



АЛЮМИНИЕВЫЙ СЪЕМНЫЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ SATA HDD



DA-50216 / DA-50217

Руководство пользователя

I. Основные возможности

- Совместим со спецификациями Serial ATA
- Подходит для 3,5" жестких дисков стандарта Serial ATA
- Максимальная скорость передачи данных до 150 Мбит/сек.; 300 Мбит/сек.
- Возможность «горячего» подключения
- Варианты исполнения с замком/выключателем питания
- Удобное администрирование и обмен данными
- Защита ваших данных
- Ручка для быстрого извлечения
- Встроенный вентилятор охлаждения (опционально)
- Размеры: 222x149x142 мм

II. Содержимое упаковки

Перед установкой съемного контейнера убедитесь в том, что нижеприведенные части присутствуют в упаковке. Если какая-либо из этих частей повреждена или отсутствует, немедленно обратитесь к местному дилеру или торговому представителю.

1. Один съемный SATA контейнер, включая монтажную рамку и внутренний корпус.
2. Один пластиковый пакет с 8-ью винтами, наклейкой и 2 ключами (только для моделей с замком)
3. Одно руководство пользователя

III. Установка

1. Узлы съемного контейнера.

- a. Монтажная рамка
- b. Внутренний корпус



o Внутренний корпус SR1A



2. Установка монтажной рамки съемного контейнера

1. Отключите питание вашего компьютера и всех подключенных периферийных устройств. Разрядите статическое электричество, накопившееся на вашем теле, прикосновением к заземленной металлической поверхности, например, корпусу компьютера, когда он включен в сеть. Во время установки избегайте соприкосновения с внутренними узлами компьютера.
2. Отключите кабель питания с обратной стороны компьютера.
3. Снимите крышку корпуса компьютера.
4. Перед установкой съемного контейнера удалите заглушку для дисководов 5,25" на передней панели компьютера.
5. Поднимите ручку и вытяните внутренний корпус из монтажной рамки.

6. Вставьте монтажную рамку в гнездо для дисководов 5,25" и убедитесь, что отверстия для крепления на монтажной рамке совпадают с отверстиями на стенках гнезда. Закрепите рамку прилагающимися крепежными винтами (по два с каждой стороны).



7. Подключите кабель питания SATA от блока питания компьютера к разъему с 15 контактами на задней панели монтажной рамки.
8. Подключите кабель данных SATA к разъему с 7 контактами на задней панели монтажной рамки.
9. Установите на место крышку корпуса компьютера, подключите питание и прочие внешние кабели к компьютеру.



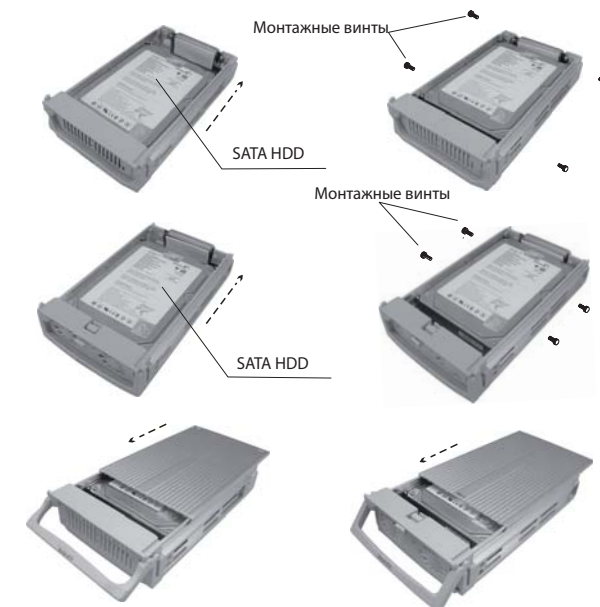
3. Установка HDD во внутренний корпус.

Для установки 3,5" SATA HDD во внутренний корпус съемного контейнера проделайте следующие действия.

1. Сдвигая крышку внутреннего корпуса, удалите ее с основания.
2. Бережно поместите SATA HDD внутрь основания.
3. Аккуратно переместите SATA HDD в сторону SATA контактного разъема, до получения надежного соединения.

*** Если вы устанавливаете внутрь мобильного контейнера новый HDD, то перед установкой его необходимо сконфигурировать.**

4. Прикрепите HDD винтами к боковым установочным отверстиям.
5. Задвиньте на основание крышку внутреннего корпуса.
6. Вставьте внутренний корпус в монтажную рамку и зафиксируйте его ключом.



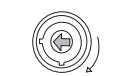
IV. Запирание / отпирание съемного контейнера.

1. Запирание съемного контейнера

Для моделей, запирающихся ключом, необходимо вставить ключ и повернуть его влево.

2. Отпирание съемного контейнера

Для моделей, запирающихся ключом, необходимо вставить ключ и повернуть его вправо.



Замок с ключом
Запертое положение



Замок с ключом
Открытое положение

V. «Горячее» подключение.

Современный интерфейс SATA поддерживает «горячее» подключение. Если в вашем ПК установлены два или более SATA HD, вы можете использовать данную возможность, проделав следующие шаги:

A Извлечение SATA HDD:

1. Войдите в систему ПК
2. Дважды щелкните на значке «Мой компьютер»
3. Выберите необходимый SATA HDD и нажмите на значке диска правой кнопкой



мыши, затем выберите «Свойства» -> «Оборудование» и выберите SATA диск, который вы хотите извлечь, после этого выберите «Свойства», затем, в списке внизу, выберите «Не использовать устройство», после чего все логические диски, принадлежащие выбранному SATA HDD, исчезнут.

4. Теперь вы можете вытащить внутренний корпус из монтажной рамки или отключить кабель, который подключен к SATA HDD, после чего удалить его.

B. Повторное подключение SATA HDD.

1. Вставьте внутренний корпус с установленным SATA HDD в рамку или подключите кабель питания/данных SATA к HDD.
2. Дважды нажмите значок «Мой компьютер», и система отобразит в окне все диски.
3. Выберите значок любого системного HDD, например [C:] и нажмите значок диска правой кнопкой мыши, затем выберите «Свойства» -> «Оборудование», в списке внизу выберите «Использовать устройство», после чего все логические диски, принадлежащие новому SATA HDD, появятся на ПК.
4. После этого вы сможете использовать второй SATA HDD.



Предупреждение

- Не извлекайте внутренний корпус при активности диска, это может вызвать повреждение вашего HDD.
- Замок при работе должен быть закрыт, это предотвратит случайное удаление диска.
- Всегда выключайте питание системы при установке или демонтаже внутренней рамки.

Ответственность

Любая информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Производитель не несет никакой ответственности или гарантийных обязательств относительно содержания этого руководства. Информация, содержащаяся в данном руководстве, предоставляется клиентам для общего использования. Никакая часть данного документа не может быть воспроизведена или передана в любой форме и с помощью любых средств без предварительного письменного разрешения производителя. Все названия изделий и брендов, использованные в этом документе, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их владельцев.