

CFI-B4043JDGG

Внешний 4-х дисковый RAID накопитель (DAS) с интерфейсом eSATA и USB 3.0



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





Внешние DAS-накопители CFI

Внешние DAS-накопители CFI построены на базе аппаратного RAIDконтроллера, что дает вам возможность подключить и начать их использовать совместно с ПК, NAS, серверами, медиаплеерами и другими host-устройствам без установки дополнительного программного обеспечения. Установка фирменного программного обеспечения CFI, предоставит вам расширенный набор функций, таких как уведомления по e-mail, обновление прошивки устройства и мониторинг RAID состояния массива.

Предупреждение о принципе безопасного хранения

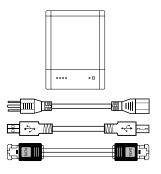
При разработке своей продукции компания СFI руководствуется принципами обеспечения максимально высокого качества продукции для надежного хранения данных и непрерывного доступа к ним.

Компания СFI обращает внимание пользователей на необходимость регулярного резервирования важных данных на разные виды накопителей и архивных носителей, в том числе распределенные по территориальному принципу. Необходимо помнить, что ни одно современное устройство хранения данных не может гарантировать вам 100% сохранность информации в случае возникновения возможных технических сбоев и обстоятельств непреодолимой силы, таких как пожары, затопления и кражи.

Ввиду этого единственным способом надежного сохранения важной информации является регулярное резервирование на различные виды носителей и их децентрализация.

Комплект поставки

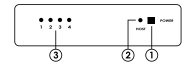
Наименование	Кол-во	
CFI-B4043JDGG	1	l
Кабель питания		
Кабель USB 3.0		1
Кабель eSATA		1
Крепежные винты		3
Краткое руководств	о пользователя	1







Индикаторы состояния



1. Питание (Power)

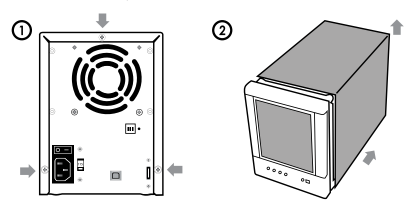
- отображет наличие питания
- 2. Соединение с ПК (PC Link)
- отображет наличие соединения с ПК
- 3. Состояние жестких дисков (HDD) -
- - зеленый: HDD установлены и опознаны системой; мигающий зеленый: происходит доступ к HDD; красный: ошибка; мигающий красный: идет перестроение массива



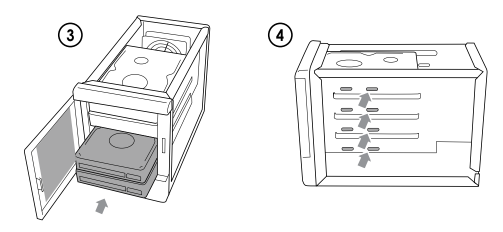


Установка жестких дисков

- 1. Открутите винты на задней панели
- 2. Снимите верхнюю крышку DAS-накоптеля, сдвинув по направлению к задней панели и потянув вверх



- 3. Откройте переднюю панель устройства и установите жесткие диски, начиная с верхнего
- 4. Зафиксируйте жесткие диски в слотах накоптиеля винтами



5. Закройте переднюю панель и установите крышку корпуса на прежнее место. Зафиксируйте крышку корпуса винтами

Схема подключения DAS-накопителя к ПК



- 1. Подключите DAS-накопитель в сеть 220В, используя кабель питания из комплекта поставки.
- 2. Подключите накопитель к host-устройству (ПК, серверу, NAS и.д.), используя кабели USB 3.0 или eSATA в зависимости от типа портов host-устройства.

Конфигурирование режима массива хранения

ВНИМАНИЕ! Перед первым подключением DAS-накопителя к hostустройству (ПК, серверу, NAS и т.д.) вам необходимо выбрать режим массива хранения, который вы планируете использовать, не включая накопитель.

- 1. Для выбора необходимого типа массива хранения, установите DIPпереключатели в положение, соответсвующее, этому режиму. DIPпереключатели расположены на задней панели DAS-накопителя.
- 2. Нажав и удерживая кнопку Reset, включите кнопку питания в положение ON. Удерживайте кнопку Reset в нажатом положении в течении последующих 5 секунд для инициализации создания массива.





Примечание: вся информация на жестких дисках, установленных в DAS-накопитель, будет удалена в ходе первичной инициации массива хранения. Режим горячей замены доступен только для режимов: RAID1, 1+0, 5 и Clone.

www.cfi-rus.ru