

# Руководство по эксплуатации

---

Док-станция  
NAF134

**DEXP**



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

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.

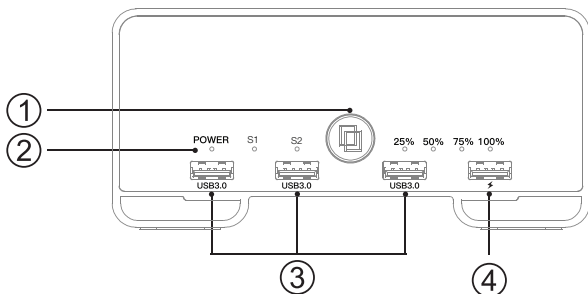
## Меры предосторожности

- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

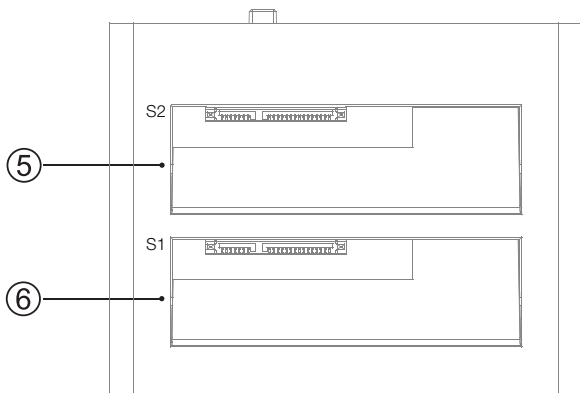
## Особенности

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

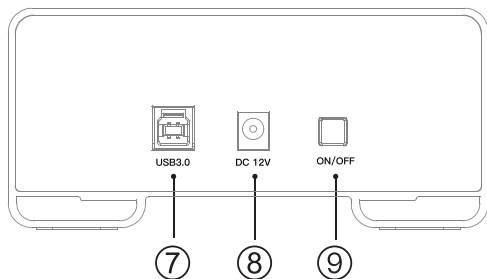
# Схема устройства



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



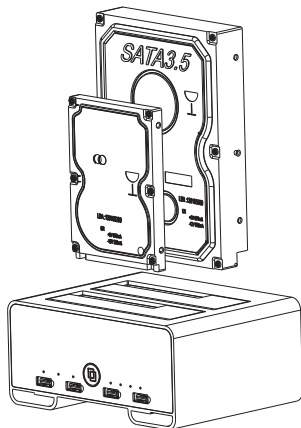
5. Слот HDD S2 (Target).
6. Слот HDD S1 (Source).



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 жесткого диска

1. Вставьте жесткие диски в слоты. В слот S1 вставьте жесткий диск, который Вы хотите клонировать. В слот S2 вставьте жесткий 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.

## Технические характеристики

- Модель: HAF134.
- 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: 110-240 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/Linux/macOS.
- Поддерживаемые устройства: PS4, Xbox, TV, мониторинговое оборудование.

## Комплектация

- Док-станция.
- Адаптер питания.
- Кабель USB 3.0.
- Руководство по эксплуатации.

## Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 12 месяцев.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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:** Шэньчжэнь ХуэйДэГуй Сайенс энд Тэкнолоджи Девелопмент Ко., Лтд. Шоссе Чжу Гу Ши № 44, ул. У Лянь р-на Лунган, г. Шэньчжэнь, Китай.

**Manufacturer:** Shenzhen HuiDeGui Science & Technology Development Co., Ltd. No. 44 Zhu Gu Shi Rd, Wu Lian Street of LongGang District, Shenzhen, China.

**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.  
Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Сделано в Китае.

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

