

## Реализуйте свои видеозаписи в формате HD.

Карта памяти microSD Canvas Select™ компании Kingston рассчитана на то, чтобы быть надежной, что делает ее идеально подходящей для съемки фильмов в HD-формате и фотографий с высоким разрешением. Вы можете быть уверены, что при документировании событий своей жизни смартфоном Android™ или компактной камерой все ваши записи будут сохранены. Карты могут быть разной емкости до 256 ГБ<sup>1</sup>, чтобы предоставить достаточно места для съемки всего путешествия. Карты Canvas компании Kingston протестированы на надежность и долговечность, поэтому вы можете брать их с собой повсюду с уверенностью, что ваши фотографии, видеозаписи и другие данные будут защищены даже в самых жестких и нестабильных условиях.<sup>2</sup>

- › Скорости класса 10 UHS-I до 80 МБ/с при чтении<sup>3</sup>
- › Различные варианты емкости (до 256 ГБ<sup>1</sup>)
- › Изготовлена и протестирована для использования в самых жестких условиях



Водонепроницаемое исполнение<sup>2</sup>



Ударостойкость и виброустойчивость<sup>2</sup>



Защита от рентгеновских аппаратов в аэропортах<sup>2</sup>



защиту от экстремальных температур<sup>2</sup>

Характеристики/спецификации см. на обороте >>

# Canvas Select

## ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Full HD** — Усовершенствованный интерфейс UHS-I делает эту карту идеальным вариантом для full HD (1080p) студийного качества и 3D видео.<sup>3</sup>
- > **Предназначена для видео** — Снимайте с помощью этой карты Класса 10 свой отпуск, футбольные матчи или прогулки по ночному городу.
- > **Ускорение работы с записями** — Ускорение переноса и редактирования записей благодаря невероятным скоростям чтения, в 8 раз превышающим скорости обычных SD-карт класса 10.
- > **Надежность** — Для уверенности пользователя карта памяти проходит тщательное тестирование на водонепроницаемость, защиту от экстремальных температур, ударостойкость, виброустойчивость и защиту от рентгеновского излучения.<sup>2</sup>

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- > **Емкость**<sup>1</sup> 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ, 256ГБ
- > **Производительность**<sup>3</sup>  
80МБ/с для чтения и 10МБ/с для записи, UHS-I Speed Class 1 (U1)
- > **Размеры (microSD)** 11мм x 15мм x 1мм
- > **Размеры (с SD-адаптером)** 24мм x 32мм x 2,1мм
- > **Формат** FAT32 (SDHC 16ГБ-32ГБ), exFAT (SDXC 64ГБ-256ГБ)
- > **Рабочая температура** от -25°C до 85°C
- > **Температура хранения** от -40°C до 85°C
- > **Напряжение** 3,3 В
- > **Гарантия** пожизненная



## НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

SDCS/16GB  
SDCS/32GB  
SDCS/64GB  
SDCS/128GB  
SDCS/256GB

Только карта памяти (SD-адаптер не прилагается):

SDCS/16GBSP  
SDCS/32GBSP  
SDCS/64GBSP  
SDCS/128GBSP  
SDCS/256GBSP

<sup>1</sup> Часть указанного объема флеш-памяти используется для форматирования и других функций и недоступна для хранения данных. Вследствие этого фактическая доступная для хранения данных емкость меньше указанной. Для получения подробной информации обратитесь к Руководству по флеш-памяти компании Kingston по адресу [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

<sup>2</sup> 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 °C до 85 °C. На основании метода испытаний военного стандарта MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Защищена от рентгеновского излучения на основании нормативов стандарта ISO7816-1.

<sup>3</sup> Фактическая скорость может зависеть от конфигурации компьютера и устройства.

