



[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## КАРТЫ ПАМЯТИ CANVAS SELECT PLUS microSD

### Высокая производительность, скорость и надежность

Карты памяти Canvas Select Plus microSD компании Kingston совместимы с устройствами Android и обладают производительностью класса A1. Они обеспечивают более высокую скорость и емкость, ускоряя загрузку приложений. Выберите для хранения своих фотографий и видео карту памяти подходящей емкости — доступны варианты до 512 ГБ<sup>1</sup>. Обладая высокой производительностью, скоростью и прочностью, карты памяти Canvas Select Plus microSD обеспечат надежное выполнение таких задач, как создание и обработка фотографий высокого разрешения или съемка и редактирование видео в формате Full HD. Карты памяти Kingston Canvas прошли испытания на прочность в самых суровых средах, поэтому их смело можно брать куда угодно с уверенностью, что ваши фотографии, видео и файлы будут в безопасности. Предоставляется гарантия на весь срок эксплуатации.

- › Карты памяти класса 10 (UHS-I): скорость до 100МБ/с<sup>2</sup>
- › Оптимизированы для работы с устройствами Android
- › Емкость до 512ГБ<sup>1</sup>
- › Прочность
- › Гарантия на весь срок эксплуатации

[Подробнее >>](#)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

**Более высокая скорость** — Карты памяти класса 10 (UHS-I): скорость до 100МБ/с.<sup>2</sup>

**Оптимизированы для работы с устройствами Android** — Увеличенная производительность при использовании со смартфоном или планшетом Android.

**Широкий диапазон емкостей** — До 512ГБ<sup>1</sup> для хранения всех памятных фотографий и видео.

**Прочность** — Для вашего спокойствия карты памяти прошли тщательные испытания и доказали свою водонепроницаемость, защиту от экстремальных температур, ударостойкость, виброустойчивость и защиту от рентгеновского излучения.<sup>3</sup>

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### Варианты емкости<sup>1</sup>

16 ГБ, 32 ГБ, 64 ГБ, 128 ГБ, 256 ГБ, 512 ГБ

### Производительность<sup>2</sup>

100 МБ/с (чтение), класс скорости UHS-I, U1, V10 (16–128 ГБ)  
100/85 МБ/с (чтение/запись), класс скорости UHS-I, U3, V30 (256–512 ГБ)

### Размеры

11 x 15 x 1 мм (microSD)  
24 x 32 x 2,1 мм (с адаптером SD)

### Файловая система

FAT32 (16–32 ГБ), exFAT (64–512ГБ)

### Рабочая температура

от -25 до 85 °С

### Температура хранения

от -40 до 85 °С

### Напряжение

3,3В

### Гарантия/поддержка

на весь срок эксплуатации



## НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

Карта (SD-адаптер входит в комплект поставки)	Карта (SD-адаптер не входит в комплект поставки)	Мультипакеты по 2 и 3 карты (1 SD-адаптер входит в комплект поставки)
SDCS2/16GB	SDCS2/16GBSP	SDCS2/16GB-2P1A
SDCS2/32GB	SDCS2/32GBSP	SDCS2/16GB-3P1A
SDCS2/64GB	SDCS2/64GBSP	SDCS2/32GB-2P1A
SDCS2/128GB	SDCS2/128GBSP	SDCS2/32GB-3P1A
SDCS2/256GB	SDCS2/256GBSP	SDCS2/64GB-2P1A
SDCS2/512GB	SDCS2/512GBSP	SDCS2/64GB-3P1A

1. Часть указанной емкости флеш-памяти используется для форматирования и других функций и поэтому недоступна 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](http://kingston.com/flashguide).

2. Скорость может варьировать в зависимости от аппаратного, программного обеспечения и модели использования.

3. Сертификация IEC/EN 60529 IPX7 для защиты от длительного погружения в воду на срок до 30 минут и на глубину до 1 м. Выдерживает температуры в диапазоне от -25 до 85 °С. На основании метода испытаний военного стандарта MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Защита от рентгеновского излучения на основании указаний стандарта ISO7816-1.



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2020 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Все права защищены. Все товарные марки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев. MKD-407.1 RU

**Kingston**  
TECHNOLOGY