



Контейнер для SSD/HDD 3.5", SATA I-III - USB 3.0



Руководство DA-71106

Введение

Поздравляем с приобретением портативного контейнера для жестких дисков с интерфейсом USB 3.0! Это отличный способ превратить неиспользуемый внутренний жесткий диск в легкий и портативный накопитель, который автоматически обнаруживается и устанавливается при подключении к компьютеру. В зависимости от емкости используемого жесткого диска вы можете хранить объемные файлы или работать с программами и проигрывать видео непосредственно с устройства благодаря высокоскоростному подключению по интерфейсу USB 3.0. Данный контейнер может также использоваться в качестве резервного диска для вашего компьютера или других устройств.

Технические характеристики

Интерфейс передачи данных	USB 3.0
Скорость передачи данных	5 Гбайт/с (МАКС.)
Поддержка HDD	Жесткие диски 2,5"/3,5"
Диапазон рабочих температур	-40 ~ 65 °C
Рабочая влажность	8% ~ 90%
Допустимая влажность при хранении	5% ~ 95%
Операционная система	Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10, MAC OS X

Установка жесткого диска

1. Вытащите контейнер из корпуса
2. Поместите жесткий диск в контейнер
3. Подключите кабель SATA к жесткому диску
4. Затяните винты, чтобы надежно зафиксировать жесткий диск в контейнере
5. Вставьте контейнер обратно в корпус
6. Подключите кабель питания к контейнеру
7. Подключите кабель USB к порту USB устройства
8. При подключении к компьютеру или другому устройству зайдите в «Мой компьютер», жесткий диск появится в списке накопителей
9. Установка дополнительных драйверов не требуется.

Комплектация

- 1 х контейнер для SSD/HDD 3,5", SATA I-III - USB 3.0
- 1 х адаптер питания (12 В/2 А)
- 1 х отвертка
- 1 х винт
- 1 х кабель USB 3.0
- 1 х руководство пользователя

Системные требования

Аппаратное обеспечение: компьютер должен иметь порт USB

Программное обеспечение: Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10, MAC OS 10.6 и более поздние версии

(Примечание: для использования в Windows98 сначала необходимо установить драйвер с CD-диска)

Подключите кабель USB к компьютеру.

Нажмите «Мой компьютер», в списке накопителей появится новый жесткий диск. В правом нижнем углу панели задач должен появиться значок подключения нового устройства (сначала новый жесткий диск должен поделиться на разделы с помощью системной утилиты FDISK, затем появится значок диска, и, после выполнения форматирования, диск будет готов к работе).