



[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## КАРТА ПАМЯТИ HIGH-ENDURANCE microSD

### Высокая производительность и долговечность. Надежная запись

Карта памяти microSD High Endurance компании Kingston разработана для использования в устройствах с интенсивной записью данных, таких как профессиональные и домашние камеры видеонаблюдения, видеорегистраторы и портативные видеокамеры. Благодаря непрерывной записи и воспроизведению в формате Full HD 1080p<sup>1</sup> гарантируется сохранение важнейших записей, когда в этом возникает острая необходимость. Карта памяти microSD High Endurance разработана и испытана для использования в суровых условиях и демонстрирует достаточную устойчивость к экстремальным температурам, ударам, воздействию воды и рентгеновских лучей<sup>2</sup>. Kingston High-Endurance microSD Cards выпускаются емкостями от 32 до 256 Гб. На них распространяется трехлетняя гарантия и бесплатная техническая поддержка.

- › **Надежная запись в режиме 24/7<sup>1</sup>**
- › **Высокая производительность, непрерывная запись**
- › **Устойчивость к суровым условиям**
- › **Экономия на ежемесячной плате за хранение в облаке за счет локальной записи**

Подробнее >>

## ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

**Непрерывное видеонаблюдение** — Запись в режиме 24/7 для профессиональных систем видеонаблюдения<sup>1</sup>.

**Непрерывная и надежная запись** — Независимо от того, находитесь ли вы в пути или в удобной обстановке своего дома, карта памяти Kingston High Endurance microSD гарантированно сохранит тысячи часов видео с видеорегистратора или с камеры видеонаблюдения<sup>1</sup>.

**Высокая производительность, непрерывная запись** — Быстрая запись и передача видеофайлов в формате Full HD со скоростью чтения/записи до 95/45 МБ/с<sup>3</sup>.

**Устойчивость к суровым условиям** — Разработана и испытана для обеспечения устойчивости к ударам, воздействию воды, экстремальных температур и рентгеновских лучей<sup>2</sup>.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### Емкость<sup>4</sup>

32 ГБ, 64 ГБ, 128 ГБ, 256 ГБ

### Производительность<sup>3</sup>

класс скорости UHS-I U1 10 A1

32 ГБ и 64 ГБ — 95 МБ/с для чтения и 30 МБ/с для записи

128 ГБ и 256 ГБ — 95 МБ/с для чтения и 45 МБ/с для записи

### Время работы

26,9 тыс. часов (запись в режиме 24/7 с 3-летней гарантией)

### Размеры

11 мм x 15 мм x 1 мм

### Рабочая температура

от -25 до 85 °C

### Температура хранения

от -40 до 85 °C

### Гарантия

3-летняя гарантия, бесплатная техническая поддержка



## НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

### Повышенный ресурс записи

SDCE/32GB

SDCE/64GB

SDCE/128GB

SDCE/256GB

1. На основе записи видеоконтента Full HD (1920x1080) со скоростью 13 Мбит/с с использованием сжатия видеоданных.

2. Получена сертификация IEC/EN 60529 IPX7 для обеспечения защиты от длительного погружения в воду на срок до 30 минут и на глубину до 1 м. Выдерживает температуры в диапазоне от -25 °C до 85 °C. На основании метода испытаний военного стандарта MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Защищена от рентгеновского излучения на основании нормативов стандарта ISO7816-1.

3. Фактическая скорость может зависеть от конфигурации компьютера и устройства.

4. Часть указанного объема флеш-памяти используется для форматирования и других функций и поэтому не доступна для хранения данных. Вследствие этого фактический доступный объем для хранения данных меньше указанного. Для получения подробной информации обратитесь к руководству Kingston по флеш-памяти, перейдя по ссылке [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2022 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-424\_2RU

**Kingston**  
TECHNOLOGY