



[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## CANVAS REACT PLUS microSD

# Творчество и вдохновение в профессиональном качестве

Карта Canvas React Plus microSD от Kingston обеспечивает надежную и долговечную работу для профессиональных креативщиков, которые снимают великолепные видео в формате 4K/8K и фотографии с высоким разрешением и могут не беспокоиться о пропущенных кадрах и снижении скорости. Карты Canvas React Plus microSD, разработанные с учетом последних стандартов UHS-II и новейших скоростных классов U3 и V90, совместимы со стандартными профессиональными HD-дронами и экшн-камерами. Делайте последовательные кадры в режиме серийной съемки со скоростью записи до 165МБ/с<sup>1</sup> и снимайте видео в кинематографическом качестве Ultra-HD. Карта Canvas React Plus microSD поддерживает класс производительности приложений A1, чтобы ускорить ваш рабочий процесс и повысить производительность приложений на смартфонах и планшетах. Она поставляется в комплекте с устройством для чтения карт памяти Mobilelite Plus microSD Reader от Kingston, которое обеспечивает скорость передачи данных до 285МБ/с<sup>1</sup> для усовершенствования послесъемочного процесса и повышения эффективности, а также с адаптером UHS-I SD<sup>2</sup> для обеспечения совместимости устройств.

- › **Максимальная скорость для поддержки HD-дронов и экшн-камер**
- › **Делайте высокоскоростные снимки с разрешением 4K/8K Ultra-HD без пропуска кадров.**
- › **Поддерживает производительность приложений A1**
- › **Оптимизированная передача файлов с помощью устройства для чтения карт памяти UHS-II microSD Reader, которое входит в комплект поставки**
- › **Долговечность**

Подробнее >>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

**Максимальная скорость для профессионального использования камеры** — Благодаря скорости передачи данных до 285МБ/с<sup>1</sup> и скорости записи до 165МБ/с<sup>1</sup>, эта карта идеально подходит для профессиональных креативщиков.

**Новейший стандарт UHS-II для надежной фотосъемки и видеозаписи с высоким разрешением** — Делайте высокоскоростные снимки с разрешением 4K и 8K Ultra-HD без пропуска кадров.

**Поддерживает класс производительности приложений A1** — Ускорьте свой рабочий процесс за счет повышения производительности приложений.

**Оптимизируйте передачу файлов с помощью устройства для чтения карт памяти microSD Reader, которое входит в комплект поставки.** — Ускорьте свой рабочий процесс, обеспечив быструю передачу данных с помощью устройства для чтения карт памяти Mobilelite Plus microSD Reader, которое входит в комплект поставки.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### Варианты емкости<sup>3</sup>

64ГБ, 128ГБ, 256ГБ

### Стандарт/класс

Класс 10, UHS-II, U3, V90, A1

### Производительность<sup>1</sup>

285/165МБ/с для операций чтения/записи

### Размеры

11мм x 15мм x 1мм (microSD)

24мм x 32мм x 2,1мм (с SD-адаптером)

36,6мм x 20мм x 7,5мм (устройство для чтения карт памяти)

### Формат

exFAT

### Температура хранения

от -40°C до 85°C

### Рабочая температура

от -25°C до 85°C

### Напряжение

3,3В

### Гарантия/поддержка

на протяжении всего срока службы карты памяти, для устройства чтения — 2 года



## НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

Карта (устройство для чтения карт памяти входят в комплект поставки)

MLPMR2/64GB

MLPMR2/128GB

MLPMR2/256GB

1. Внутреннее тестирование показало, что производительность зависит от хост-устройства. Для достижения полной производительности требуется устройство для чтения карт памяти Mobilelite Plus microSD Reader.
2. Предоставленный адаптер UHS-I SD для карт памяти microSD не поддерживает заявленные скорости UHS-II. Для достижения оптимальной производительности используйте напрямую с хост-устройством или устройством для чтения карт памяти UHS-II microSD.
3. 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, которое можно найти по адресу: [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2020 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-417.1 RU

**Kingston**  
TECHNOLOGY