

Карта памяти microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I

kingston.com/flash

Высокая скорость UHS-I в компактной и долговечной карте памяти.

Карта памяти microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I Kingston имеет скорости Class 10 UHS-I (45МБ/с для чтения, 10МБ/с для записи), что делает ее идеальным решением для фотографов, делающих снимки разного типа - от неподвижных изображений до детей или животных в движении. Она также идеально подходит для съемки видео кинематографического качества в формате HD (1080p)¹ и имеет меньшее время буферизации между снимками по сравнению с картами памяти Class 4.

Самая компактная карта памяти SD microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I является популярным решением для расширения объема памяти планшетов, смартфонов и экшн-камер. Она также может использоваться вместе с дополнительным адаптером карт памяти SD для хост-устройств SDHC/SDXC стандартного размера.

Эта универсальная карта памяти рассчитана на использование в экстремальных условиях, протестирована на водонепроницаемость², защиту от экстремальных температур³, ударостойкость, виброустойчивость⁴ и защиту от рентгеновского излучения⁵. Благодаря широкому выбору емкости (от 16ГБ до 256ГБ), вы можете подобрать подходящую для ваших потребностей карту памяти и получить свободное пространство для сохранения тысяч фотографий высокого качества и нескольких часов видео⁶.

>Скорость Class 10 UHS-I (45МБ/с для чтения, 10МБ/с для записи)

>Компактный форм-фактор

>Надежная защита фотографий и видео даже в экстремальных условиях

>Емкость 16ГБ–256ГБ



Водонепроницаемое исполнение²



защиту от экстремальных температур³



Ударостойкость и виброустойчивость⁴



Защита от рентгеновских аппаратов в аэропортах⁵

Характеристики/спецификации см. на обороте >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Карта памяти microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Интерфейс UHS-I** — microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I идеально подходит для съемки видео кинематографического качества формата HD (1080p) и фотографий в движении (детей, животных и т.д.).
- > **Широкий диапазон емкостей** — Для удовлетворения потребностей пользователей карты памяти microSDHC и microSDXC Kingston имеют емкость от 16ГБ до 256ГБ.
- > **Долговечность** — Эта универсальная карта памяти протестирована на водонепроницаемость², защиту от экстремальных температур³, ударостойкость, виброустойчивость⁴ и защиту от рентгеновского излучения⁵. Поэтому вы можете быть уверены в том, что ваши фотографии, видео и другие важные файлы будут защищены в даже в самых экстремальных условиях.
- > **Расширенная память для мобильных устройств** — Увеличьте доступное место для хранения данных на вашем устройстве на базе Android с помощью этой удобной в использовании карты. Вы можете хранить больше фотографий, видео и фильмов на своем устройстве.

Спецификации

- > **Емкость**⁷ 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ, 256ГБ
- > **Производительность**⁸ 45МБ/с для чтения, Class 10, UHS-I: скорость передачи данных не менее 10МБ/с
- > **Размер microSD** 11мм x 15мм x 1мм
- > **Размер SD-адаптера** 24мм x 32мм x 2,1мм
- > **Формат** FAT32 (microSDHC 16ГБ–32ГБ); exFAT (microSDXC 64ГБ–256ГБ)
- > **Рабочая температура** -25 °C до 85 °C
- > **Температура хранения** -40 °C до 85 °C
- > **Напряжение** 3,3 В
- > **Гарантия** пожизненная



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

SDC10G2/16GB
SDC10G2/32GB
SDC10G2/64GB
SDC10G2/128GB
SDC10G2/256GB

Только карта (SD-адаптер не входит в комплект поставки):

SDC10G2/16GBSP
SDC10G2/32GBSP
SDC10G2/64GBSP
SDC10G2/128GBSP
SDC10G2/256GBSP

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

FCR-MLG4 – MobileLiteG4, устройство чтения карт памяти USB 3.0
FCR-HS4 – универсальное устройство чтения USB 3.0 Media Reader
FCR-MRG2 – устройство чтения карт памяти microSD с подключением по USB

1 Эти карты памяти Class 10 предназначены для записи видео в формате HD, но не поддерживают некоторые функции одновременной видеозаписи и фотосъемки.

2 Сертификация IEC/EN 60529 IPX7 для защиты от длительного погружения в воду на срок до 30 минут и на глубину до 1 м.

3 Выдерживает температуры от -25 °C до 85 °C.

4 На основании стандартной военной методики тестирования MIL-STD-883N, METHOD 2002.5.

5 Защита от рентгеновских лучей по стандарту ISO7816-1.

6 Время записи и количество фотографий могут различаться в зависимости от производителя устройства. Для получения дополнительной информации перейдите на kingston.com/storage

7 Часть указанного объема флеш-памяти используется для форматирования и других функций и поэтому не доступна для хранения данных. Вследствие этого фактическая доступная для хранения данных емкость меньше указанной. Для получения подробной информации обратитесь к руководству Kingston по флеш-памяти, расположенному по адресу kingston.com/flashguide.

8 Фактическая скорость может зависеть от конфигурации компьютера и устройства. Карты памяти Kingston разработаны и протестированы на совместимость с рыночными продуктами потребительского уровня. Рекомендуется напрямую связаться с Kingston относительно возможностей OEM или областей специального применения, не входящих в стандартную пользовательскую модель использования. Подробную информацию о предполагаемом использовании см. в руководстве по флеш-памяти, расположенном по адресу kingston.com/flashguide.



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2017 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Все права защищены. Все товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев. MKD-326.2 RU

Kingston
TECHNOLOGY