

## 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™1 флагманской модели, вы можете быть уверены, что ваши записи будут в безопасности. Карты памяти поддерживают различные варианты емкости вплоть до 512 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 100 МБ/с для чтения и до 80 МБ/с для записи<sup>4</sup>)
- › Различные варианты емкости (до 512 ГБ<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 >>

# Canvas React

## 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 4К, то это то, что вам нужно.
- > **4К-видео** — усовершенствованный интерфейс UHS-I U3 и класс скорости в режиме видео V30 делают эту карту идеальным решением для съемки 4К-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> 32 ГБ, 64 ГБ, 128 ГБ, 256 ГБ, 512 ГБ
- > **Производительность**<sup>4</sup>  
32ГБ – 100МБ/с (чтение) и 70МБ/с (запись), UHS-I Speed Class 3 (V30)  
64ГБ – 512ГБ/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-512ГБ)
- > **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  
SDCR/256GB  
SDCR/512GB

Только карта памяти (SD-адаптер не прилагается):

SDCR/32GBSP  
SDCR/64GBSP  
SDCR/128GBSP  
SDCR/256GBSP  
SDCR/512GBSP

<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 ISO/816-1.

<sup>4</sup> Фактическая скорость может зависеть от конфигурации компьютера и устройства.

