

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Док-станция
DEXP HAF134**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

HDD/SSD док-станция – отличное решение для чтения, копирования и записи информации на жесткий диск. Интерфейс USB 3.0 позволяет получить скорость передачи данных до 5 Гбит/с.

Меры предосторожности

- Не подвергайте изделие воздействию солнечных лучей, экстремальных температур или чрезмерного нагрева.
- При обнаружении любых повреждений немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство.

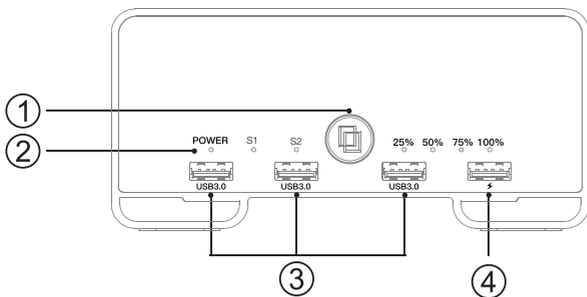
Особенности

- Док-станция со встроенным USB разветвителем.
- Автоотключение через 10 минут бездействия.
- 4 фиксатора на дне устройства.
- Простая установка HDD/SSD без дополнительных инструментов.
- LED-индикация питания, работы и клонирования.
- USB-порт для зарядки устройств.

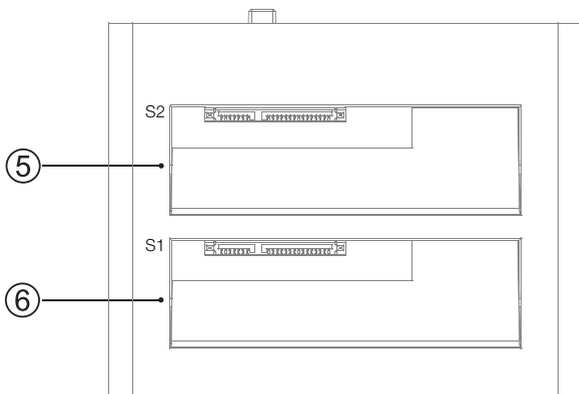
Технические характеристики

- Интерфейс подключения: USB 3.0 Type A.
- Поддерживаемые типы дисков: 2.5"/3.5" SATA I/II/III SSD, HDD до 12 ТБ каждый.
- Количество HDD: 2.
- Адаптер питания:
 - Вход: 100-240 В, 50/60 Гц.
 - Выход: DC 12 В, 3000 мА.
- Обратная совместимость: USB 2.0/1.1.
- Скорость передачи данных: до 5 Гбит/с.
- Операционная система: Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS X и новее.
- Поддерживаемые устройства: PS4, Xbox, TV, мониторинговое оборудование.

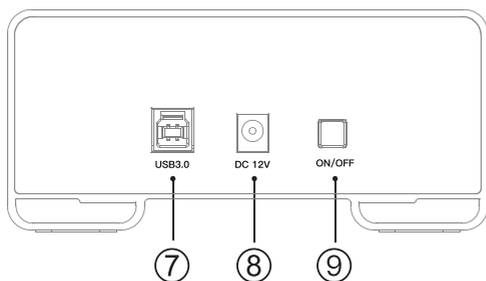
Схема устройства



1. Кнопка клонирования.
2. LED индикаторы.
3. Разъемы USB 3.0 (3 шт.)
4. Порт для зарядки.



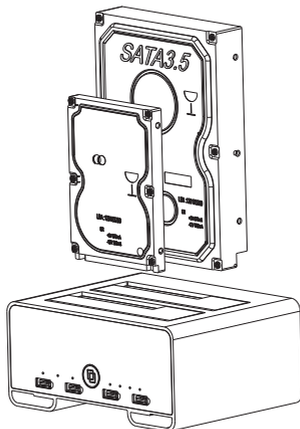
5. Слот HDD S2 (Target).
6. Слот HDD S1 (Source).



7. Интерфейс USB 3.0.
8. Разъем для адаптера DC 12 В.
9. Переключатель питания.

Инструкция по установке

1. Зафиксируйте док-станцию на рабочей поверхности, слегка нажав на нее.
2. Подключите устройство к источнику питания.
3. Подключите кабель к USB порту на ПК.
4. Вставьте жесткий диск в корпус док-станции.



5. Включите устройство, используя переключатель «ON/OFF».
6. Подключенный жесткий диск появится в списке дисков на Вашем компьютере. Вы можете использовать его как обычный встроенный жесткий диск.

Примечания:

- Жесткий диск следует отформатировать перед началом использования.
- Не отсоединяйте устройство во время процесса передачи или сохранения данных во избежание их повреждения и потери.

Клонирование жёсткого диска

1. Встаньте жёсткие диски в слоты. В слот S1 вставьте жёсткий диск, который Вы хотите клонировать. В слот S2 вставьте жёсткий диск, на который будет записана копия диска из слота S1.
2. Включите док-станцию, индикатор POWER загорится красным светом, а индикаторы S1 и S2 - синим.
3. Нажмите и удерживайте кнопку клонирования в течение 5 секунд, начнется операция клонирования. LED индикаторы (25 %, 50 %, 75 %, 100 %) будут отображать процесс клонирования.
4. По окончании процесса клонирования индикаторы погаснут.

Примечания:

- В случае возникновения ошибки убедитесь, что объем диска S2 больше или равен объему копируемого S1.
- Перед клонированием рекомендуется сделать резервное копирование данных.

Комплектация

- Док-станция.
- Адаптер питания.
- Кабель USB 3.0.
- Руководство пользователя.

Гарантийные обязательства

Производитель устанавливает срок гарантии 1 год на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 2 года, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Правила и условия хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь ХуэйДэГуй Сайенс энд Тэкнолоджи Дивелопмент Ко., Лтд.
Шоссе Чжу Гу Ши 44, ул. У Лянь р-на Лунган, Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Спецификации, информация о продукте, его внешний вид, комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Адрес в интернете: www.dexp.club



www.dexp.club