

Введение

Торговая марка Kingston® во всем мире ассоциируется с устройствами хранения данных высочайшего качества. Но, как и в случае с другими компаниями, производящими высококачественную продукцию, высокая популярность продукции компании Kingston Technology способствует производству подделок. Исследования подтвердили, что на рынке представлено достаточно большое количество контрафактной продукции, которая продается под торговой маркой Kingston®.

Для того, чтобы защитить потребителей и высокое качество своей продукции, компания Kingston Technology разработала это руководство, которое позволит вам оперативно проверить подлинность устройств, которые вы приобрели или планируете приобрести в будущем.



Карты памяти Secure Digital High Capacity (SDHC) и Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

Для проверки подлинности карты памяти Kingston Secure Digital High Capacity и Kingston Secure Digital Extended Capacity снабжены защитной этикеткой с круглой областью Phantom. При наклоне этикетки от себя, в этой области проявляется логотип компании Kingston Technology.

Для того, чтобы увидеть микропечать, нужно применить небольшое увеличение.

Микропечать представляет собой текстовые текстуры, которые выглядят как выцветшие линии, но при небольшом увеличении позволяют прочесть слова.

Карты памяти Secure Digital High Capacity могут иметь емкость 4ГБ, 8ГБ, 16ГБ или 32ГБ. Карты памяти Secure Digital Extended Capacity могут иметь емкость 64ГБ и 128ГБ.





microSDHC Class 4 и Class 10 UHS-1 4–32ГБ

Карты памяти microSDHC не оснащены специальными средствами защиты от подделки. Для подтверждения их подлинности, воспользуйтесь веб-сайтом интерактивной проверки: http://www.kingston.com/us/support/product_verification/

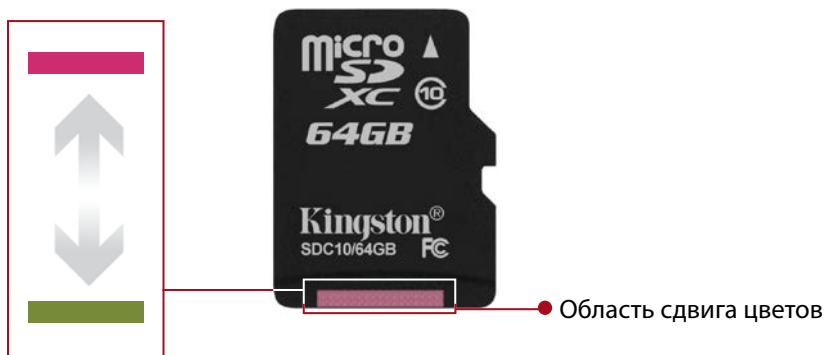
Карты памяти microSDHC имеют емкость 4ГБ, 8ГБ, 16ГБ и 32ГБ и не используют технологию сдвига цветов.



microSDXC 64ГБ

Для подтверждения подлинности, в картах памяти microSDXC применяется технология сдвига цветов на изображении в нижней части карт. Под разными углами наклона, это изображение изменяет свой цвет с оливково-зеленого на розовый.

Технология сдвига цветов доступна только для карт емкостью 64ГБ.





Стандартные карты памяти CompactFlash

Для проверки подлинности, карты памяти Kingston CompactFlash снабжены защитной этикеткой с круглой областью Phantom. При наклоне этикетки от себя, в этой области проявляется логотип компании Kingston Technology.

Для того, чтобы увидеть микропечать, нужно применить небольшое увеличение. Микропечать представляет собой текстовые текстуры, которые выглядят как выцветшие линии, но при небольшом увеличении позволяют прочесть слова.

Стандартные карты памяти CompactFlash компании Kingston Technology могут иметь емкость 4ГБ и 8ГБ.





Карты памяти CompactFlash Ultimate

Для проверки подлинности, карты памяти Kingston CompactFlash Ultimate снабжены защитной этикеткой с круглой областью Phantom. При наклоне этикетки от себя, в этой области проявляется логотип компании Kingston Technology.

Для того, чтобы увидеть микропечать, нужно применить небольшое увеличение. Микропечать представляет собой текстовые текстуры, которые выглядят как выцветшие линии, но при небольшом увеличении позволяют прочесть слова.

Карты памяти CompactFlash Ultimate компании Kingston Technology могут иметь емкость 16ГБ, 32ГБ и 64ГБ при скорости 600X, а также 16ГБ, 32ГБ и 64ГБ при скорости 266X.



Область сдвига цветов Phantom

Микропечать

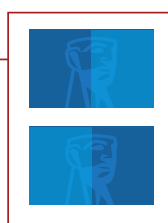
Мерцающие этикетки A/C



Область сдвига цветов Phantom

Используется в Бразилии

Для проверки подлинности, упаковки снабжены защитной этикеткой с областью Phantom. При наклоне этикетки влево-вправо, эта область меняет свой оттенок с оранжевого на темно-оранжевый.



Область сдвига цветов Phantom

Используется в Китае

Для проверки подлинности, упаковки снабжены защитной этикеткой с областью Phantom. При наклоне этикетки влево-вправо, эта область меняет свой оттенок с синего на темно-синий.