки на режим UEFI
 2. Повторите попытку развернуть операционную систему.
 - **FQXPMOS0010I: ОС Red Hat RHEL 7.3 (64-разрядная) установлена**
 Уровень серьезности: информация
 Действие пользователя:
 Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXPMOS0011I: ОС Red Hat RHEL 6.9 (64-разрядная) установлена**
 Уровень серьезности: информация
 Действие пользователя:
 Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXPMOS0012I: ОС SLES 12 для AMD64 и Intel64 с пакетом обновления 2 установлена**
 Уровень серьезности: информация
 Действие пользователя:
 Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXPMOS0013I: ОС SLES 11 для AMD64 и Intel64 с пакетом обновления 4 установлена**
 Уровень серьезности: информация
 Действие пользователя:
 Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXPMOS0014I: ОС Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION установлена**
 Уровень серьезности: информация
 Действие пользователя:
 Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXPMOS0015I: ОС Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD установлена**
 Уровень серьезности: информация
 Действие пользователя:
 Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXPMOS0016I: ОС Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER установлена**
 Уровень серьезности: информация
 Действие пользователя:
 Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXPMOS0017I: ОС Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION установлена**
 Уровень серьезности: информация
 Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMOS0018I: ОС Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD установлена**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMOS0019I: ОС Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE установлена**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMOS0020I: ОС Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE установлена**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMOS0021I: ОС Windows Server 2016 SERVERSOLUTION установлена**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMOS0022I: ОС Windows Server 2016 SERVERSTANDARD установлена**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMOS0023I: ОС Windows Server 2016 SERVERDATACENTER установлена**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMOS0024I: ОС Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD установлена**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMOS0025I: ОС Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP установлена**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMOS0026I: ОС VMware ESXi 6.5 U1 установлена**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMOS0027I: ОС VMware ESXi 6.0 U3 установлена**

Уровень серьезности: информация

Действие пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMRS0011K: не удалось изменить состояние дисков.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Убедитесь, что используется микропрограмма адаптера LXPM и RAID последнего уровня.
2. Убедитесь, что адаптер RAID и диски находятся в работоспособном состоянии.
3. Удостоверьтесь, что физическая линия диска, расширителя SAS (если применимо) и адаптера RAID функционирует соответствующим образом.
4. Убедитесь, что операция на специальном диске является допустимой или логической. (Например, невозможно изменить ненастроенное неисправное состояние на состояние «В сети».)
5. Перезагрузите компьютер и повторите попытку изменить состояние дисковых накопителей.
6. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMSD0001M: HDD Test был прерван хостом в результате перезапуска оборудования или программного обеспечения**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Отключите питание переменного тока от сервера и переустановите все диски, объединительные панели, адаптеры RAID, расширители (если есть) и кабели.
2. Убедитесь, что используется микропрограмма устройства последнего уровня.
3. Повторите тест.
4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMSD0002M: во время выполнения устройством самотестирования произошла неустранимая ошибка или неизвестная ошибка**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Отключите питание переменного тока от сервера и переустановите все диски, объединительные панели, адаптеры RAID, расширители (если есть) и кабели.
2. Убедитесь, что используется микропрограмма устройства последнего уровня.
3. Повторите тест.
4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMSD0003M: самотестирование завершено, элемент тестирования не был пройден, элемент тестирования, который не был пройден, неизвестен.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Отключите питание переменного тока от сервера и переустановите все диски, объединительные панели, адаптеры RAID, расширители (если есть) и кабели.
2. Убедитесь, что используется микропрограмма устройства последнего уровня.
3. Повторите тест.
4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMSD0004M: самотестирование завершено, электрический элемент тестирования не был пройден.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Отключите питание переменного тока от сервера и переустановите все диски, объединительные панели, адаптеры RAID, расширители (если есть) и кабели.
2. Убедитесь, что используется микропрограмма устройства последнего уровня.
3. Повторите тест.
4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMSD0005M: самотестирование завершено, элемент тестирования сервопривода (и/или по алгоритму «бабочка») не был пройден.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Отключите питание переменного тока от сервера и переустановите все диски, объединительные панели, адаптеры RAID, расширители (если есть) и кабели.
2. Убедитесь, что используется микропрограмма устройства последнего уровня.
3. Повторите тест.
4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMSD0006M: самотестирование завершено, элемент считывания тестирования не был пройден.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Отключите питание переменного тока от сервера и переустановите все диски, объединительные панели, адаптеры RAID, расширители (если есть) и кабели.
2. Убедитесь, что используется микропрограмма устройства последнего уровня.
3. Повторите тест.
4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMSD0007M: жесткие диски не найдены**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Отключите питание переменного тока от сервера и переустановите все диски, объединительные панели, адаптеры RAID, расширители (если есть) и кабели.
2. Убедитесь, что используется микропрограмма устройства последнего уровня.
3. Убедитесь, что та же ошибка присутствует в журнале инвентаризации BMC или OneCLI.
4. Повторите тест.
5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMSD0008M: интерфейс UEFI не готов к отправке диспетчером LXPМ команды для тестирования жесткого диска.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Перезагрузите систему и выполните тест снова.
2. Если это сообщение появляется снова, запустите последнюю версию инструмента SMART в операционной системе. SMART — это инструмент с открытым исходным кодом, который можно скачать с веб-сайта для проверки состояния жесткого диска.
3. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMSD0009M: обнаружена ошибка устройства при отправке LXPM тестовой команды на жесткий диск.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Выполните одно из следующих действий.
 - Если система обнаружила затронутые диски, обновите микропрограмму дисков и перезагрузите сервер.
 - Если система не обнаружила затронутые диски или эти диски не отвечают:
 - a. Выключите сервер и отключите питание переменного тока.
 - b. Переустановите связанный контроллер RAID, кабели SAS, объединительную панель и диски.
 - c. Восстановите питание системы и перезагрузите сервер.
2. Повторно выполните тест дисков в LXPM. Подробные сведения см. в документации по LXPM по адресу https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html. Щелкните версию LXPM вашей модели сервера и выберите Using LXPM (Использование LXPM) -> Diagnostics (Диагностика) -> Running Diagnostics (Выполнение диагностики) в левом дереве навигации.
3. Если проблема сохраняется, сохраните результат теста в файле test_hdd.txt с помощью локального USB-устройства хранения или общей сетевой папки.
4. Для замены диска обратитесь в службу технической поддержки.

- **FQXPMSD0010M: истекло время ожидания UEFI при отправке LXPM тестовой команды на жесткий диск.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Выполните одно из следующих действий.
 - Если система обнаружила затронутые диски, обновите микропрограмму дисков и перезагрузите сервер.
 - Если система не обнаружила затронутые диски или эти диски не отвечают:
 - a. Выключите сервер и отключите питание переменного тока.
 - b. Переустановите связанный контроллер RAID, кабели SAS, объединительную панель и диски.
 - c. Восстановите питание системы и перезагрузите сервер.
2. Выполните тест дисков в LXPM. Подробные сведения см. в документации по LXPM по адресу https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html. Щелкните версию LXPM вашей модели сервера и выберите Using LXPM (Использование LXPM) -> Diagnostics (Диагностика) -> Running Diagnostics (Выполнение диагностики) в левом дереве навигации.
3. Если проблема сохраняется, сохраните результат теста в файле test_hdd.txt с помощью локального USB-устройства хранения или общей сетевой папки.
4. Для замены диска обратитесь в службу технической поддержки.

- **FQXPMSD0011M: при отправке диспетчером LXPM команды для тестирования жесткого диска было обнаружено, что жесткий диск не поддерживается интерфейсом UEFI.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Проверьте спецификацию жесткого диска, чтобы выяснить, поддерживает ли жесткий диск функцию самотестирования ATA.
 2. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.
- **FQXPMSR0001K: найден неподдерживаемый адаптер RAID.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

 1. Просмотрите информацию о поддерживаемых адаптерах RAID на сайте поддержки Lenovo по следующему адресу: <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
 2. Убедитесь, что используется микропрограмма адаптера RAID, LXPM и UEFI последнего уровня.
 3. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.
 - **FQXPMSR0012I: состояние дисков изменено успешно.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXPMSR0021L: не удалось создать новый виртуальный диск.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

 1. Убедитесь, что используется микропрограмма адаптера LXPM и RAID последнего уровня.
 2. Убедитесь, что адаптер RAID и диски находятся в работоспособном состоянии.
 3. Удостоверьтесь, что физическая линия диска, расширителя SAS (если применимо) и адаптера RAID функционирует соответствующим образом.
 4. Убедитесь, что состояние диска правильное (ненастроенное исправное).
 5. Перезагрузите компьютер и повторите попытку создания нового виртуального диска.
 6. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.
 - **FQXPMSR0022I: новый виртуальный диск успешно создан.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.
 - **FQXPMSR0031L: не удалось удалить существующий виртуальный диск.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

 1. Убедитесь, что используется микропрограмма адаптера LXPM и RAID последнего уровня.
 2. Убедитесь, что адаптер RAID и диски находятся в работоспособном состоянии.
 3. Удостоверьтесь, что физическая линия диска, расширителя SAS (если применимо) и адаптера RAID функционирует соответствующим образом.
 4. Перезагрузите компьютер и повторите попытку удаления существующего виртуального диска.
 5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.
 - **FQXPMSR0032I: существующий виртуальный диск успешно удален.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMUP0001K: конфигурация системы не соответствует обязательным требованиям.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Следуйте указаниям для обновления микропрограммы и повторите попытку обновления.
2. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMUP0002K: выбранные пакеты несовместимы**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Следуйте указаниям для обновления каждого отдельного пакета микропрограммы.
2. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMUP0003K: не удается получить минимальный уровень UEFI**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму BMC.
3. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMUP0004K: не удается получить установленную версию UEFI**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму BMC.
3. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMUP0005K: не удается получить установленную версию BMC**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму BMC.
3. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMUP0006K: не удается получить установленную версию LXPM**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Перезапустите ВМС с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму ВМС.
3. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMUP0007K: не удается получить установленную версию драйвера Linux**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Перезапустите ВМС с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

3. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMUP0008K: не удается получить установленную версию драйвера Windows**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Перезапустите ВМС с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму ВМС.
3. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMUP0101I: начать обновление LXPМ**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMUP0102I: начать обновление драйвера Windows**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMUP0103I: начать обновление драйвера Linux**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMUP0104I: начать обновление UEFI**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMUP0105I: начать обновление ВМС**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMUP0106I: микропрограмма успешно обновлена**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMUP0201M: ошибка связи BMC: сбой записи EMMC2USB Не удалось обновить микропрограмму**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и параметра BMC в разделе настройки uEFI или команды «Перезапустить контроллер управления» в пользовательском веб-интерфейсе BMC. Затем перезагрузите систему.
2. Если проблема сохраняется, обновите микропрограмму BMC.
3. Если проблема сохраняется, выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Если проблема сохраняется, попробуйте использовать другое средство Lenovo, чтобы выполнить обновление (например, XClarity Administrator, XClarity Controller или XClarity Essential OneCLI).
5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMUP0202M: передать ошибку пакета обновлений. Не удалось обновить микропрограмму**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Убедитесь, что пакет обновлений не поврежден, и повторите попытку обновления.
2. Проверьте правильность подключения к приводу USB/сети и повторите попытку обновления.
3. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и параметра BMC в разделе настройки uEFI или команды «Перезапустить контроллер управления» в пользовательском веб-интерфейсе BMC. Затем перезагрузите систему.
4. Если проблема сохраняется, обновите микропрограмму BMC.
5. Если проблема сохраняется, выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

6. Если проблема сохраняется, попробуйте использовать другое средство Lenovo, чтобы выполнить обновление (например, XClarity Administrator, XClarity Controller или XClarity Essential OneCLI).
7. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMUP0203M: ошибка связи BMC: сбой отключения EMMC2USB. Не удалось обновить микропрограмму**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму BMC.
3. Если проблема сохраняется, выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Если проблема сохраняется, попробуйте использовать другое средство Lenovo, чтобы выполнить обновление (например, XClarity Administrator, XClarity Controller или XClarity Essential OneCLI).
5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXRMUP0204M: ошибка связи BMC: сбой выполнения команды обновления. Не удалось обновить микропрограмму**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода.
2. Обновите микропрограмму BMC.
3. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Если проблема сохраняется, попробуйте использовать другое средство Lenovo, чтобы выполнить обновление (например, XClarity Administrator, XClarity Controller или XClarity Essential OneCLI).
5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXRMUP0205M: ошибка связи BMC: сбой получения статуса обновления. Не удалось обновить микропрограмму.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму BMC.
3. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Если проблема сохраняется, попробуйте использовать другое средство Lenovo, чтобы выполнить обновление (например, XClarity Administrator, XClarity Controller или XClarity Essential OneCLI).
5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXRMUP0206M: уровень пакета обновления слишком старый. Не удалось обновить микропрограмму.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Следуйте указаниям для выбора новой версии пакета обновления и повторите попытку обновления.
2. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
3. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Если проблема сохраняется, попробуйте использовать другое средство Lenovo, чтобы выполнить обновление (например, XClarity Administrator, XClarity Controller или XClarity Essential OneCLI).
5. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXRMUP0207M: недопустимый пакет обновлений. Не удалось обновить микропрограмму.**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Убедитесь, что пакет обновлений не поврежден, и повторите попытку обновления.
2. Проверьте правильность подключения к приводу USB/сети и повторите попытку обновления.
3. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и параметра BMC в разделе настройки uEFI или команды «Перезапустить контроллер управления» в пользовательском веб-интерфейсе BMC. Затем перезагрузите систему.
4. Обновите микропрограмму BMC.
5. Выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

6. Если проблема сохраняется, попробуйте использовать другое средство Lenovo, чтобы выполнить обновление (например, XClarity Administrator, XClarity Controller или XClarity Essential OneCLI).
7. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXRMUP0208M: сбой выполнения команды перезагрузить BMC**

Уровень серьезности: ошибка

Действия пользователя:

1. Перезапустите BMC с помощью поддерживаемого метода и перезагрузите систему.
2. Обновите микропрограмму BMC.
3. Если проблема сохраняется, выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

4. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXRMVD0001H: не удалось получить данные VPD.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Нажмите кнопку «Назад» и снова нажмите кнопку «Обновить VPD...».
2. Если выполнить шаг 1 не удастся, выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

3. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMVD0002H: не удалось обновить данные VPD.**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Нажмите кнопку «Обновить» на странице обновления VPD
2. Если выполнить шаг 1 не удастся, выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

3. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMVD0003I: данные VPD успешно обновлены.**

Уровень серьезности: информация

Действия пользователя:

Только для информации; действие не требуется.

- **FQXPMVD0011K: не удалось получить статус политики TPM/карты TPM/TCM**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Нажмите кнопку «Назад» и снова нажмите кнопку «Обновить VPD...».
2. Если выполнить шаг 1 не удастся, выключите и включите питание или выполните виртуальную повторную установку.

Примечание: После выключения питания следует подождать несколько секунд перед включением питания. После восстановления питания включите хост-систему.

3. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

- **FQXPMVD0012K: не удалось установить статус политики TPM/карты TPM/TCM**

Уровень серьезности: предупреждение

Действия пользователя:

1. Нажмите кнопку «Применить» на странице обновления VPD
2. Если выполнить шаг 1 не удастся, перезагрузите систему.
3. Если проблема сохраняется, обратитесь в техническую поддержку.

Приложение А. Получение помощи и технической поддержки

Если вам нужна помощь, обслуживание или техническая поддержка в связи с продуктами, Lenovo может предложить самые различные источники помощи.

Актуальную информацию о системах, дополнительных устройствах, услугах и поддержке Lenovo можно найти в Интернете по следующему адресу:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

Примечание: Рекомендуемый Lenovo сервис-центр для ThinkSystem — компания IBM.

Перед обращением в службу поддержки

Прежде чем обратиться в службу поддержки, убедитесь, что вы предприняли указанные ниже действия, чтобы попытаться устранить неполадку самостоятельно. Если вы решите, что вам все же нужна помощь, соберите информацию, которая потребуется специалисту по техническому обслуживанию для более быстрого решения вашей проблемы.

Попытайтесь решить проблему самостоятельно

Многие проблемы можно решить без внешней помощи, выполнив процедуры по устранению неполадок, описанные Lenovo в справке в Интернете и в документации к продукту Lenovo. Документация к продукту Lenovo также описывает диагностические тесты, которые можно выполнить. В документации к большинству систем, операционных систем и программ содержатся процедуры устранения неполадок и расшифровка сообщений об ошибках и кодов ошибок. Если вы подозреваете, что неполадка связана с программным обеспечением, посмотрите документацию операционной системы или программы.

Документацию по продуктам ThinkSystem можно найти по следующему адресу:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

Прежде чем обратиться в службу поддержки, попытайтесь решить проблему самостоятельно:

- Проверьте, все ли кабели подсоединены.
- Проверьте все выключатели и убедитесь, что компьютер и все дополнительные устройства включены.
- Проверьте наличие обновлений программного обеспечения, микропрограммы и драйверов устройств операционной системы для вашего продукта Lenovo. Согласно условиям и положениям гарантии Lenovo вы, владелец продукта Lenovo, ответственны за поддержание и обновление программного обеспечения и микропрограмм продукта (если это не покрывается дополнительным контрактом на техническое обслуживание). Специалист по техническому обслуживанию попросит вас обновить программное обеспечение и микропрограмму, если в одном из обновлений программного обеспечения есть задокументированное решение неполадки.
- Если вы установили новое оборудование или программное обеспечение в среду, проверьте на странице <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>, что оборудование и программное обеспечение поддерживается вашим продуктом.
- Перейдите на сайт <http://datacentersupport.lenovo.com> и поищите информацию, которая может помочь решить проблему.

- Просмотрите сведения форумов Lenovo по адресу https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg — возможно, кто-то уже сталкивался с аналогичной проблемой.

Сбор необходимой информации для обращения в службу поддержки

Если вы полагаете, что необходимо гарантийное обслуживание вашего продукта Lenovo, специалисты по техническому обслуживанию смогут помочь вам более эффективно, если вы подготовитесь к обращению. Дополнительные сведения о гарантии на ваш продукт также доступны по адресу <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>.

Соберите следующую информацию, которую нужно будет предоставить специалисту по техническому обслуживанию. Эти данные помогут специалисту по техническому обслуживанию быстро предложить решение вашей неполадки и обеспечить вам уровень обслуживания согласно договору.

- Если применимо, номера договоров на обслуживание оборудования и программного обеспечения
- Номер типа компьютера (идентификатор компьютера Lenovo, 4 цифры)
- Номер модели
- Серийный номер
- Текущие уровни UEFI и микропрограммы системы
- Другая относящаяся к делу информация, такая как сообщения об ошибках и журналы

В качестве альтернативы обращению в службу поддержки Lenovo можно перейти по ссылке <https://support.lenovo.com/servicerequest> и отправить электронный запрос на обслуживание. Отправка электронного запроса на обслуживание запускает процесс поиска решения вашей проблемы; для этого предоставленная информация передается специалистам по техническому обслуживанию. Специалисты по техническому обслуживанию Lenovo могут начать работать над вашим решением, как только вы заполните и отправите электронный запрос на обслуживание.

Сбор данных по обслуживанию

Для точного определения основной причины проблем с сервером или по запросу специалистов службы поддержки Lenovo вам, возможно, потребуется собрать данные по обслуживанию, которые затем могут использоваться для дальнейшего анализа. Данные по обслуживанию включают такую информацию, как журналы событий и инвентарь оборудования.

Данные по обслуживанию можно собирать с помощью следующих инструментов:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Используйте функцию сбора данных по обслуживанию в Lenovo XClarity Provisioning Manager для сбора системных данных по обслуживанию. Можно собрать существующие данные системного журнала или выполнить новую диагностику для сбора новых данных.

- **Lenovo XClarity Controller**

Для сбора данных по обслуживанию сервера можно использовать веб-интерфейс Lenovo XClarity Controller или интерфейс командной строки. Файл можно сохранить и отправить в службу поддержки Lenovo.

- Дополнительные сведения об использовании веб-интерфейса для сбора данных по обслуживанию см. по ссылке http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_servicesandsupport.html.
- Дополнительные сведения об использовании интерфейса командной строки для сбора данных по обслуживанию см. по ссылке http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia_r_ffdcommand.html.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator можно настроить для автоматического сбора и отправки диагностических файлов в службу поддержки Lenovo, когда определенные обслуживаемые события происходят в Lenovo XClarity Administrator и на управляемых конечных точках. Можно отправлять диагностические файлы в Поддержка Lenovo с помощью функции Call Home или в другой сервис-центр с помощью SFTP. Кроме того, можно вручную собрать диагностические файлы, открыть запись неполадки и отправить диагностические файлы в центр поддержки Lenovo.

Дополнительные сведения о настройке автоматических уведомлений о неполадках в Lenovo XClarity Administrator см. по ссылке http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI содержит приложение инвентаризации для сбора данных по обслуживанию. Поддерживаются внутрисетевой и внесетевой режимы. В дополнение к аппаратным данным по обслуживанию, при использовании внутрисетевого режима в рамках основной операционной системы на сервере, OneCLI может собирать сведения об операционной системе, такие как журнал событий операционной системы.

Чтобы получить данные по обслуживанию, можно выполнить команду `getinfor`. Дополнительные сведения о выполнении `getinfor` см. по ссылке http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_getinfor_command.html.

Обращение в службу поддержки

Для получения помощи в решении той или иной проблемы можно обратиться в службу поддержки.

Можно воспользоваться услугами обслуживания оборудования, предоставляемыми авторизованным сервис-центром Lenovo. Чтобы найти сервис-центр, уполномоченный компанией Lenovo выполнять гарантийное обслуживание, откройте веб-страницу по адресу <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> и воспользуйтесь поиском с фильтрацией для разных стран. Номера телефонов службы поддержки Lenovo в вашем регионе см. в разделе <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber>.

Индекс

В

веб-страница поддержки, персональная 341

Д

данные по обслуживанию 342

К

коды ошибок и сообщения об ошибках
Lenovo XClarity Controller 5
UEFI 269, 317

Н

номера телефонов 343
номера телефонов отдела обслуживания и поддержки
оборудования 343
номера телефонов отдела обслуживания и поддержки
программного обеспечения 343

О

обслуживание и поддержка
оборудование 343

перед обращением в службу поддержки 341
программное обеспечение 343

П

персональная веб-страница поддержки 341
Получение помощи 341

С

сбор данных по обслуживанию 342
События Lenovo XClarity Controller 5
События UEFI 269, 317
события, Lenovo XClarity Controller 5
События, UEFI 269, 317
создание персональной веб-страницы поддержки 341
Сообщения об ошибках Lenovo XClarity Controller 5
Сообщения об ошибках UEFI 269, 317
сообщения об ошибках,
Lenovo XClarity Controller 5
UEFI 269, 317
справка 341

Ф

формат сообщений о событиях и оповещений 1

Lenovo