



КОРПУС ДЛЯ ДВУХ HDD 3.5"



Руководство пользователя
(DA-70525)

1. Технические данные

- * Соответствует спецификациям стандартов USB 2.0 и USB 1.1
- * Высокоскоростная передача данных (до 480 Мбит/сек.)
- * Совместим со стандартом ATA/ATP-6 (SERIAL ATA) версии 1.0
- * 64/512 байт для высокой скорости передачи
- * Поддержка 8/16-битного стандарта режима передачи PIO
- * Поддержка режима сниженного энергопотребления и индикатора приостановки USB
- * Поддержка выхода из «спящего» режима
- * Совместим электрическими спецификациями 1i и 1m стандарта Serial ATA II 1.0
- * Поддержка расширенного спектра тактовой частоты SATA
- * Поддержка возможности асинхронного восстановления сигналов SATA II (горячее подключение)
- * Соответствует электрическим спецификациям стандарта USB 2.0
- * Поддержка работы в режимах USB High-Speed и Full-Speed
- * Совместим с транспортным протоколом USB устройств для хранения данных
- * Поддержка External SATA

2. Требования к системе

- 1) Интерфейс USB: один свободный порт USB.
- 2) Интерфейс External SATA: один свободный порт External SATA или SATA.
- 3) ОС: Windows ME/2000/XP/VISTA

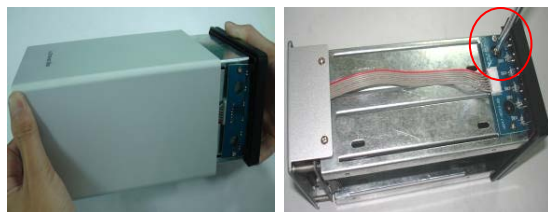
Не требуется драйвер для Microsoft Windows ME/2000/XP OS
Windows 98SE и MAC OS не поддерживаются

3. Установка жесткого диска

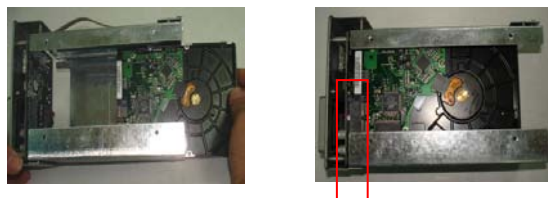
- 1) Выверните крепежные винты



- 2) Вытяните переднюю панель и выверните ее крепежные винты. Вы увидите прикрепленную к ней рамку для HDD.



- 3) Подключите два HDD



- 4) Прикрепите HDD и панель к рамке.



- 5) Установите корпус и закрепите его винтами



4. Внешний вид



- 1 Индикатор питания
- 2 Индикатор активности
- 3 Индикатор HDD1
- 4 Индикатор HDD2
- 5 Индикатор USB
- 7 Индикатор E-SATA

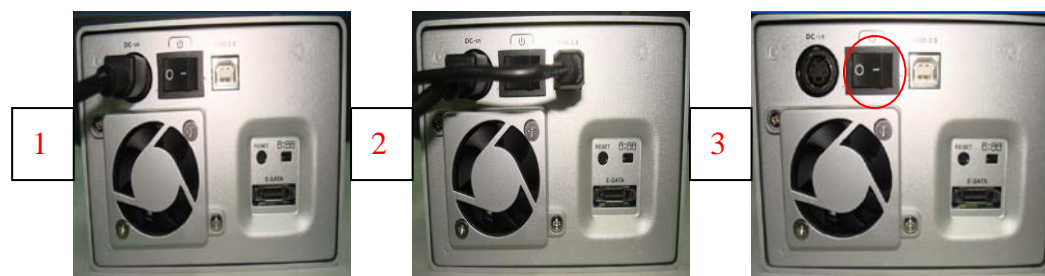


- 1 Разъем питания
- 2 Выключатель питания
- 3 USB разъем: USB1.1/USB2.0
- 4 Сброс на заводские установки (Нажать, удерживать 15 сек.)
- 5 Переключатель HDD (влево: один HDD; вправо: два HDD)
- 6 Разъем E-SATA

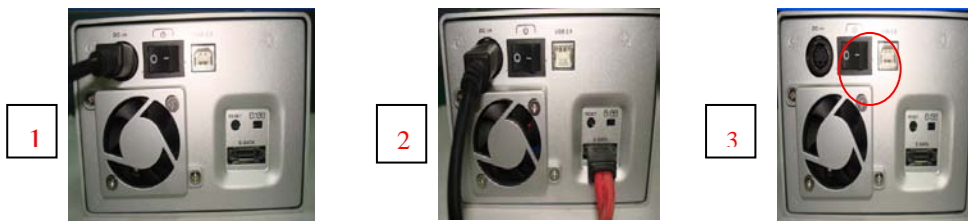
5. Подключение

Подключите USB или E-SATA кабель к порту USB или E-SATA и подключите его к разъему USB или E-SATA на вашем компьютере. Если потребуется, подключите разъем от блока питания к гнезду на задней стенке корпуса. Включите питание (если потребуется) и используйте изделие.

А. Режим USB

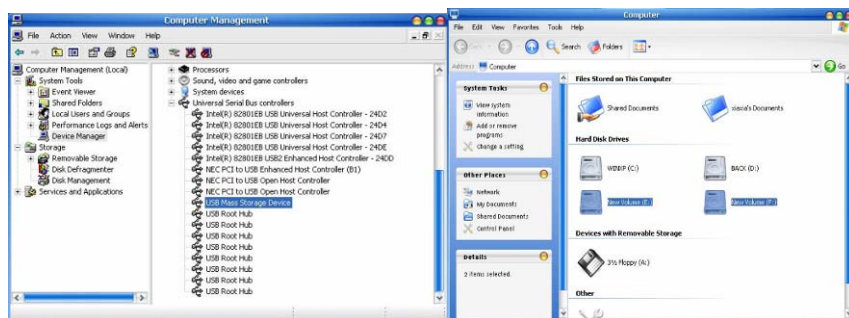


В. Режим E-SATA



5. Проверка

Перейдите по пути “My computer→System Properties→Device Manager” и раскройте строку “Universal Serial Bus Controllers”, вы должны увидеть “USB Mass Storage Device”.



6. Если вы используете новый жесткий диск

- 1) Используйте Fdisk для разметки вашего HDD, все данные на HDD, при этом, будут уничтожены
- 2) Отформатируйте HDD с помощью стандартной процедуры, если новый диск после этого не обнаруживается системой, следуйте указаниям в пункте 1. FAQ.

Примечание: Разметка или форматирование удаляют все данные на выбранном HDD. Убедитесь, что нужные вам данные на диске отсутствуют, или у вас есть их резервная копия.

7. FAQ

V.1: Я вижу значок в правом нижнем углу экрана, но, по-прежнему, не могу обнаружить внешний жесткий диск.

O.1:

- а. Убедитесь в том, что ваш HDD был правильно установлен
- б. Проверьте, установлен ли ваш HDD, как Master
- с. Убедитесь в том, что для внешнего накопителя установлен правильный драйвер.
- д. Проверьте, отформатирован ли ваш HDD, если нет, то отформатируйте его.
- е. Если вы убеждены, что правильно установили все аппаратное и программное обеспечение, следуйте, согласно шагам ниже для поиска HDD.
 - i. Откройте «Контрольную панель» и выберите значок «Система»
 - ii. Дважды щелкните на нем и откройте «Диспетчер системы»
 - iii. Найдите категорию «Диски». В ней должно быть три устройства, откройте двойным щелчком «Generic STORAGE DEVICE USB Device»
 - iv. Выберите вкладку “Свойства” и опцию “Removable Drive».
 - v. Теперь, после перезагрузки компьютера, новая буква будет назначена для вашего внешнего HDD.

V.2: Почему мне вообще не удается найти внешний диск?

O.1: Подобная ситуация иногда возникает на старых моделях ноутбуков. Это происходит потому, что для уменьшения нагрева ноутбука некоторые производители отключают питание от портов USB, или же некоторые модели не имеют достаточной мощности для питания USB. Обычным путем решить такую проблему не удастся, поэтому вам будет необходимо приобрести внешний источник питания, обеспечивающий достаточную мощность для питания внешнего диска.

8. ОСТОРОЖНО!!

- a. При использовании интерфейса USB 2.0 внешний источник питания необходим, если жесткий диск потребляет ток более 550 мА.
- b. Если вы не уверены в том, какую ОС вы используете, свяжитесь с продавцом вашего компьютера.
- c. Не помещайте внешний накопитель во влажное или горячее место.
- d. Если первая попытка установки не удалась, перед повторением удалите из «Диспетчера устройств» все строки помеченные «?» или «!».

9. РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуем использовать внешний накопитель в режиме питания от USB. Если при этом не удастся достичь надежной работы, используйте внешний источник питания.