

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Док-станция DEXR HA131

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.

Технические характеристики

Интерфейс подключения	USB 3.0 (обратно совместим с USB 2.0)
Скорость передачи	До 5 Гбит/с
Поддерживаемые типы дисков	3.5"/2.5" SATA SSD, HDD объемом до 8 ТБ
Количество HDD	1
Рабочая температура	-40~70 °C
Рабочая влажность	8%~90%
Влажность при хранении	5%~95%
Поддерживаемые ОС	Microsoft® Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 (32/64 bit), Linux, Mac OS X

ВНИМАНИЕ: для использования устройства Ваш компьютер должен быть оснащён USB портом. Если Ваш компьютер работает под управлением системы Windows 98, для использования устройства необходима установка драйвера. Windows XP не поддерживает жёсткие диски объемом более 2 ТБ.

Подключение

1. Установите жесткий диск в корпус HDD док-станции.
2. Подключите устройство к источнику питания.
3. Подключите кабель к USB порту на ПК.

Установка

1. Включите устройство, используя клавишу «Вкл/Выкл».
2. Подключенный жесткий диск появится в списке дисков на Вашем компьютере. Вы можете использовать его как обычный встроенный жесткий диск.

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 монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



Дополнительная информация

Изготовитель: АТАТЭК Индастри Лимитед.

3F, зд. А6, промпарк Нью Материал, Силикон Вэлли Пауэр, шоссе Гуйу, Гуаньлань, новый р-н Лунхуа, г. 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»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

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

Адрес в интернете: www.dexr.club

EAC

Товар изготовлен (мм.ггг.): _____

V.4

www.dexp.club