

PERFORMANCE MEMORY EXPANDED STORAGE
FLASH PHOTOS MEMORY
STORAGE PERFORMANCE
UPGRADE MEMORY PHOTOS

SDCA10 Class 10 UHS-I microSDHC

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Производительность** — Скорость UHS-I — 90МБ/с (чтение) и 45МБ/с (запись) для быстрой передачи данных, непрерывной фотосъемки и записи видео
- > **Устойчивость** — водонепроницаемость,¹ ударостойкость,² Защита от рентгеновского излучения³ и от экстремальных температур⁴ для работы в жестких условиях
- > **Универсальность** — производительность Class 10 при использовании с несовместимым с UHS-I устройством
- > **Универсальность** — при использовании с SD-адаптером могут применяться в качестве полноразмерных карт SDHC/SDXC
- > **Совместимость** — с хост-устройствами microSDHC и microSDXC; не совместимы со стандартными устройствами microSD; карты памяти microSDXC не совместимы с устройствами microSDHC
- > **Файловая система** — FAT32 (microSDHC 16ГБ-32ГБ), exFAT (microSDXC 64ГБ)
- > **Гарантия** — пожизненная гарантия, бесплатная техническая поддержка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Емкость**⁶ 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ
- > **Производительность**⁷ 90МБ/с (чтение) и 45МБ/с (запись), UHS-I Speed Class 1 (U1)
- > **Размеры карты памяти microSDHC** 11мм x 15мм x 1мм
- > **Размер SD-адаптера** 24мм x 32мм x 2,1мм
- > **Рабочая температура** от -25°C до 85°C
- > **Температура хранения** от -40°C до 85°C
- > **Напряжение** 3,3В



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ KINGSTON

SDCA10/16GB
SDCA10/32GB
SDCA10/64GB

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

SDCA10/16GBSP
SDCA10/32GBSP
SDCA10/64GBSP

Дополнительные устройства:

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

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

2 На основании стандартной методики тестирования MIL-STD-883H, 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 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, расположенному по адресу kingston.com/flashguide.

6 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/flashguide.

7 Фактическая скорость может зависеть от конфигурации компьютера и устройства.
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. MKD-286.4RU

