

# microSDHC Class 4

kingston.com/flash

## Воспользуйтесь всеми преимуществами мобильного образа жизни.

Карты памяти microSDHC предоставляют больше места для хранения большого объема музыки, видео, фотографий и игр, составляющих неотъемлемую часть современного мобильного мира. Карты памяти microSDHC позволяют воспользоваться всеми функциональными возможностями современных мобильных устройств. Карты памяти microSDHC компании Kingston имеют установленный класс быстродействия, который гарантирует минимальную заданную скорость передачи данных, обеспечивающую оптимальную производительность при работе с устройствами, использующими формат microSDHC.

- Класс 4 — скорость передачи данных не менее 4МБ/с. Идеально подходят для любительских камер, игровых консолей и других устройств с поддержкой формата SDHC.

Карты памяти microSDHC имеют точно такие же размеры, что и стандартные карты microSD. Они разработаны в соответствии со спецификацией SD-карт и распознаются только хост-устройствами, поддерживающими формат microSDHC. Их можно использовать в качестве полноразмерных карт SDHC с помощью специального адаптера.<sup>2</sup> Чтобы убедиться в совместимости, найдите логотипы microSDHC или SDHC на хост-устройстве (например, на телефоне, планшетном ПК или фотоаппарате).

Чем бы вы не занимались, вы всегда можете рассчитывать на карты памяти microSDHC компании Kingston. Все карты проходят 100-процентное тестирование и имеют пожизненную гарантию.



Водонепроницаемое исполнение<sup>4</sup>



Ударостойкость и виброустойчивость<sup>5</sup>



Защита от рентгеновских аппаратов в аэропортах<sup>6</sup>



Защита от экстремальных температур<sup>7</sup>

Преимущества/спецификации см. на обороте >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# microSDHC Class 4

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Соответствие требованиям** — соответствует техническим характеристикам, установленным ассоциацией SD Card Association
- > **Универсальность** — в сочетании с адаптером может использоваться как полноразмерная карта памяти SDHC
- > **Совместимость** — с хост-устройствами microSDHC; отсутствует совместимость со стандартными устройствами записи/чтения microSD
- > **Устойчивость** — водонепроницаемость,<sup>4</sup> ударостойкость,<sup>5</sup> защита от рентгеновского излучения<sup>6</sup> и от экстремальных температур<sup>7</sup> для работы в жестких условиях

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Емкость<sup>1</sup>** 8ГБ
- > **Размер карт microSDHC/SDXC** 11мм x 15мм x 1мм
- > **Размер SD-адаптера** 24мм x 32мм x 2,1мм
- > **Класс быстродействия 4** скорость передачи данных не менее 4МБ/с
- > **Рабочая температура** от -25°C до 85°C
- > **Температура хранения** от -40°C до 85°C
- > **Гарантия и техническая поддержка** пожизненная гарантия,<sup>3</sup> бесплатная техническая поддержка



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

FCR-MLG4 – MobileLite G4

FCR-HS4 – устройство чтения USB 3.0 High-speed Media Reader

## НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ KINGSTON

SDC4/8GB – microSDHC 8ГБ<sup>1</sup> (Class 4)

Только карта

(SD-адаптер не входит в комплект поставки):

SDC4/8GBSP – microSDHC 8ГБ<sup>2</sup> (Class 4)

1 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](http://kingston.com/flashguide).

2 SD-адаптер не входит в комплект поставки карт SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP и SDC4/32GBSP.

3 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).

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

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

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

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



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2019 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-243.8 RU

**Kingston**  
TECHNOLOGY