

Canvas React

kingston.com/flash

Потрясающая скорость работы для съемки качественных изображений.

Карта памяти Canvas React™ формата SD компании Kingston обеспечивает высокое быстродействие, позволяя снимать 4K-видео или вести серийную фотосъемку. Пользуетесь ли вы DSLR-камерой последней модели или беззеркальной камерой, вы можете быть уверены, что ваши записи будут сохранены. Карты поддерживают различные варианты емкости (до 256 ГБ¹), чтобы предоставить достаточно пространства для съемки всех самых интересных моментов. 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.²

- › Идеально подходит для серийной фотосъемки и записи 4K-видео
- › Скорость класса UHS-I U3 (до 100МБ/с для чтения и до 80МБ/с для записи³)
- › Различные варианты емкости (до 256ГБ¹)



Водонепроницаемое исполнение²



Ударостойкость и виброустойчивость²



Защита от рентгеновских аппаратов в аэропортах²



Защита от экстремальных температур²

Преимущества/спецификации см. на обороте >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Canvas React

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Предназначена для экшн-съемки** — ваш объект съемки быстро перемещается, и ваша карта также должна работать максимально быстро, поэтому вам подойдет эта карта с высокоскоростным серийным режимом съемки и поддержкой формата 4K.
- > **4K видео** — усовершенствованный интерфейс UHS-I U3 и класс скорости в режиме видео V30 делают эту карту идеальным решением для записи 4K-видео студийного качества.³
- > **Повышение скорости работы с записями** — ускорение переноса и редактирования записей благодаря невероятной скорости чтения, в 10 раз превышающей скорость обычных SD-карт класса 10.³
- > **Надежность** — для уверенности пользователя карта памяти проходит тщательное тестирование на водонепроницаемость, защиту от экстремальных температур, ударостойкость, виброустойчивость и защиту от рентгеновского излучения.²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Емкость**¹ 32 ГБ, 64 ГБ, 128 ГБ, 256 ГБ
- > **Производительность**³ 32ГБ – 100МБ/с (чтение) и 70МБ/с (запись), UHS-I Speed Class 3 (V30)
64ГБ – 256ГБ – 100МБ/с (чтение) и 80МБ/с (запись), UHS-I Video Speed Class (V30)
- > **Размеры** 24 мм x 32 мм x 2,1 мм
- > **Файловая система** FAT32 (SDHC 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

- SDR/32GB
- SDR/64GB
- SDR/128GB
- SDR/256GB

¹ 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.

² 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.

³ Фактическая скорость может зависеть от конфигурации компьютера и устройства.

