

# Твердотельный накопитель SSD R100HG128GB, R100HG256GB

# DEXP

## Руководство по эксплуатации

### Назначение устройства

Твердотельный накопитель предназначен для чтения, хранения и записи данных на компьютере и других совместимых устройствах.

### Меры предосторожности

- Чтобы минимизировать воздействие статического электричества, прикоснитесь к металлической поверхности перед тем, как совершать с SSD-накопителем какие-либо действия.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и других механических воздействий.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не вскрывайте корпус и не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Берегите накопитель от попадания прямых солнечных лучей, воздействия экстремальных температур и электромагнитного излучения.
- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

### Технические характеристики

Модель	R100HG128GB	R100HG256GB
Торговая марка	DEXP	
Объем накопителя	128 ГБ	256 ГБ
Интерфейс подключения	SATA	
Тип памяти	3D NAND	
Максимальная скорость последовательного чтения*	530 Мбайт/с	
Максимальная скорость последовательной записи*	470 Мбайт/с	

\* Фактическая производительность может варьироваться в зависимости от технических характеристик системы и других факторов.

<b>Модель</b>	R100HG128GB	R100HG256GB
<b>Габариты (Ш × В × Г)</b>	70 × 7 × 100 мм	
<b>Область применения</b>	Бытовое	
<b>Комплектация</b>	Устройство	

## Установка

### Внимание!

- Накопитель стандарта SATA III совместим с портами SATA II; однако при подключении к порту SATA II его скорость будет ограничена возможностями SATA II.
- Если SSD-накопитель будет Вашим главным загрузочным диском, смотрите дальнейшие указания по установке ОС в руководстве по эксплуатации к Вашей системе. Если SSD-накопитель будет использоваться как дополнительный (не-системный) диск, перед его использованием потребуются форматирование.

### Установка в ноутбук

1. Выключите ноутбук и отсоедините адаптер питания.
2. Найдите съемную крышку отсека для жесткого диска, открутите винты и снимите крышку.
3. Отсоедините и извлеките текущий накопитель из отсека для жесткого диска (обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего ноутбука за подробной информацией).
4. При необходимости снимите с HDD все крепления и разъемы и установите на SSD.  
**Примечание:** если на HDD имеются фирменные разъемы и/или крепления, аккуратно снимите и подключите их к SSD. Наличие данных элементов варьируется от системы к системе.
5. Вставьте SSD в отсек для диска, аккуратно совместите SSD с разъемами SATA.
6. Закрепите SSD в отсеке. Установите на место съемную крышку и вставьте обратно аккумулятор.
7. Включите систему и проверьте в BIOS/UEFI, что накопитель определяется. Если Вы планируете использовать SSD как системный диск, установите ОС с загрузочного носителя и при необходимости настройте порядок загрузки в BIOS/UEFI. Если это дополнительный диск, следуйте инструкциям по форматированию, описанным в разделе «Форматирование SSD в Windows».

### Установка в настольный ПК

1. Выключите ПК и отсоедините шнур питания.
2. Снимите внешнюю панель корпуса (обратитесь к руководству по эксплуатации Вашей системы за подробной информацией).
3. Установите SSD в отсек/крепление и зафиксируйте. Если в Вашей системе используются отсек(и) для дисков 2,5", крепления для отсеков 3,5" Вам не понадобятся. Если в Вашей системе не предусмотрены отсек(и) для дисков 2,5", Вам необходимо установить SSD-накопитель на крепление-переходник с 2,5" на 3,5".

4. Подключите один конец SATA-кабеля данных к свободному порту SATA на материнской плате, второй конец — к разъему SATA на SSD.
5. Подведите кабель питания SATA от блока питания и подключите его к разъему питания на SSD.
6. Установите на место панель корпуса и подключите шнур питания к ПК.
7. Включите систему и проверьте в BIOS/UEFI, что накопитель определяется. Если Вы планируете использовать SSD как системный диск, установите ОС с загрузочного носителя и при необходимости настройте порядок загрузки в BIOS/UEFI. Если это дополнительный диск, следуйте инструкциям по форматированию, описанным в разделе «Форматирование SSD в Windows».

## Форматирование SSD в Windows

1. Откройте «Управление компьютером» и выберите «Управление дисками».  
**Для Windows 8 и более поздних версий**
  - Нажмите комбинацию клавиш Windows + X или нажмите правой кнопкой мыши на меню «Пуск».
  - В открывшемся меню выберите «Управление дисками».**Для Windows 7 и более ранних версий**

Откройте меню «Пуск», нажмите правой кнопкой на «Мой компьютер» и выберите «Управление». Откроется окно «Управление компьютером». В левом меню (под «Запоминающие устройства») выберите «Управление дисками».

**Примечание:** если появится всплывающее окно, в котором Вам будет предложено инициализировать диск, нажмите «ОК».
2. Нажмите правой кнопкой на новом диске, затем выберите «Создать простой том» и следуйте инструкциям на экране.  
**Примечание:** менять настройки по умолчанию простого тома нет необходимости.
3. Нажмите «Закончить». SSD отформатирован и готов к использованию.

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

- Правила и условия установки устройства описаны в разделе «Установка» данного руководства по эксплуатации.
- 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.
- 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:** ХОУДЖ ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Зд. 4, 3-е шоссе Юнтай, цифровой промпарк ЭсВиПи, Танся, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

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

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д. 1, каб. 15.

**Адрес электронной почты:** [dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com](mailto:dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com)

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



Дата производства, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

v.1