

SanDisk®



SanDisk® GamePlay Карта microSD™

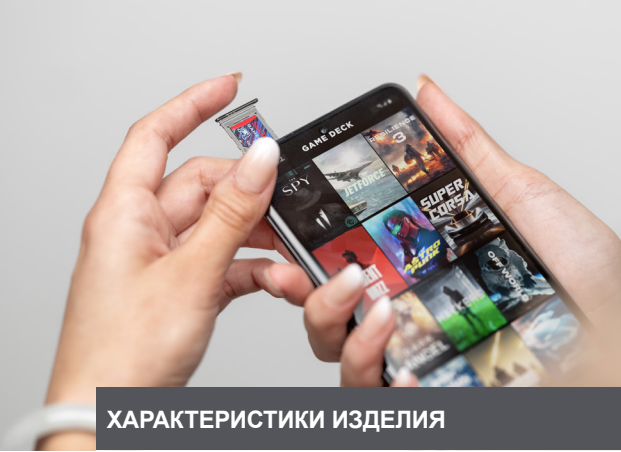
Карта памяти microSD для смартфонов и других портативных игровых устройств.



Всегда во всеоружии благодаря карте памяти SanDisk GamePlay microSD, позволяющей расширить коллекцию игр до 1 ТБ*. Скорость чтения до 190 МБ/с¹ позволяет быстрее включиться в игру, но не задерживаться в ней. Легко переключайтесь между игровым режимом и мессенджерами, социальными сетями и другими приложениями благодаря потрясающему быстродействию класса A2². Кроме того, записывайте эпические и уморительные игровые моменты в формате высокой четкости 4K UHD³, чтобы делиться ими со своими друзьями или подписчиками. Неважно, насколько хорошо вы играете: вы получите совершенно новое удовольствие от любимых игр.

ОСОБЕННОСТИ

- **Внушительная емкость:** храните большую коллекцию любимых игр благодаря емкости до 1 ТБ*.
- **Невероятное быстродействие:** скорость чтения до 190 МБ/с¹ и скорость записи до 130 МБ/с¹ помогут быстрее приступить к игре.
- **Многозадачность в процессе игры:** переключение между игровым режимом и мессенджерами, социальными сетями и другими приложениями происходит мгновенно благодаря классу быстродействия приложений A2².
- **Покажите свой геймплей:** записывайте лучшие игровые моменты в формате высокой четкости 4K UHD³.
- **Сокращение времени задержки:** Высокое быстродействие для поддержки графики игр класса AAA/3D/VR позволяет играть без помех.



SanDisk® GamePlay Карта microSD™



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

| | |
|--|--|
| Форм-фактор | microSDXC™ |
| Варианты емкости* | 256 ГБ, 512 ГБ, 1 ТБ |
| Производительность/быстродействие ¹ | Скорость чтения до 190 МБ/с; скорость записи до 130 МБ/с |
| Габариты изделия | 52,8 мм x 20 мм x 9,4 мм |
| Размеры упаковки | microSD: 10,92 мм x 14,99 мм x 1,02 мм |
| Рабочая температура | От -25 °С до 85 °С |
| Температура хранения | От -40 °С до 85 °С |
| Совместимость | Совместимость со всеми устройствами, поддерживающими microSDXC и microSDXC UHS-I |
| Гарантия ⁴ | Пожизненная ограниченная |



V30



A2²

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

¹ Скорость чтения до 190 МБ/с. Разработано с использованием собственной технологии, предполагающей превышение скорости 104 МБ/с по стандарту UHS-I, поэтому возможности совместимых устройств должны соответствовать таким скоростям. Скорость записи до 130 МБ/с. Данные получены в ходе внутреннего тестирования; быстродействие может быть ниже в зависимости от интерфейса устройства, условий эксплуатации и других факторов. 1 МБ = 1 000 000 байт.

² Класс быстродействия A2: чтение — 4000 операций ввода/вывода в секунду, запись — 2000 операций ввода/вывода в секунду. Результат зависит от устройства, типа приложения и других факторов.

³ Требуется совместимое устройство. Поддержка видео с разрешением 4K UHD (3840 x 2160) зависит от используемого устройства, свойств файлов и других факторов. См. www.sandisk.com/HD.

⁴ 30-летняя гарантия в Германии, Канаде и других регионах, где не признается пожизненная гарантия. См. www.sandisk.com/wug.

Western Digital, дизайн Western Digital, логотип Western Digital, SanDisk и логотип SanDisk — зарегистрированные товарные знаки или товарные знаки Western Digital Corporation (или ее аффилированных лиц) в США и (или) других странах. Торговые марки и логотипы microSD и microSDXC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. Все другие знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Характеристики изделий могут быть изменены без уведомления. Приведенные изображения изделий могут не совпадать с их реальным внешним видом.

© Western Digital Corporation или аффилированные лица, 2023. Все права сохранены.

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