



Внешний корпус для 3,5" HDD IDE - USB (DA-70570)

Руководство пользователя

1. Характеристики

- 1) Соответствует спецификациям стандартов USB 2.0 и USB 1.1
- 2) Высокая скорость передачи данных до 480 Мбайт/с.
- 3) Соответствует ревизии 1.0 протокола ATA/ATP-6
- 4) 64/512 байт блоки данных для высокой скорости передачи
- 5) Поддержка 8/16-битного стандарта режима передачи PIO
- 6) Поддержка 16-битного режима multi-word DMA и Ultra DMA (Ultra 33/66/100)
- 7) Поддержка режимов сниженного энергопотребления
- 8) Поддержка выхода из «спящего» режима

2. Требования к системе

- 1) USB интерфейс: один свободный порт USB.
- 2) ОС: Microsoft Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista и MAC 9.X/10.X

3. Установка драйвера

Windows 98

- 1) Вставьте CD с драйвером в привод CD-ROM, подключите устройство к вашему ПК. Система запустит “Мастер установки нового оборудования”.



- 2) Когда вы увидите следующее окно, нажмите “Далее”.



- 3) После того, как вы увидите следующий диалог, выберите «Поиск лучшего драйвера для вашего устройства (Рекомендуется)» и нажмите “Далее”.



4) Когда увидите сообщение ниже, нажмите “Далее”



5) Когда увидите сообщение ниже, нажмите “Готово”

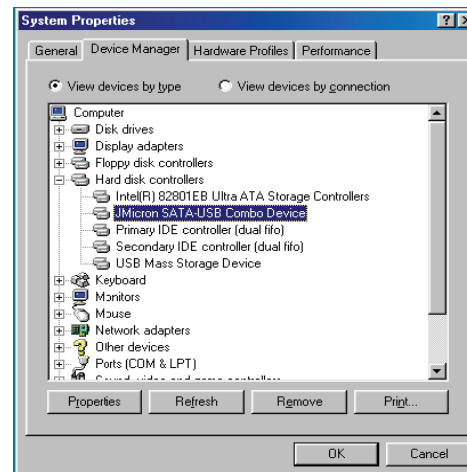


Windows ME/2000/XP/Vista и MAC 9.X/10.X

Для этих ОС установки драйвера не требуется.

4. Проверка

Выберите путь «Мой компьютер->Свойства системы->Диспетчер устройств» и разверните строку «Контроллеры жестких дисков», там вы должны увидеть две строки с обозначениями “JMicron SATA -USB Combo Device” и “USB Mass Storage Device”



5. 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.

6. FAQ

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

О.1:

- a. Убедитесь в том, что ваш HDD был правильно установлен
- b. Проверьте, установлен ли ваш HDD, как Master
- c. Убедитесь в том, что для внешнего накопителя установлен правильный драйвер.
- d. Проверьте, отформатирован ли ваш HDD, если нет, то отформатируйте его.
- e. 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. Отыщите 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, для вашего внешнего HDD будет назначена новая буква.

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

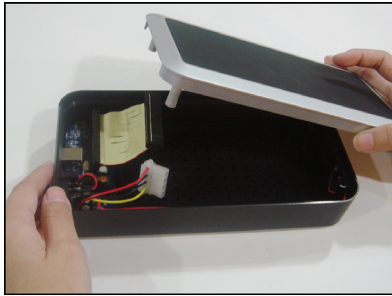
О.2: Подобная ситуация иногда возникает на старых моделях ноутбуков. Это происходит потому, что для уменьшения нагрева ноутбука некоторые производители отключают питание от портов USB, или же некоторые модели не имеют достаточной мощности для питания USB. Обычным путем решить такую проблему не удастся, поэтому вам будет необходимо приобрести внешний источник питания, обеспечивающий достаточную мощность для питания внешнего диска.

7. ОСТОРОЖНО!!

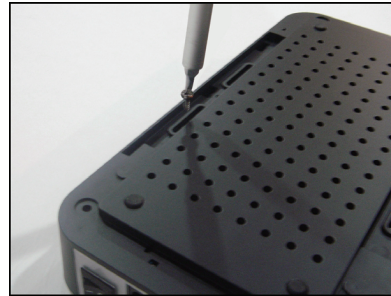
- a. При использовании интерфейса USB 2.0 внешний источник питания необходим, если жесткий диск потребляет ток более 550 мА.
- b. Если вы не уверены в том, какую ОС вы используете, свяжитесь с продавцом вашего компьютера.
- c. Не помещайте внешний накопитель во влажное или горячее место.
- d. Если первая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

8. РЕКОМЕНДАЦИИ

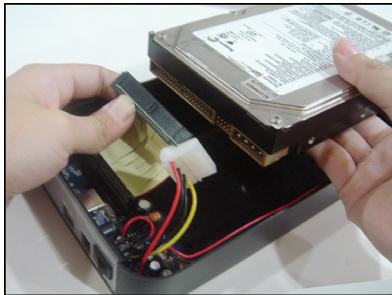
Рекомендуем использовать внешний накопитель в режиме питания от USB. Если при этом не удастся достичь надежной работы, используйте внешний источник питания.



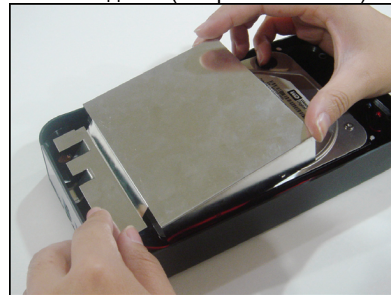
1. Аккуратно снимите крышку внешнего накопителя



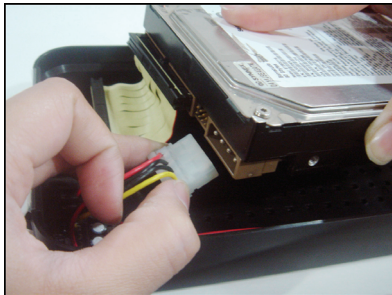
2. Надежно закрепите винты снизу корпуса внешнего накопителя для крепления жесткого диска (4 коротких винта)



3. Установите жесткий диск SATA



4. Установите экран над платой



5. Подключите питание от накопителя к жесткому диску SATA



6. Установите крышку внешнего накопителя



7. Используйте винты (2 коротких) снизу корпуса накопителя для крепления крышки



8. Подключите USB кабель к ПК или ноутбуку



9. Вставьте вилку USB во внешний накопитель



10. Включите БП



11. Подключите блок питания к внешнему накопителю



12. Включите питание