

Новый уровень производительности и емкости.

Карты памяти Class 10 UHS-I Secure Digital High Capacity (SDHC) и Secure Digital Extended Capacity (SDXC) компании Kingston Technology идеально подходят для хранения и переноса видеозаписей в формате HD, высококачественных фотографий, а также других файлов большого объема. Карты полностью соответствуют новейшим спецификациям SD Association, а также классам высокопроизводительных карт памяти SD, предназначенных для высококачественных цифровых видеокамер и фотоаппаратов, а также других персональных электронных устройств.

Карты памяти SDHC/SDXC емкостью от 8ГБ предоставляют хранилище для больших объемов данных и видеозаписей в формате HD. Кроме того, карты памяти SDHC/SDXC Kingston® соответствуют рейтингам "классов" производительности, известным как класс быстродействия 10,¹ которые обеспечивают поддержку заданных минимальных скоростей передачи данных 10МБ/с для достижения оптимальной производительности при работе с устройствами чтения SDHC/SDXC.

- SDHC форматирование FAT32. 8ГБ-32ГБ
- SDXC форматирование ExFAT. 64ГБ-128ГБ

Несмотря на то, что эти карты идентичны по размерам картам памяти SD, карты памяти SDHC/SDXC имеют иную конструкцию и могут распознаваться только хост-устройствами с поддержкой форматов SDHC и SDXC. Чтобы гарантировать совместимость, убедитесь в том, что на картах памяти и хост-устройствах (фотоаппаратах, портативных видеокамерах и т.п.) имеется логотип SDHC/SDXC.

Для обеспечения дополнительной прочности и надежности карты SDHC/ SDXC созданы на основе энергонезависимых компонентов памяти и не содержат движущихся частей, которые могут быть подвержены износу или поломкам. Все карты проходят 100-процентное тестирование и имеют пожизненную гарантию.





Преимущества/спецификации см. на обороте >>



Карты памяти потребительского уровня Class 10 UHS-I

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Универсальность** производительность Class 10 при работе с несовместимым с UHS-I устройством
- > Соответствие требованиям соответствует техническим характеристикам, установленным ассоциацией SD Card Association
- > Высокая степень защиты встроенный выключатель защиты от записи предотвращает случайную потерю данных
- > **Совместимость** с хост-устройствами SDHC и SDXC; не совместимы со стандартными устройствами SD; карты памяти SDXC не совместимы с устройствами SDHC
- > **Файловая система** FAT32 (SDHC 8ГБ–32ГБ) exFAT (SDXC 64ГБ–128ГБ)
- > **Надежность** пожизненная гарантия, бесплатная техническая поддержка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

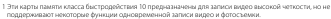
- > **Емкость**³ 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ
- > Размер 0,94" x 1,25" x 0,08" 2,1 мм
- > Температура хранения от -40°С до 85°С (от -40°F до 185°F)
- > Рабочая температура от -25°C до 85°C (от -13°F до 185°F)
- > Напряжение 3,3В
- > Скорость работы² 30МБ/с (чтение), высокоскоростная шина I (UHS-I)



FCR-MLG3 — MobileLiteG3 FCR-HS3 — устройство чтения USB 3.0 Media Reader

HOMEPA ПО КАТАЛОГУ KINGSTON

SD10V/8GB SD10V/16GB SD10V/32GB SDX10V/64GE



² Фактическая скорость может зависеть от конфигурации компьютера и устройства.

[†] Карты памяти Kingston разработаны и протестированы на совместимость с представленной на рынке продукцией потребительского уровия. Рекомендуется напрямую связаться с Kingston относительно возможностей ОЕМ или областей специального применения, не входяциих в стандартную пользовательскую модель использования. Подробную информацию о предполагаемом использовании см. в руководстве по флеш-памяти, расположенном по адресу kingston.com/flashguide.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
©2015 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. МКD-239.5RU





³ Часть указанного объема устройства 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/flashquide.