



Карты SanDisk Ultra® microSDHC™ и microSDXC™ UHS-I

Основные особенности

- Идеальна для смартфонов и планшетов на базе Android™, а также беззеркальных цифровых камер
- Емкость до 1 ТБ* для хранения еще большего количества часов видео Full HD¹
- Скорость передачи до 150 МБ/с** позволяет перемещать до 1000 фотографий в минуту² [256 ГБ, 1 ТБ]
- Более быстрая загрузка приложений благодаря классу скорости A1³
- Класс скорости 10 в режиме записи и воспроизведения видео Full HD¹
- Приложение SanDisk® Memory Zone™ для удобного управления файлами⁴

Впечатляющая скорость для более эффективной работы с изображениями, повышения производительности приложений и использования видео Full HD¹

Карта SanDisk Ultra® microSD™ UHS-I дает вам настоящую свободу снимать и сохранять еще больше фотографий и видео, чем когда-либо, а также делиться ими. Карта SanDisk Ultra microSD емкостью до 1 ТБ* идеально подходит для записи и просмотра видео Full HD¹, при этом остается достаточно места для хранения еще большего количества часов видео. Благодаря скорости передачи данных до 150 МБ/с** можно перемещать все материалы с молниеносной быстротой — до 1000 фотографий всего за одну минуту². Эта карта — идеальное решение для смартфонов и планшетов на базе Android™; класс скорости A1 означает, что вы сможете загружать приложения еще быстрее³.

Более быстрая загрузка приложений благодаря классу скорости A1³

Карты памяти SanDisk Ultra® microSD™ с классом скорости A1 оптимизированы для мобильных устройств и ускоряют запуск и работу приложений. Это сделает использование смартфона приятнее и удобнее.

Приложение SanDisk® Memory Zone™ для удобного управления файлами⁴

С помощью приложения SanDisk® Memory Zone™, доступного в магазине Google Play™, вы можете просматривать все файлы с телефона, получать к ним доступ и выполнять их резервное копирование. Это приложение также может автоматически перемещать файлы с устройства на карту памяти, чтобы освободить место.

Совместимость с картридером MobileMate® USB 3.0⁵

Используя картридер MobileMate® USB 3.0 microSD™, вы можете быстро переносить большие файлы или много файлов, что экономит вам время при частом копировании.

Емкость	Производительность
256ГБ-512ГБ; 1ТБ*	C10, U1, A1 Скорость чтения до 150 МБ/с**
64ГБ-128ГБ	C10, U1, A1 Скорость чтения до 140 МБ/с**
32ГБ	C10, U1, A1 Скорость чтения до 120 МБ/с**
16ГБ	C10, A1 Скорость чтения до 98 МБ/с**

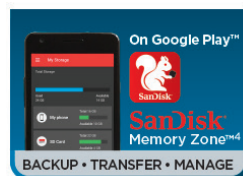
Технические характеристики

Форм-фактор	microSDHCTM и microSDXC™
Емкость	16 ГБ, 32 ГБ, 64 ГБ, 128 ГБ, 256 ГБ, 512 ГБ и 1 ТБ*
Производительность/быстродействие	256 ГБ-512 ГБ; 1 ТБ. Скорость чтения до 150 МБ/с**; скорость записи ниже 64 ГБ-128 ГБ. Скорость чтения до 140 МБ/с**; скорость записи ниже 32 ГБ. Скорость чтения до 120 МБ/с**; скорость записи ниже 16 ГБ. Скорость чтения до 98 МБ/с**; скорость записи ниже
Размеры	microSD™: 14,99 мм x 10,92 мм x 1,02 мм Габариты адаптера SD™: 24 мм x 32 мм x 2,1 мм
Рабочая температура	От -25 °C до 85 °C
Температура хранения	От -40 °C до 85 °C
Совместимость	Совместимость со всеми устройствами, поддерживающими microSDHC и microSDXC
Гарантия	10-летняя гарантия ⁶ Только США: 10-летняя ограниченная гарантия ⁶

CLASS 10

FULL HD
VIDEO

A1³
APP PERFORMANCE



Для получения дополнительных сведений посетите сайт www.sandisk.com

SanDisk®

Компания SanDisk® расширяет возможности хранения данных. Уже более 25 лет идеи SanDisk помогают трансформировать сферу хранения данных, мы создаем новые поколения накопителей для индивидуальных и корпоративных пользователей по всему миру.

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | США

Компания Western Digital Technologies, Inc. является зарегистрированным продавцом и обладателем лицензии на продукты SanDisk® в Северной и Южной Америке.

* 1 ГБ = 1 000 000 000 байт. 1 ТБ = 1 000 000 000 000 байт. Фактически пользователю доступен меньший объем памяти.

** [Для моделей емкостью 256 ГБ - 512 ГБ, 1 ТБ] Скорость чтения до 150 МБ/с. При производстве используется запатентованная технология, позволяющая добиться скорости выше 104 МБ/с по стандарту UHS-I, поэтому возможности совместимых устройств должны соответствовать таким скоростям. Скорость записи ниже. Данные получены в ходе внутреннего тестирования; быстродействие может быть ниже в зависимости от устройства, интерфейса, условий эксплуатации и других факторов. 1 МБ = 1 000 000 байт.

** [Для моделей емкостью 64 ГБ - 128 ГБ] Скорость чтения до 140 МБ/с. При производстве используется запатентованная технология, позволяющая добиться скорости выше 104 МБ/с по стандарту UHS-I, поэтому возможности совместимых устройств должны соответствовать таким скоростям. Скорость записи ниже. Данные получены в ходе внутреннего тестирования; быстродействие может быть ниже в зависимости от устройства, интерфейса, условий эксплуатации и других факторов. 1 МБ = 1 000 000 байт.

** [Для моделей емкостью 32 ГБ] Скорость чтения до 120 МБ/с. При производстве используется запатентованная технология, позволяющая добиться скорости выше 104 МБ/с по стандарту UHS-I, поэтому возможности совместимых устройств должны соответствовать таким скоростям. Скорость записи ниже. Данные получены в ходе внутреннего тестирования; быстродействие может быть ниже в зависимости от устройства, интерфейса, условий эксплуатации и других факторов. 1 МБ = 1 000 000 байт.

** [Для моделей емкостью 16 ГБ] Скорость чтения до 98 МБ/с; скорость записи ниже. Данные получены в ходе внутреннего тестирования; быстродействие может быть ниже в зависимости от устройства, интерфейса, условий эксплуатации и других факторов. 1 МБ = 1 000 000 байт.

¹ Поддержка видео Full HD (1920 x 1080) зависит от устройства, свойств файлов и других факторов. См. www.sandisk.com/HD.

² По данным собственного тестирования с использованием устройства чтения USB 3.0 и изображений. Средний размер одного файла — 3,55 МБ (всего до 3,7 ТБ). Результаты зависят от используемого устройства, свойств файлов и других факторов.

³ Производительность согласно классу скорости A1: чтение — 1500 операций ввода/вывода, запись — 500 операций ввода/вывода. По результатам собственного тестирования. Результаты зависят от устройства, типа приложения и других факторов.

⁴ Требуется загрузка и установка; подробнее на www.sandiskmemoryzone.com.

⁵ Устройство чтения в комплект не входит.

⁶ См. www.sandisk.com/wug

SanDisk, логотип SanDisk, Memory Zone, MobileMate и SanDisk Ultra — зарегистрированные товарные знаки или товарные знаки корпорации Western Digital Corporation или ее аффилированных лиц в США и (или) других странах. Торговые марки и логотипы microSD, microSDHC и microSDXC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. Android и Google Play являются товарными знаками компании Google LLC. Изображение робота Android воспроизводится и модифицируется с разрешения создавшей его компании Google в соответствии с условиями, изложенными в лицензии Creative Commons 3.0 Attribution License. Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

© Western Digital Corporation или аффилированные лица, 2022. Все права сохранены. 07/2022