



SanDisk Extreme® microSDXC™

Карта UHS-I

Превзойдите ограничения скорости и объема.



Записывайте эпичное видео в формате 5K³ от первого лица и 4K UHD³ с воздуха, а также расширяйте память устройств Android™, ноутбуков и портативных игровых консолей с картой памяти SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I — созданной для энтузиастов и создателей контента. Записывайте дольше и сохраняйте больше благодаря объёму до 2 ТБ¹.

Оцените эффективную работу с UHS-I благодаря обновлённой технологии SanDisk® QuickFlow™⁵. Скорость чтения до 240 МБ/с² и записи до 140 МБ/с² позволяет передавать файлы с карты за считанные секунды при использовании кардридера SanDisk® QuickFlow™ microSD™ UHS-I с интерфейсом USB-A (продается отдельно).

Карта соответствует классу A2⁶, что обеспечивает быструю загрузку и стабильную работу приложений. Восстанавливайте случайно удалённые или повреждённые файлы в течение одного года бесплатно с помощью программы восстановления данных RescuePRO® Deluxe⁸.

Разработанные, протестированные и созданные для надёжной работы в любых условиях, карты SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I помогут сохранить каждый кадр.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **НЕВЕРОЯТНАЯ ЧЕТКОСТЬ 5K И 4K UHD³.** Записывайте эпичное видео в формате 5K³ от первого лица и получайте кристально четкие изображения с высокими скоростями видеозаписи U3 и V30.⁴
- **ПРОРЫВ СКОРОСТНЫХ ГРАНИЦ. СНОВА.** Сохраняйте важные моменты с молниеносной скоростью чтения до 240 МБ/с² и скоростью записи до 140 МБ/с² при использовании с кардридером SanDisk® QuickFlow™ microSD™ UHS-I USB-A (продается отдельно).
- **МАКСИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ.** Записывайте дольше и храните больше — до 2 ТБ¹ памяти, чего достаточно для 2808 минут видео 4K UHD³ при 30 кадрах/с (641 МБ в минуту).¹⁰
- **НЕ СДАЕТСЯ ПЕРЕД ИСПЫТАНИЯМИ.** Разработана для работы в экстремальных условиях, при жестком обращении и постоянной эксплуатации — карта памяти SanDisk® microSD™ выдерживает всё с непреклонной надёжностью.⁷
- **ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВАЖНОГО.** Восстанавливайте удаленные или поврежденные файлы с помощью программы RescuePRO® Deluxe — бесплатно в течение одного года.⁸
- **СОЗДАНА, ЧТОБЫ СЛУЖИТЬ ДОЛГО.** Карты памяти SanDisk® с пожизненной ограниченной гарантией⁹ обеспечивают надёжную работу на протяжении многих лет.

SanDisk Extreme[®] microSDXC[™] Карта UHS-I



СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

Форм-фактор	Карта памяти microSDXC [™] UHS-I
Производительность	2TB: Highly efficient UHS-I workflows with an updated version of SanDisk [®] QuickFlow [™] technology ⁵ . With read speeds up to 240MB/s ² and write speeds up to 140MB/s ²
Доступные мощности	2ТБ ¹
Интерфейс	UHS-I
Размеры продукта	0,59 x 0,43 x 0,03 дюйма 14,99 x 10,92 x 1,02 мм
Размеры упаковки	0,19 x 4 x 6 дюймов 4,7 x 101,6 x 152,4 мм (по всему миру и в Китае) 0,19 x 3 x 5 дюймов 4,7 x 76,2 x 127 мм (по всему миру (карта + адаптер, блистерная вставка 3x5)) 0,21 x 3 x 5 дюймов 5,3 x 76,2 x 127 мм (Япония)
Вес продукта	0,06 фунта 0,26 г
Рабочая температура	от -13°F до 185°F (от -25°C до 85°C)
Температура хранения	-40°F - 185°F (-40°C - 85°C)
Совместимость	Поддержка: экшн-камеры, дроны, устройства Android [™] , портативные игровые приставки. При использовании с адаптером SD: камеры, включая цифровые зеркальные (DSLR) и беззеркальные (MIL); видеокamеры; ноутбуки; портативные аудиорекодеры.
Функции программного обеспечения	Программа восстановления данных RescuePRO [®] Deluxe ⁸ Приложение SanDisk [®] Memory Zone ^{™11}
Гарантия	Пожизненная ограниченная ⁹

Не все устройства поддерживают microSDXC[™]. Уточните информацию у производителя устройства.

1 1 ТБ = 1 000 000 000 000 байт. Фактический доступный объем может быть меньше.

2 Скорость чтения до 240 МБ/с достигается с помощью запатентованной технологии, превышающей стандартную скорость UHS-I в 104 МБ/с, и требует совместимых устройств. Скорость записи — до 140 МБ/с. Основано на внутренних тестах; фактическая производительность может быть ниже и зависит от устройства, интерфейса, условий эксплуатации и других факторов. 1 МБ = 1 000 000 байт.

3 Поддержка видео Full HD (1920×1080), 4K UHD (3840×2160) и 5K (5120×2880) зависит от устройства, параметров файлов и других факторов. См. www.sandisk.com/HD.

4 Класс видеозаписи UHS Video Speed Class 30 (V30), устойчивая скорость записи 30 МБ/с и класс скорости UHS Class 3 обозначают уровень производительности, обеспечивающий запись видео в реальном времени на устройствах с поддержкой UHS. См. www.sdcard.org/consumers/speed.

5 Технология SanDisk QuickFlow доступна только для моделей объемом 64 ГБ, 128 ГБ, 256 ГБ, 512 ГБ, 1 ТБ и 2 ТБ.

6 Производительность A2: 4000 операций чтения IOPS и 2000 операций записи IOPS. Результаты могут варьироваться в зависимости от устройства, типа приложений и других факторов.

7 Только карта. См. информацию на упаковке продукта или на сайте www.sandisk.com/proof для получения дополнительных сведений и ограничений.

8 Требуется регистрация; применяются условия и положения.

9 Гарантия сроком 30 лет действует в Германии, Канаде и других регионах, где не признается пожизненная гарантия. См. www.sandisk.com/wug.

10 Приблизительные значения: результаты зависят от размера файлов, разрешения, степени сжатия, битрейта, содержимого, устройства, предустановленных файлов и других факторов.

11 Требуется загрузка и установка. См. www.sandisk.com/memoryzone.

SanDisk, логотип SanDisk, QuickFlow, RescuePRO и SanDisk Extreme являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации SanDisk или её аффилированных лиц в США и/или других странах. Знаки и логотипы microSD и microSDXC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. Android — товарный знак компании Google LLC. Все прочие знаки принадлежат их соответствующим владельцам.

Технические характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления. Внешний вид товара может отличаться от изображений.

©2024 SanDisk Corporation или её аффилированные лица. Все права защищены.