

## Потрясающая скорость для высококачественных изображений.

Карта памяти Canvas React™ формата microSD компании Kingston поддерживает высокое быстродействие, позволяя снимать 4K-видео или вести серийную фотосъемку. Пользуетесь ли вы DSLR-камерой, беззеркальной камерой или телефоном Android™<sup>1</sup> флагманской модели, вы можете быть уверены, что ваши записи будут в безопасности. Карты памяти поддерживают различные варианты емкости вплоть до 128 ГБ<sup>2</sup>, чтобы вы всегда могли иметь достаточно свободного места для съемки всех интересных событий. Карты памяти Canvas React 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>3</sup>

- › Идеально подходит для серийной фотосъемки и записи 4K-видео
- › Скорость класса UHS-I U3 (до 100МБ/с для чтения и до 80МБ/с для записи<sup>4</sup>)
- › Различные варианты емкости (до 128ГБ<sup>2</sup>)



Водонепроницаемое исполнение<sup>3</sup>



Ударостойкость и виброустойчивость<sup>3</sup>



Защита от рентгеновских аппаратов в аэропортах<sup>3</sup>



Защита от экстремальных температур<sup>3</sup>

[Преимущества/спецификации см. на обороте >>](#)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Предназначена для экшн-съемки** — объект съемки движется очень быстро, и ваша карта всегда должна успевать за ним. Если вам нужна карта с поддержкой высокоскоростной серийной фотосъемки или записи видео в формате 4K, то это то, что вам нужно.
- > **4K-видео** — усовершенствованный интерфейс UHS-I U3 и класс скорости в режиме видео V30 делают эту карту идеальным решением для съемки 4K-видео студийного качества.<sup>4</sup>
- > **Сделана для Android™<sup>1</sup>** — эти карты имеют производительность приложения A1 для быстрого запуска приложений и более стабильной работы устройств на базе Android™.
- > **Надежность** — для уверенности пользователя карта памяти проходит тщательное тестирование на водонепроницаемость, защиту от экстремальных температур, ударостойкость, виброустойчивость и защиту от рентгеновского излучения.<sup>3</sup>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Емкость<sup>2</sup>** 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ
- > **Производительность<sup>4</sup>**
  - 32ГБ – 100МБ/с (чтение) и 70МБ/с (запись), UHS-I Speed Class 3 (V30)
  - 64ГБ – 128МБ/с – 100МБ/с (чтение) и 80МБ/с (запись), UHS-I Video Speed Class (V30)
- > **Размеры (microSD)** 11мм x 15мм x 1мм
- > **Размеры (с SD-адаптером)** 24мм x 32мм x 2,1мм
- > **Файловая система** FAT32 (SDHC 32ГБ), exFAT (SDXC 64ГБ-128ГБ)
- > **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

- SDCR/32GB
- SDCR/64GB
- SDCR/128GB

Только карта памяти (SD-адаптер не прилагается):

- SDCR/32GBSP
- SDCR/64GBSP
- SDCR/128GBSP

<sup>1</sup> Android является торговым знаком Google LLC.

<sup>2</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>3</sup> Сертификация IEC/EN 60529 IPX7 для защиты от длительного погружения в воду на срок до 30 мин 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>4</sup> Фактическая скорость может зависеть от конфигурации компьютера и устройства.

