



# Руководство по эксплуатации

KR2 2 TB  
Внешний SSD

## 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.

### Назначение устройства

Внешний SSD предназначен для хранения, резервного копирования данных и передачи файлов от одного устройства к другому.

## Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции внешнего SSD.
2. Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта внешнего SSD с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
3. Не вскрывайте корпус внешнего SSD и не производите никаких изменений в его конструкции, в противном случае это может повлечь за собой аннулирование гарантии.
4. Берегите внешний SSD от попадания прямых солнечных лучей, влаги, воздействия экстремальных температур и электромагнитного излучения.
5. Внешний SSD не предназначено для использования в коммерческих целях.
6. Внешний SSD 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.
7. Избегайте ударов и падений внешнего SSD при эксплуатации. Перегибание или перекручивание комплектующих может повредить как внешние, так и внутренние компоненты внешнего SSD.

## Технические характеристики

- Модель: KN-2TED/2000.
- Торговая марка: KEYRON.
- Напряжение питания: 5 В.
- Емкость: 2 Тбайт.
- Интерфейс подключения к ПК: USB Type-A 3.2 Gen2, USB Type-C 3.2 Gen2.
- Разъем на устройстве: USB Type-C.
- Макс. скорость чтения: 2000 Мбайт/с.
- Макс. скорость записи: 1800 Мбайт/с.
- Габариты: 78,2 × 46 × 8 мм.
- Длина кабеля: 34 см.
- Поддерживаемые ОС: Windows, Mac OS, Linux, Android.
- Комплектация: внешний SSD, руководство по эксплуатации, кабель USB Type-C на USB Type-C с переходником на USB Type-A.

## Подключение

- Подключите внешний SSD к компьютеру с помощью кабеля USB Type-C или через переходник с USB Type-C на USB Type-A.
- Компьютер выдаст сообщение о том, что внешний SSD подключен к компьютеру. После данного сообщения можно приступать к работе с внешним SSD.

**Примечание:** при подключении внешнего SSD к ПК в зависимости от файловой системы, разделов и системы компьютера, емкость, отображаемая в системе, может отличаться от емкости, указанной на внешнем SSD.

## Безопасное извлечение

Прежде чем отсоединять внешний SSD необходимо выполнить процедуру безопасного извлечения на компьютере. Перед отсоединением убедитесь, что компьютер прекратил запись данных на внешний SSD. В ином случае существует риск потери данных.

## 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

- После окончания срока службы устройства 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.

## Условия гарантийного обслуживания

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.

Срок гарантии: 36 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

**Актуальный список сервисных центров по адресу:**

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Хоудж Сторидж Тэкнолоджи кампани лимитед.

Каб. 101, 201, 501, зд. 4, 3-е шоссе Юнтай, Танся, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Hoge Storage Technology company limited.

Room 101, 201, 501, Building 4, Yongtai 3rd Road, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «СТОТЕХНО», 690039, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 23д, этаж 16, помещ. 2.

**Адрес электронной почты:** stotekhnollc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг):

V.1



