

Кириш

Бутун дунёда Kingston® савдо белгиси дейилганда, юқори сифатли маълумотларни сақлаш ускуналари хаёлга келади. Аммо бошқа юқори сифатли маҳсулотлар ишлаб чиқарувчи компаниялар билан бўлганидек Kingston Technology компанияси маҳсулотларининг ҳам машхурлиги, қалбаки маҳсулотлар ишлаб чиқарилишига сабаб бўлади. Текширувлар, расталарда етарлича катта миқдорда Kingston® савдо белгиси остида контрафакт маҳсулотлар сотилаётганлигини тасдиқлади.

Истеъмолчилар манфаатлари ва ўзининг юқори сифатли маҳсулотларини химоя этиш мақсадида Kingston Technology компанияси томонидан ушбу қўлланма ишлаб чиқилган бўлиб, у сизга харид қилган ёки келажакда харид қилишни режалаштираётган ускунангизнинг қалбаки эмаслигини тез фурсатда аниқлаб олиш имконини беради.



DataTraveler Generation 4

Махсулотнинг қалбаки эмаслигига ишонч ҳосил қилиш учун DTG4 ахборот сақловчиларида ускуна букилганда ўз рангини зайтун-яшил рангдан, пушти рангга ўзгартирувчи ранглар ўзгариши соҳасидан фойдаланилади. Ранглар ўзгариши соҳаси доим қабартма билан биргаликда қўлланилади.

Kingston компаниясининг DataTraveler G4 USB-ахборот сақловчиларининг корпуси уларнинг ҳажмидан келиб чиққан ҳолда 5 хил рангда бўлиши мумкин : сариқ — 8ГБ; кўк — 16ГБ; қизил — 32ГБ; бинафша ранг — 64ГБ; яшил— 128ГБ.





DataTraveler SE9

DataTraveler SE9 ахборот сақловчилари қалбаки маҳсулотлардан махсус химоя воситалари билан таъминланмаган. Уларнинг қалбаки эмаслигини тасдиқлаш учун интерфаол текширув веб-сайтидан фойдаланинг:

http://www.kingston.com/us/support/product_verification/

DTSE9 ахборот сақловчилари фақат қаймоқ рангдаги корпусда ва 8ГБ–64ГБ хажмда чиқарилади.



DataTraveler SE9 Generation 2 (G2)

DataTraveler SE9 G2 ахборот сақловчилари қалбаки маҳсулотлардан махсус химоя воситалари билан таъминланмаган. Уларнинг қалбаки эмаслигини тасдиқлаш учун интерфаол текширув веб-сайтидан фойдаланинг:

http://www.kingston.com/us/support/product_verification/

DTSE9G2 DTSE9 ахборот сақловчилари фақат қаймоқ рангдаги корпусда ва 8ГБ–128ГБ хажмда чиқарилади.



DataTraveler GE9

DataTraveler GE9 ахборот сақловчилари қалбаки маҳсулотлардан махсус химоя воситалари билан таъминланмаган. Уларнинг қалбаки эмаслигини тасдиқлаш учун интерфаол текширув веб-сайтидан фойдаланинг:

http://www.kingston.com/us/support/product_verification/

DTGE9 ахборот сақловчилари 24-каратли олтин билан қопланган металл корпусда тақдим этилади ва 8ГБ ҳамда 16ГБ хажмга эга бўлади.



DataTraveler 100 Generation 3

Махсулотнинг қалбаки эмаслигига ишонч хосил қилиш учун DT 100 G3 ахборот сақловчиларида ускуна эгилганда ўз рангини зайтун-яшил рангдан, пушти рангга ўзгартирувчи ранглар ўзгариши соҳасидан фойдаланилади. Ранглар ўзгариши соҳаси доим қабартма билан биргаликда қўлланилади.

DataTraveler 100 G3 ахборот сақловчилари фақат қора рангдаги корпусда чиқарилади ва 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ ҳамда 64ГБ хажмда бўлиши мумкин.





DataTraveler 101 Generation 3 (G3) (турли ҳудудлар учун)

Маҳсулотнинг қалбаки эмаслигини аниқлаш учун DT 101 G3 ахборот сақловчиларида эркак бош сурати туширилган соҳада ранглар ўзгариши технологиясидан фойдаланилади. Ускуна эгилганда бу соҳа ўз рангини зайтун-яшил рангдан, пушти рангга ўзгартиради.

DataTraveler 101 G3 ахборот сақловчиларининг корпуси 5 хил рангда бўлиши мумкин: 16ГБ – тўқ кўк, 32ГБ - қизил, 64ГБ - қора, 128ГБ - оқ.





DataTraveler microDUO

DataTraveler microDUO ахборот сақловчилари қалбаки маҳсулотлардан махсус химоя воситалари билан таъминланмаган. Уларнинг қалбаки эмаслигини тасдиқлаш учун интерфаол текширув веб-сайтидан фойдаланинг: http://www.kingston.com/us/support/product_verification/

DTDUO ахборот сақловчилари 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ ёки 64ГБ хажмга эга бўлиши мумкин.



DataTraveler microDUO 3.0

DataTraveler microDUO 3.0 ахборот сақловчилари қалбаки маҳсулотлардан махсус химоя воситалари билан таъминланмаган. Уларнинг қалбаки эмаслигини тасдиқлаш учун интерфаол текширув веб-сайтидан фойдаланинг: http://www.kingston.com/us/support/product_verification/

DTDUO3 ахборот сақловчилари 16ГБ, 32ГБ ва 64ГБ хажмга эга бўлиши мумкин.



DataTraveler R3.0 Generation 2

Маҳсулотнинг қалбаки эмаслигини аниқлаш учун DTR3.0 G2 ахборот сақловчиларида светодиод соҳасида ранглар ўзгариши технологиясидан фойдаланилади. Ускуна эгилганда бу соҳа ўз рангини зайтун-яшил рангидан, пушти рангга ўзгартиради. DataTraveler R3.0 G2 ахборот сақловчилари фақат тўқ кўк-қора рандаги корпусда чиқарилади ва 16ГБ, 32ГБ ҳамда 64ГБ хажмга эга бўлиши мумкин.

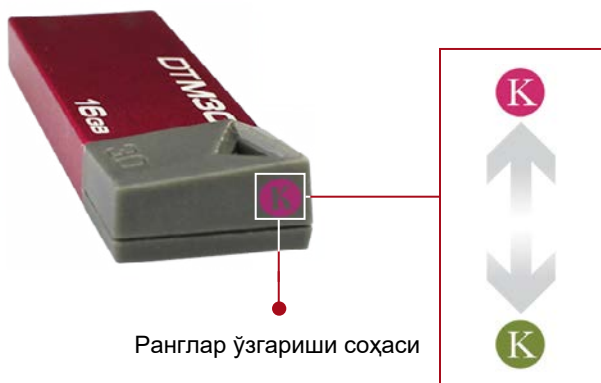




DataTraveler Mini 3.0

Маҳсулотнинг қалбаки эмаслигини аниқлаш учун DTM3.0 ахборот сақловчиларида светодиод соҳасида ранглар ўзгариши технологиясидан фойдаланилади. Ускуна эгилганда бу соҳа ўз рангини зайтун-яшил рангидан, пушти рангга ўзгартиради.

DTM3.0 ахборот сақловчилари 16ГБ (тўқ қизил), 32ГБ (феруза ранг), 64ГБ (графит рангли) ва 128ГБ (зумрад) хажмга эга бўлади.





DataTraveler HyperX Predator

Маҳсулотнинг қалбаки эмаслигини аниқлаш учун DT HyperX Predator ахборот сақловчиларида ускунанинг пастки қисмидаги тўғрибурчакли соҳадаги ранглар ўзгариши технологиясидан фойдаланилади. Ахборот сақловчиси эгилганда бу соҳа ўз рангини зайтун-яшил рангидан, пушти рангга ўзгартиради.

DataTraveler HyperX Predator 3.0 ахборот сақловчилари фақат ялтироқ бўлмаган металл рангдаги корпусда чиқарилди ва 512ГБ ҳамда 1ТБ хажмга эга бўлади.

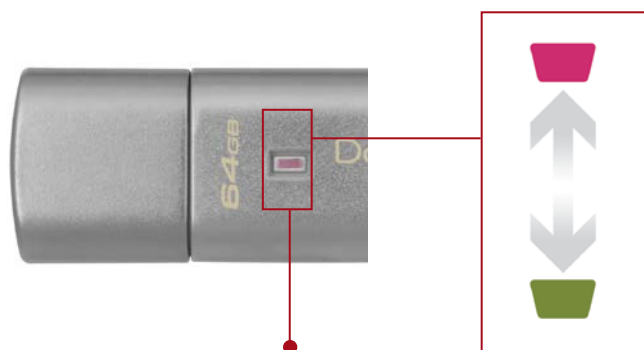




DataTraveler Locker+ Generation 3

Маҳсулотнинг қалбаки эмаслигини аниқлаш учун DataTraveler Locker+ G3 ахборот сақловчиларида светодиод соҳасида ранглар ўзгариши технологиясидан фойдаланилади. Ускуна эгилганда бу соҳа ўз рангини зайтун-яшил рангдан, пушти рангга ўзгартиради.

DataTraveler Locker+ G3 ахборот сақловчилари фақат тўқ кулрангдаги корпусда чиқарилади ва 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ ҳамда 64ГБ хажмга эга бўлади.



Ранглар ўзгариши соҳаси



DataTraveler Vault, Vault Privacy и Vault Privacy – Managed Solution

DataTraveler Vault, Vault Privacy и Vault Privacy – Managed Solution ахборот сақловчилари қалбаки маҳсулотлардан махсус химоя воситалари билан таъминланмаган. Уларнинг қалбаки эмаслигини тасдиқлаш учун интерфаол текширув веб-сайтидан фойдаланинг: http://www.kingston.com/us/support/product_verification/

DataTraveler Vault, Vault Privacy и Vault Privacy – Managed Solution ахборот сақловчилари фақат тўқ кўк рангдаги корпусда чиқарилади ва 4ГБ, 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ ҳамда 64ГБ хажмга эга бўлади.



DataTraveler 4000 и 4000 – Managed Solution

DataTraveler 4000 и 4000 – Managed Solution ахборот сақловчилари қалбаки маҳсулотлардан махсус химоя воситалари билан таъминланмаган. Уларнинг қалбаки эмаслигини тасдиқлаш учун интерфаол текширув веб-сайтидан фойдаланинг:

http://www.kingston.com/us/support/product_verification

DataTraveler 4000 и 4000 – Managed ахборот сақловчилари фақат қора рангдаги корпусда чиқарилади, мавжуд хажм турлари : 2ГБ, 4ГБ, 8ГБ, 16ГБ ва 32ГБ.



DataTraveler 4000G2 и 4000G2 – Managed Solution

DataTraveler 4000G2 и 4000G2 – Managed Solution ахборот сақловчилари қалбаки маҳсулотлардан махсус химоя воситалари билан таъминланмаган. Уларнинг қалбаки эмаслигини тасдиқлаш учун интерфаол текширув веб-сайтидан фойдаланинг:

http://www.kingston.com/us/support/product_verification

DataTraveler 4000G2 и 4000G2 – Managed фақат қора рангдаги корпусда чиқарилади, мавжуд хажм турлари: 4ГБ, 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ ва 64ГБ.



DataTraveler 6000

DataTraveler 6000 ахборот сақловчилари қалбаки маҳсулотлардан махсус химоя воситалари билан таъминланмаган. Уларнинг қалбаки эмаслигини тасдиқлаш учун интерфаол текширув веб-сайтидан фойдаланинг:

http://www.kingston.com/us/support/product_verification/

DataTraveler 6000 фақат қора рангдаги корпусда чиқарилади, улар учун 5 турдаги хажм вариантлари мавжуд: 2ГБ, 4ГБ, 8ГБ, 16ГБ ва 64ГБ.