

Consumer SDHC Class 4 Card

KINGSTON.COM/FLASH

Новый уровень производительности и емкости.

Карты памяти Secure Digital High Capacity (SDHC) компании Kingston Technology полностью соответствуют новейшим спецификациям ассоциации SD Association. Это класс высокопроизводительных карт памяти SD, предназначенных для высококачественных видеокамер и фотоаппаратов, а также других персональных электронных устройств.

Карты памяти SDHC емкостью от 8ГБ обеспечивают хранение больших объемов данных и оптимальную производительность записи, а также поддержку файловой системы FAT 32. Кроме того, карты памяти SDHC компании Kingston® соответствуют рейтингам класса производительности, известного как класс быстродействия 4, который обеспечивает поддержку скорости передачи данных не менее 4МБ/с для достижения оптимальной производительности при работе с устройствами чтения SDHC.

Несмотря на то, что эти карты идентичны по размерам картам памяти SD, карты памяти SDHC 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.

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



Водонепроницаемый корпус¹



Защита от экстремальных температур²



Ударостойкость и виброустойчивость³



Защита от рентгеновских аппаратов в аэропортах⁴

Преимущества/спецификации см. на обороте >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Consumer SDHC Class 4 Card

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Соответствие требованиям** — соответствует техническим характеристикам, установленным ассоциацией SD Card Association
- > **Высокая степень защиты** — встроенный переключатель защиты от записи предотвращает случайную потерю данных
- > **Совместимость** — с устройствами SDHC и SDXC; отсутствует совместимость со стандартными устройствами SD
- > **Долговечность** — Для уверенности пользователя карта памяти проходит тщательное тестирование на водонепроницаемость,¹ защиту от экстремальных температур,² ударостойкость и виброустойчивость³ и защиту от рентгеновского излучения⁴
- > **Файловая система** — FAT32
- > **Надежность** — пожизненная гарантия, бесплатная техническая поддержка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Емкость**⁵ 8ГБ, 16ГБ
- > **Размер** 24 x 32 x 2,1 mm
- > **Класс скорости**
класс быстродействия 4: скорость передачи данных не менее 4МБ/с
- > **Температура хранения** от -40°C до 85°C
- > **Рабочая температура** от -25°C до 85°C
- > **Напряжение** 3,3 В



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

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

НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ KINGSTON

- SD4/8GB
- SD4/8GB-2P
- SD4/16GB

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 Выдерживает температуры от -25 °C до 85 °C

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

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

5 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 дополнительной информации обратитесь к руководству Kingston по флеш-памяти, расположенному по адресу kingston.com/flashguide.

6 Эти карты памяти класса быстродействия 10 предназначены для записи видео высокой четкости, но не поддерживают некоторые функции одновременной записи видео и фотосъемки.

7 Карты памяти Kingston разработаны и протестированы на совместимость с представленной на рынке продукцией 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.



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-240.4 RU

Kingston
TECHNOLOGY