



Особенности

- Одноуровневое кэширование (SLC) позволяет повысить скорость записи для быстрого выполнения повседневных задач.
- Ударопрочность и сертификация WD F.I.T. Lab™ для обеспечения совместимости и надежности.
- Сверхнизкое энергопотребление, продлевающее время работы ноутбука от аккумулятора.
- Форм-факторы 2,5 дюйма/7 мм и M.2 2280 (поддерживаются большинством настольных ПК).
- Бесплатное загружаемое ПО Western Digital SSD Dashboard¹ позволяет следить за состоянием диска.
- Ограниченнная 3-летняя гарантия избавит от сомнений при замене накопителя.

ИНТЕРФЕЙС
SATA III 6 Гбит/с

ЕМКОСТЬ
120–480 ГБ

ФОРМ-ФАКТОР
2,5 дюйма/7 мм
(в отдельном корпусе)
M.2 2280

АРТИКУЛЫ МОДЕЛЕЙ
2,5 дюйма/7 мм (в отдельном корпусе)
WDS480G2G0A WDS120G2G0A

WDS240G2G0A

M.2 2280
WDS480G2G0B WDS120G2G0B
WDS240G2G0B

ПРЕИМУЩЕСТВА WESTERN DIGITAL

Прежде чем выпустить в производство любое новое изделие, компания Western Digital проводит тщательную проверку сохранности его функциональных характеристик (F.I.T.). Это позволяет гарантировать соответствие всей продукции, выпускаемой под маркой Western Digital, высочайшим стандартам качества и надежности.

Компания Western Digital собрала свыше тысячи информативных статей в обширной базе знаний, а также предлагает полезные программы и утилиты. Наша служба поддержки клиентов по телефону работает с утра до позднего вечера, чтобы вы могли получить помощь, как только она вам понадобится. Вы всегда можете обратиться к нам по бесплатным телефонным номерам службы поддержки или воспользоваться сайтом технической поддержки Western Digital, чтобы получить дополнительные сведения.

В ноутбуках и настольных компьютерах твердотельные накопители WD Green SSD обеспечивают высокую производительность и надежность при выполнении любых повседневных задач. Благодаря комплексной сертификации лабораторией WD F.I.T. Lab™ и различным вариантам исполнения (2,5 дюйма/7 мм в отдельном корпусе или M.2 2280) твердотельный накопитель WD Green совместим с большинством ПК. Бесплатная панель мониторинга SSD-накопителей WD позволяет следить за состоянием устройств хранения, а ограниченная 3-летняя гарантия избавляет от сомнений при замене старого цифрового накопителя на более новую модель.

Высокое быстродействие при выполнении повседневных задач

Модернизируйте свою систему, оснастив ее твердотельным накопителем WD Green, и повысьте производительность своего ноутбука или настольного ПК при выполнении повседневных задач. Технология кэширования SLC повышает скорость записи твердотельных накопителей WD Green SSD при просмотре веб-страниц, в казуальных играх и даже при запуске ОС с флэш-диска.

Надежность твердотельных накопителей

Твердотельные накопители WD Green SSD отличаются малым весом и высокой ударопрочностью, что позволяет избежать потери данных в случае неожиданных ударов или падений. Благодаря сертификации лаборатории Functional Integrity Testing (F.I.T. Lab™) компании WD каждый твердотельный накопитель WD Green SSD гарантированно соответствует высочайшим стандартам торговой марки WD для цифровых накопителей. Благодаря отсутствию подвижных частей твердотельный накопитель WD Green SSD отличается надежностью и не изнашивается за долгие годы эксплуатации.

Меньше энергопотребления. Больше игр.

У твердотельного накопителя WD Green один из самых низких уровней энергопотребления в отрасли, поэтому оснащенные им ноутбуки гораздо дольше работают от аккумулятора.

Удобная модернизация ПК

Твердотельные накопители WD Green SSD доступны в форм-факторах 2,5 дюйма/7 мм и M.2 2280, что позволяет комплектовать ими новые компактные компьютеры. Благодаря различным форм-факторам, обеспечивающим совместимость с большинством ноутбуков и настольных компьютеров, твердотельные накопители WD Green SSD отлично справляются практически с любыми задачами.

Бесплатное ПО Western Digital SSD Dashboard

Загружаемое ПО Western Digital SSD Dashboard предоставляет набор инструментов, с помощью которых можно в любой момент проверить работоспособность твердотельного накопителя. Бесплатное ПО Western Digital SSD Dashboard позволяет просматривать информацию о модели диска, версии микропрограммы и атрибутах S.M.A.R.T. Кроме того, в нем отображаются сведения о свободном месте на твердотельном накопителе WD Green SSD.

Ограниченнная 3-летняя гарантия

На каждый твердотельный накопитель WD Green SSD предоставляется 3-летняя ограниченная гарантия, которая избавит вас от сомнений при замене диска или модернизации системы.

¹ Доступно на сайте www.wdc.com.

Твердотельный SATA-накопитель WD Green™

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОСПЕКТ

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ SATA-НАКОПИТЕЛЬ

Технические характеристики

| | 480 ГБ | 240 ГБ | 120 ГБ |
|---|--|--|--|
| Артикул модели¹ | | | |
| Твердотельный накопитель WD Green SSD 2,5 дюйма/7 мм (в отдельном корпусе) | WDS480G2G0A | WDS240G2G0A | WDS120G2G0A |
| Твердотельный накопитель WD Green SSD M.2 2280 | WDS480G2G0B | WDS240G2G0B | WDS120G2G0B |
| Интерфейс^{2,3} | | | |
| Твердотельный накопитель WD Green SSD 2,5 дюйма/7 мм (в отдельном корпусе) | SATA III 6 Гбит/с | SATA III 6 Гбит/с | SATA III 6 Гбит/с |
| Твердотельный накопитель WD Green SSD M.2 2280 | SATA III 6 Гбит/с | SATA III 6 Гбит/с | SATA III 6 Гбит/с |
| Быстродействие⁴ [4KB QD32] | | | |
| Скорость последовательного чтения (МБ/с) | 545 | 545 | 545 |
| Мощность⁵ | | | |
| Средняя Фактическая мощность (мВт) | 80 | 80 | 80 |
| Максимальная рабочая при чтении (мВт) | 2800 | 2800 | 2200 |
| Максимальная рабочая при записи (мВт) | 2800 | 2800 | 2200 |
| Спящий режим (мВт) | 30 | 30 | 30 |
| Режим ожидания (мВт) | 10 | 10 | 10 |
| Надежность | | | |
| MTTF ⁶ | До 1 млн часов | До 1 млн часов | До 1 млн часов |
| Параметры окружающей среды | | | |
| Рабочая температура | от 0 °C до 70 °C | от 0 °C до 70 °C | от 0 °C до 70 °C |
| Температура хранения | от -55 °C до 85 °C | от -55 °C до 85 °C | от -55 °C до 85 °C |
| Вибрация (в рабочем состоянии) | 5,0 г ср. кв., 10–2000 Гц | 5,0 г ср. кв., 10–2000 Гц | 5,0 г ср. кв., 10–2000 Гц |
| Вибрация (в нерабочем состоянии) | 4,9 г ср. кв., 7–800 Гц | 4,9 г ср. кв., 7–800 Гц | 4,9 г ср. кв., 7–800 Гц |
| Ударопрочность | 1500 г при длительности полуволны 0,5 мс | 1500 г при длительности полуволны 0,5 мс | 1500 г при длительности полуволны 0,5 мс |
| Сертификация | FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI | FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI | FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI |
| Ограниченная гарантия ⁷ | 3 года | 3 года | 3 года |
| Габариты | | | |
| Размер: 2,5 дюйма/7 мм в корпусе | 100,50 мм x 69,85 мм x 7,00 мм | 100,50 мм x 69,85 мм x 7,00 мм | 100,50 мм x 69,85 мм x 7,00 мм |
| Размер: M.2 2280 | 80 мм x 22,0 мм x 1,5 мм | 80 мм x 22,0 мм x 1,5 мм | 80 мм x 22,0 мм x 1,5 мм |
| Вес: 2,5 дюйма/7 мм в корпусе | 32,7 г ± 0,5 г | 32,2 г ± 0,5 г | 32,1 г ± 0,5 г |
| Вес: M.2 2280 | 6,52 г ± 0,5 г | 6,51 г ± 0,5 г | 6,46 г ± 0,5 г |

Характеристики могут быть изменены без уведомления
¹ Доступность продукта зависит от региона.

² Обратно совместим с SATA II и I.

³ При указании емкости накопителей один терабайт (TB) равен одному трилиону байт. Общая полезная емкость накопителя зависит от используемой операционной системы. При указании скорости передачи данных один мегабайт в секунду (МБ/с) равен одному миллиону байт в секунду, а один гигабайт в секунду (Гбит/с) равен одному миллиарду бит в секунду.

⁴ Оценивалось в ходе эталонного теста CrystalDiskMark с использованием диапазона LBA 1000 МБ на настольных ПК ASUS Z170A ATX с набором микросхем Intel Z170, процессором Intel i7-6700K с архитектурой Skylake, внутренней тактовой частотой 4,0 ГГц, объемом кэш-памяти 8 МБ, 8 ГБ оперативной памяти DDR4 с частотой 2133 МГц, 64-разрядной версией операционной системы Windows 10 Pro, Intel iRST версии 15.2.0.1020 и дополнительным диском при выключенном режиме простого. Производительность зависит от устройства, к которому подключен накопитель. 1 МБ = 1 000 000 байт. IOPS — число операций ввода-вывода в секунду.

⁵ Измерения проводились в ходе эталонного теста MobileMark™ 2014 в режиме Device Initiated Power Management (DIPM).

⁶ MTTF — среднее время наработки на отказ, рассчитанное по результатам собственных тестов (стессового тестирования Telcordia).

⁷ С условиями гарантии для конкретного региона можно ознакомиться на сайте support.wdc.com.

Western Digital

5601 Great Oaks Parkway
San Jose, CA 95119, USA
В США (бесплатно):
800.801.4618
Международный:
408.717.6000

www.westerndigital.com

© Western Digital Corporation или ее аффилированные лица, 2018. Все права защищены.
Июнь 2018 г. Western Digital, логотип Western Digital, F.I.T. Lab, NoTouch и WD Green — зарегистрированные товарные знаки и товарные знаки Western Digital Corporation (или ее аффилированных лиц) в США и (или) других странах. Все другие знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Характеристики изделий могут быть изменены без уведомления. Приведенное изображение может отличаться от реального внешнего вида изделия. Некоторые изделия могут быть недоступны в определенных регионах.



CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Октябрь 2018 г. 2879-800082-K03