

# microSD Action Camera UHS-I U3

kingston.com/flash

## Снимайте каждое мгновение ваших приключений.

Карта памяти microSD Action Camera UHS-I U3 (Ultra High-Speed Bus, Speed Class 3) компании Kingston обеспечивает невероятную скорость работы (90МБ/с для чтения и 45МБ/с для записи) для записи всех мгновений жизни: от захватывающих спортивных соревнований до чрезвычайно важных событий. Карта microSD Action Camera UHS-I U3 имеет размер, который поддерживается большинством экшн-камер, камер GoPro® и дронов. Мотогонки в пустыне, восхождение на Эверест и запись полета дрона - карта памяти microSD Action Camera UHS-I U3 настолько надежная, что способна работать практически в любом месте. Получите дополнительное чувство уверенности - эта универсальная карта имеет водонепроницаемую<sup>1</sup>, ударостойкую и виброустойчивую<sup>2</sup> конструкцию, она защищена от рентгеновского излучения<sup>3</sup> и от экстремальных температур<sup>4</sup> и может выдержать любые неблагоприятные условия.

Воспользуйтесь всеми преимуществами увеличенной скорости загрузки и записи при съемке серий фотографий, а также увеличенной средней скорости записи, обеспечивающей целостность видео. Карты памяти имеют емкость от 16ГБ до 64ГБ<sup>5</sup>, поэтому у вас будет достаточно пространства для записи всех самых важных моментов, даже если вы снимаете в формате 4K или с частотой 240 кадров в секунду. Используйте карту памяти вместе с дополнительным SD-адаптером для быстрого и удобного просмотра записанного видео в устройстве чтения, ноутбуке или ПК.

> Невероятная скорость работы для записи важных мгновений

> Подходящий форм-фактор

> Выдержит всё, где бы вы ни были

> Емкость 16ГБ-64ГБ – достаточно для записи всего события



Водонепроницаемое исполнение<sup>1</sup>



Ударостойкость и виброустойчивость<sup>2</sup>



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



Защита от экстремальных температур<sup>4</sup>

Характеристики/спецификации см. на обороте >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# microSD Action Camera UHS-I U3

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Разработана для экшн-камер и дронов** — Снимайте видео в формате 4K с частотой 30 кадров в секунду или в формате HD с частотой 240 кадров в секунду на GoPro®, экшн-камеру или дрон, чтобы сохранить каждую секунду вашего приключения.
- > **Выдержит любое приключение** — Водонепроницаемая<sup>1</sup>, ударостойкая<sup>2</sup>, с защитой от рентгеновского излучения<sup>3</sup> и экстремальных температур<sup>4</sup> для работы в самых жестких условиях.
- > **Достаточно места для вашего путешествия** — Снимаете ли вы в формате 4K или с частотой 240 кадров в секунду, на карте достаточно места, чтобы продолжать запись.
- > **Сверхвысокая производительность** — Карта памяти поддерживает технологию Ultra High-Speed Bus и скорость Class 3 (90МБ/с для чтения и 45МБ/с для записи); она считывает данные до 9 раз быстрее и записывает данные до 4,5 раз быстрее по сравнению со стандартными картами памяти SD Class 10. Последняя версия спецификации SD Association UHS-I U3 гарантирует производительность не ниже 30МБ/с, обеспечивая пропускную способность, достаточную для бесперебойной записи и воспроизведения видео в формате 4K.
- > **Гарантия** — Пожизненная гарантия<sup>7</sup>, легендарная надежность, бесплатная техническая поддержка.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Емкость**<sup>5</sup> 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ
- > **Производительность**<sup>6</sup> 90МБ/с (чтение) и 45МБ/с (запись), UHS-I Speed Class 3 (U3)
- > **Размер microSD** 11мм x 15мм x 1мм
- > **Размеры SD-адаптера** 24мм x 32мм x 2,1мм
- > **Формат** FAT32 (microSDHC 16ГБ-32ГБ), exFAT (64ГБ)
- > **Рабочая температура** от -25°C до 85°C
- > **Температура хранения** от -40°C до 85°C
- > **Напряжение** 3,3 В
- > **Гарантия**<sup>7</sup> пожизненная



## НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

SDCAC/16ГБ  
SDCAC/32ГБ  
SDCAC/64ГБ

## ТОЛЬКО КАРТА (SD-АДАПТЕР НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ):

SDCAC/16GBSP  
SDCAC/32GBSP  
SDCAC/64GBSP

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

FCR-MLG4 – MobileLite G4, устройство чтения карт памяти USB 3.0  
FCR-HS4 – универсальное устройство чтения USB 3.0 Media Reader

GoPro, HERO, логотип GoPro и логотип GoPro Be a Hero являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками GoPro, Inc.

1 Сертификация IEC/EN 60529 IPX7 для защиты от длительного погружения в воду на срок до 30 минут и на глубину до 1 м.

2 На основании стандартной военной методики тестирования MIL-STD-883N, METHOD 2002.5.

3 Сертификация ISO 7816-1 для защиты от 0,1 Гр рентгеновского излучения с обеих сторон карты памяти.

4 Выдерживает температуры от -25°C до 85°C.

5 Часть указанного объема флеш-памяти используется для форматирования и других функций и поэтому не доступна для хранения данных. Вследствие этого фактическая доступная для хранения данных емкость меньше указанной. Для получения подробной информации обратитесь к руководству Kingston по флеш-памяти, расположенному по адресу [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

6 Фактическая скорость может зависеть от конфигурации компьютера и устройства.

7 Карты памяти Kingston разработаны и протестированы на совместимость с рыночными продуктами потребительского уровня. Рекомендуется напрямую связаться с Kingston относительно возможностей OEM или областей специального применения, не входящих в стандартную пользовательскую модель использования. Подробную информацию о предполагаемом использовании см. в руководстве по флеш-памяти, расположенном по адресу [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2016 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Все права защищены. Все товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев. MKD-335.1RU

**Kingston**  
TECHNOLOGY