



## Карта памяти Canvas React Plus V60 SD

для профессиональных камер стандарта UHS-II для съемки в формате 4K

---

Карта памяти Kingston Canvas React Plus SD разработана специально для фотолюбителей начального уровня. Она поддерживает стандарт UHS-II, дополняя стандартные камеры UHS-II, используемые начинающими фотографами, снимающими 4K с более высокой частотой кадров в секунду (fps), чем UHS-I. Эта карта может похвастаться классами скорости U3 и V60, а так же скоростью передачи данных до 280 МБ/с<sup>1</sup> и емкостью до 1 ТБ<sup>2</sup>. Попрощайтесь с медленной скоростью и выпадением кадров. В вашем творческом процессе больше не будет места этим проблемам, а рабочий процесс будет плавным и эффективным.

---

- Высокопроизводительный стандарт UHS-II
- Максимальная скорость для использования профессиональной камеры
- Большой объем памяти для хранения цифрового контента

## Ключевые Характеристики

- Высокопроизводительный стандарт UHS-II

Высокопроизводительный стандарт UHS-II Speed Class 3 (U3) и Video Speed Class 60 (V60) для надежной съемки фото и видео высокого разрешения.

- Большая емкость для хранения данных

Большой объем хранения данных до 1 ТБ<sup>2</sup> для вашего цифрового контента.

- Максимальные скорости

Скорость до 280 МБ/с<sup>1</sup>, разработанная с учетом требований профессиональных фотокамер.

## Спецификации

Варианты емкости <sup>2</sup>	128 ГБ, 256 ГБ, 512 ГБ, 1 ТБ
Стандарт/класс	Класс 10, UHS-II, U3, V60
Производительность <sup>1</sup>	280/100 МБ/с для операций чтения/записи (128 ГБ) 280/150 МБ/с для операций чтения/записи (256 ГБ–1 ТБ)
Размеры	24 мм x 32 мм x 2,1 мм
Формат	exFAT
Рабочая температура	от -25 °C до 85 °C
Температура хранения	от -40 °C до 85 °C
Напряжение	3,3 В
Гарантия/поддержка	Пожизненная

## Номера Деталей

### SDR2V6

SDR2V6/128GB
SDR2V6/256GB
SDR2V6/512GB
SDR2V6/1TB

## Изображение Продукта



1. Внутреннее тестирование показало, что производительность зависит от хост-устройства. Для достижения заявленных скоростей требуется устройство чтения карт памяти Kingston MobileLite Plus и совместимое хост-устройство UHS-II. Обратная совместимость с устройствами UHS-I.
2. Часть указанного объема флеш-памяти используется для форматирования и других функций и поэтому не доступна для хранения данных. Вследствие этого фактический доступный объем для хранения данных меньше указанного. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по флеш-памяти.



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2024 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-01302024