

microSDHC/SDXC UHS-I U3

KINGSTON.COM/FLASH

Высокая скорость для записи видео высокого качества.

Карты памяти microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W компании Kingston обеспечивают высокую скорость класса UHS-I Class U3 до 90МБ/с (для чтения) и до 80МБ/с для записи¹, что позволяет записывать видео в формате Full HD (1080p), Ultra HD (2160p), 3D и 4K кинематографического качества при помощи высокопроизводительных компактных устройств, таких как смартфоны и камеры GoPro®. Они также отлично подходят для прямых телевизионных трансляций и записей. Карты памяти обеспечивают высокую скорость копирования и редактирования, особенно в устройствах чтения карт памяти с интерфейсом USB 3.0. Повышенная постоянная скорость записи гарантирует целостность видео и позволяет делать серии снимков.

Воспользуйтесь опциональным адаптером, чтобы использовать карты памяти в хост-устройствах SDHC/SDXC со стандартным размером карты памяти SD, таких как камеры DSLR, видеокамеры и планшеты с большой диагональю экрана. Карты памяти microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W обеспечивают безопасное хранение фотографий, видео и других важных файлов даже в самых жестких условиях. Эти универсальные карты памяти протестированы на водонепроницаемость², защиту от экстремальных температур³, ударостойкость,виброустойчивость⁴ и защиту от рентгеновского излучения⁵. Различные варианты емкости (до 128ГБ)⁶ обеспечивают достаточно свободного места для длительной записи видео в формате HD и хранения тысяч фотографий высокого разрешения и нескольких часов видео⁷.



>Высокая скорость UHS-I Class U3
(до 90МБ/с для чтения и до 80МБ/с
для записи¹)

>Компактная карта памяти имеет
опциональный адаптер для устройств
со стандартным размером карт памяти

>Карта памяти протестирована на
надежность и защиту от внешних
воздействий

>Различные варианты емкости (до 128ГБ⁶)

- Водонепроницаемое исполнение²
- Защита от экстремальных температур³
- Ударостойкость и виброустойчивость⁴
- Защита от рентгеновских аппаратов в аэропортах⁵

Преимущества/спецификации
см. на обороте >>

Kingston
TECHNOLOGY

microSDHC/SDXC UHS-I U3

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Интерфейс UHS-I Speed Class U3** — Позволяет пользователям записывать видео в формате Full HD(1080p), Ultra HD(2160p), 3D и 4K кинематографического качества с помощью компактных устройств, таких как смартфоны и камеры GoPro.
- > **Широкий диапазон емкостей** — Для удовлетворения потребностей пользователей карты памяти microSDHC и microSDXC Kingston поддерживает емкость от 32ГБ до 128ГБ.
- > **Долговечность** — Карты протестированы на водонепроницаемость, защиту от экстремальных температур, ударостойкость,виброустойчивость и защиту от рентгеновского излучения. Фотографии, видео и другие важные файлы будут защищены от неблагоприятных внешних воздействий.
- > **Гарантия** — Пожизненная гарантия, бесплатная техническая поддержка⁸.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Емкость⁶** 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ
- > **Скорость работы¹** 90МБ/с (чтение) и 80МБ/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, 32ГБ); exFAT (microSDXC, 64ГБ-128ГБ)
- > **Рабочая температура** от -25°C до 85°C
- > **Температура хранения** от -40°C до 85°C
- > **Напряжение** 3,3В
- > **Гарантия** пожизненная



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

SDCA3/32ГБ
SDCA3/64ГБ
SDCA3/128ГБ

Только карта (SD-адаптер не входит в комплект поставки):

SDCA3/32GBSP
SDCA3/64GBSP
SDCA3/128GBSP

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

FCR-MLG4 – MobileLite G4
FCR-HS3 – 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.
Логотип робота Android воспроизведен или модифицирован по материалам, созданным и распространяемым Google, и используется в соответствии с условиями, указанными в лицензии Creative Commons 3.0 Attribution License.

1 Фактическая скорость может зависеть от конфигурации компьютера и устройства.
2 Сертификация IEC/EN 60529 IPX7 для защиты от длительного погружения в воду на срок до 30 минут и на глубину до 1 м.

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

4 На основании стандартной военной методики тестирования MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

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

6 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 Kingston по флеш-памяти, расположенному по адресу kingston.com/flashguide.

7 Время записи и количество фотографий могут различаться в зависимости от производителя устройства. Для получения дополнительной информации перейдите на kingston.com/flash/storage_chart.

8 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, расположенному по адресу 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-307.3 RU

Kingston
TECHNOLOGY