

Процедура восстановления в случае единичного отказа аппаратного компонента сервера

Идентифицировать, по возможности сбойную деталь и обратиться в сервисную службу поставщика оборудования для заказа соответствующих запчастей. В случае невозможности однозначно идентифицировать сбойный компонент необходимо предоставить в сервисную службу всю требуемую информацию для диагностики неисправности.

К задублированным компонентам сервера относятся:

- Блок питания;
- Модуль оперативной памяти;
- Вентилятор охлаждения;
- Загрузочный диск;
- Диск для хранения данных;
- Модуль SFP;
- Сетевой порт;

После получения требуемой запчасти провести работы по замене вышедшего из строя компонента. Инструкции по замене отдельных компонентов приведены в соответствующих разделах руководства администратора серверной подсистемы. Некоторые работы требуют полной остановки сервера на время обслуживания, данные действия должны быть запланированы в рамках окна регламентных работ.

В случае замены диска для хранения данных необходимо дополнительно выполнить процедуру восстановления в интерфейсе Р-Хранилище. Подробное описание действий приведено в соответствующем разделе данного руководства (см. [Процедура восстановления в случае единичного отказа накопителя](#)).

From:
<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**

Permanent link:
https://micronode.ru/domestic/roplatforma/guide/dr/recovery/not_fatal_hw_failure

Last update: **2022/12/15 11:25**

