



# Карта памяти Canvas Select Plus microSD

# Класс производительности A1 для Android-устройств

Карта памяти Canvas Select Plus microSD от Kingston обеспечивает надежную производительность со скоростью до  $150 \text{ M}\text{Б}/\text{c}^1$  и совместима с камерами и Android-устройствами. С производительностью класса A1, она отлично работает с многозадачностью и быстро загружает данные. Прочная и универсальная, она идеально подходит для повседневных нужд.

ullet Class 10 UHS-I, скорость до 150 MБ/с $^1$  ullet Оптимизация для работы с Android ullet Емкость до 1 ТБ $^2$  ullet Выносливость $^3$  ullet Пожизненная гарантия

#### Спецификации

Емкость <sup>2</sup>	64, 128, 256 и 512 ГБ, 1 ТБ
Интерфейс и классы скорости	UHS-I, Class 10, U1/U3, Video Class 10/30, A1
Производительность <sup>1</sup>	64 ГБ: 100 МБ/с (чтение), класс скорости UHS-I, U1, V10, A1 128 и 256 ГБ: 150 МБ/с (чтение), класс скорости UHS-I, U1, V10, A1 512 ГБ и 1 ТБ: 150 МБ/с (чтение), класс скорости UHS-I, U3, V30, A1
Габариты microSDXC карты	11 x 15 x 1 mm
Габариты SD переходника	24 x 32 x 2,1 mm
Файловая система	exFAT
Рабочая температура	От −25 до +85 °C
Температура хранения	От –40 до +85 °C
Напряжение питания	3,3 B
Гарантия и техническая поддержка	Пожизненная

### **Номера Деталей** Комплект с SD-переходником

SDCS3/128GB	SDCS3/1TB	SDCS3/256GB
SDCS3/512GB	SDCS3/64GB	

## **Номера Деталей** SD-переходник не входит в комплект

SDCS3/128GBSP	SDCS3/1TBSP	SDCS3/256GBSP
SDCS3/512GBSP	SDCS3/64GBSP	

- 1. По результатам внутренних тестирований. Эксплуатационные характеристики зависят от устройства, к которому подключается карта. Разработано с использованием собственных технологий Kingston для достижения скорости до 150 МБ/с, что превышает спецификацию UHS-I (104 МБ/с). Для некоторых емкостей скорость записи может быть ниже. Для обеспечения полной производительности требуется картридер MobileLite Plus Reader.
- 2. Часть указанного объёма флеш-памяти используется для форматирования и других функций и поэтому не доступна для хранения данных. Вследствие этого фактический доступный объём для хранения данных меньше указанного. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по флеш-памяти.
- 3. Сертификация по стандарту IEC/EN 60529 IPX7: подтвержденная защита от непрерывного погружения в воду на глубину до 1 м на время до 30 минут. Диапазон рабочих температур от –25 до +85 °C. Защита от рентгеновского облучения в соответствии со стандартом ISO 7816-1.