

## 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.



### DataTraveler Generation 4

Для подтверждения подлинности, в накопителях DTG4 используется область сдвига цветов, которая при наклоне устройства изменяет свой цвет с оливково-зеленого на розовый. Область сдвига цветов всегда применяется в комбинации с тиснением.

USB-накопители DataTraveler G4 компании Kingston могут иметь корпуса пяти цветов, в зависимости от емкости:  
желтые — 8ГБ; синие — 16ГБ; красные — 32ГБ; фиолетовые — 64ГБ; зеленые — 128ГБ.





### DataTraveler SE9

Накопители DataTraveler SE9 не оснащены специальными средствами защиты от подделки. Для подтверждения их подлинности, воспользуйтесь веб-сайтом интерактивной проверки: [http://www.kingston.com/us/support/product\\_verification/](http://www.kingston.com/us/support/product_verification/)

Накопители DTSE9 выпускаются только в корпусе кремового цвета и имеют емкость 8ГБ–64ГБ.



### DataTraveler SE9 Generation 2 (G2)

Накопители DataTraveler SE9 G2 не оснащены специальными средствами защиты от подделки. Для подтверждения их подлинности, воспользуйтесь веб-сайтом интерактивной проверки: [http://www.kingston.com/us/support/product\\_verification/](http://www.kingston.com/us/support/product_verification/)

Накопители DTSE9G2 выпускаются только в корпусе кремового цвета и имеют емкость 8ГБ–128ГБ.



### DataTraveler GE9

Накопители DataTraveler GE9 не оснащены специальными средствами защиты от подделки. Для подтверждения их подлинности, воспользуйтесь веб-сайтом интерактивной проверки: [http://www.kingston.com/us/support/product\\_verification/](http://www.kingston.com/us/support/product_verification/)

Накопители DTGE9 поставляются в металлическом корпусе с покрытием из 24-каратного золота и имеют емкость 8ГБ и 16ГБ.



### DataTraveler 100 Generation 3

Для проверки подлинности, в накопителях DT 100 G3 используется область сдвига цветов, которая при наклоне устройства изменяет свой цвет с оливково-зеленого на розовый. Область сдвига цветов всегда применяется в комбинации с тиснением.

Накопители DataTraveler 100 G3 выпускаются только в черном корпусе и могут иметь емкость 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ и 64ГБ.





### DataTraveler 101 Generation 3 (G3) (для различных регионов)

Для проверки подлинности, в накопителях DT 101 G3 используется технология сдвига цветов в области с изображением мужской головы. При наклоне устройства, эта область изменяет свой цвет с оливково-зеленого на розовый.

Накопители DataTraveler 101 G3 могут иметь корпуса пяти цветов: 16ГБ - синий, 32ГБ - красный, 64ГБ - черный, 128ГБ - белый.





### DataTraveler microDUO

Накопители DataTraveler microDUO не оснащены специальными средствами защиты от подделки. Для подтверждения их подлинности, воспользуйтесь веб-сайтом интерактивной проверки: [http://www.kingston.com/us/support/product\\_verification/](http://www.kingston.com/us/support/product_verification/)

Накопители DTDUO могут иметь емкость 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ или 64ГБ.



### DataTraveler microDUO 3.0

Накопители DataTraveler microDUO 3.0 не оснащены специальными средствами защиты от подделки. Для подтверждения их подлинности, воспользуйтесь веб-сайтом интерактивной проверки: [http://www.kingston.com/us/support/product\\_verification/](http://www.kingston.com/us/support/product_verification/)

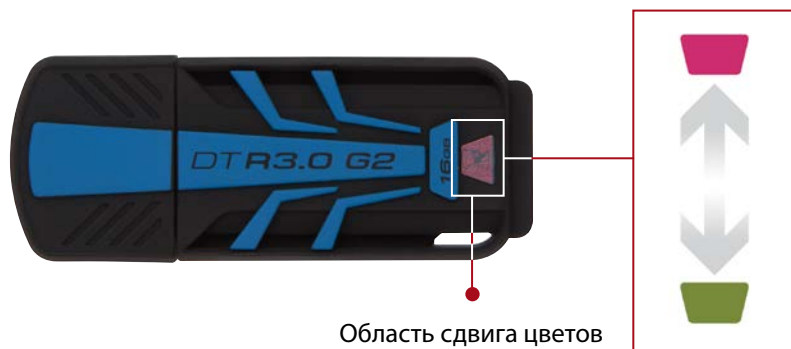
Накопители DTDUO3 могут иметь емкость 16ГБ, 32ГБ и 64ГБ.



## DataTraveler R3.0 Generation 2

Для проверки подлинности, в накопителях DTR3.0 G2 используется технология сдвига цветов в области светодиода. При наклоне устройства, эта область изменяет свой цвет с оливково-зеленого на розовый.

Накопители DataTraveler R3.0 G2 выпускаются только в сине-черном корпусе и имеют емкость 16ГБ, 32ГБ и 64ГБ.



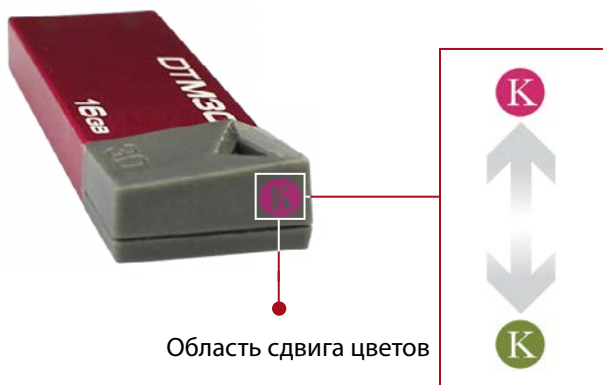




### DataTraveler Mini 3.0

Для проверки подлинности, в накопителях DTM3.0 используется технология сдвига цветов в области светодиода. При наклоне устройства, эта область изменяет свой цвет с оливково-зеленого на розовый.

Накопители DTM3.0 имеют емкость 16ГБ (пурпурный), 32ГБ (бирюзовый), 64ГБ (графитовый) и 128ГБ (изумрудный).





### DataTraveler HyperX Predator

Для проверки подлинности, в накопителях ДТ HyperX Predator используется технология сдвига цветов в прямоугольной области на нижней стороне устройства. При наклоне накопителя, эта область изменяет свой цвет с оливково-зеленого на розовый.

Накопители DataTraveler HyperX Predator 3.0 выпускаются только в металлическом матовом корпусе и имеют емкость 512ГБ и 1ТБ.

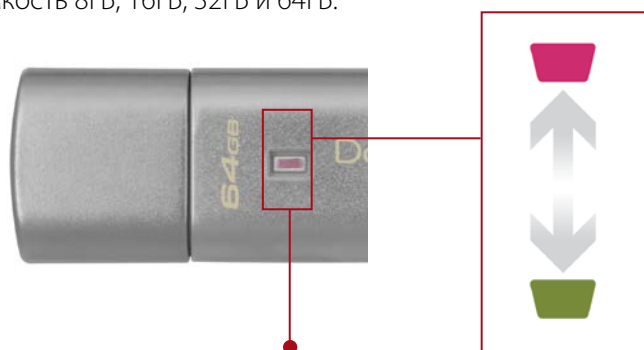




### DataTraveler Locker+ Generation 3

Для проверки подлинности, в накопителях DataTraveler Locker+ G3 используется технология сдвига цветов на светодиоде. При наклоне устройства, поверхность светодиода изменяет свой цвет с оливково-зеленого на розовый.

Накопители DataTraveler Locker+ G3 выпускаются только в темно-сером корпусе и имеют емкость 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ и 64ГБ.



Область сдвига цветов



### DataTraveler Vault, Vault Privacy и Vault Privacy – Managed Solution

Накопители DataTraveler Vault, Vault Privacy и Vault Privacy – Managed Solution не оснащены специальными средствами защиты от подделки. Для подтверждения их подлинности, воспользуйтесь веб-сайтом интерактивной проверки:

[http://www.kingston.com/us/support/product\\_verification/](http://www.kingston.com/us/support/product_verification/)

Накопители DataTraveler Vault, Vault Privacy и Vault Privacy – Managed Solution выпускаются только в синем корпусе и имеют емкость 4ГБ, 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ и 64ГБ.



### DataTraveler 4000 и 4000 – Managed Solution

Накопители DataTraveler 4000 и 4000 – Managed Solution не оснащены специальными средствами защиты от подделки. Для подтверждения их подлинности, воспользуйтесь веб-сайтом интерактивной проверки: [http://www.kingston.com/us/support/product\\_verification](http://www.kingston.com/us/support/product_verification)

Накопители DataTraveler 4000 и 4000 – Managed Solution выпускаются только в черном корпусе, доступные варианты емкости: 2ГБ, 4ГБ, 8ГБ, 16ГБ и 32ГБ.



### DataTraveler 4000G2 и 4000G2 – Managed Solution

Накопители DataTraveler 4000G2 и 4000G2 – Managed Solution не оснащены специальными средствами защиты от подделки. Для подтверждения их подлинности, воспользуйтесь веб-сайтом интерактивной проверки: [http://www.kingston.com/us/support/product\\_verification](http://www.kingston.com/us/support/product_verification)

Накопители DataTraveler 4000G2 и 4000G2 – Managed Solution выпускаются только в черном корпусе, доступные варианты емкости: 4ГБ, 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ и 64ГБ.



## DataTraveler 6000

Накопители DataTraveler 6000 не имеют специальных средств защиты от подделки. Для подтверждения их подлинности, воспользуйтесь веб-сайтом интерактивной проверки:

[http://www.kingston.com/us/support/product\\_verification/](http://www.kingston.com/us/support/product_verification/)

Накопители DataTraveler 6000 выпускаются только в черном корпусе, для них доступны пять вариантов емкости: 2ГБ, 4ГБ, 8ГБ, 16ГБ и 64ГБ.