

№ 4 ТИРКЕМЕ

Шифрлөөчү (криптографиялык)
каражаттарды
Евразиялык экономикалык
бирликтин бажы аймагына
алып келүү жана Евразиялык
экономикалык бирликтин
аймагынан алып чыгуу жөнүндө
жобого карата

**Шифрлөөчү (криптографиялык) каражаттар болуп саналган же
техникалык жана криптографиялык мүнөздөмөлөрү нотификацияга
жаткан
шифрлөөчү (криптографиялык) каражаттарды курамында
камтыган товарлардын категорияларынын
ТИЗМЕГИ**

Төмөнкүлөрдүн жок дегенде бирине ээ шифрлөөчү (криптографиялык)
каражаттарды курамында камтыган товарлар:

1) узундугу 56 биттен ашык эмес криптографиялык ачкычты колдонгон
симметриялык криптографиялык алгоритм;

2) төмөнкүдөй усулдардын жок дегенде бирине негизделген
ассиметриялык криптографиялык алгоритм:

өлчөмү 512 биттен ашпаган бүтүн сандарды көбөйтүүчүлөргө ажыратуу;

өлчөмү 512 биттен ашпаган аяккы талаанын мультипликативдик
тобундагы дискреттик логарифмдерди эсептөө;

ушул пунктчанын үчүнчү абзацында белгиленген өлчөмү 112 биттен
ашпаган тааладан айырмаланган аяккы талаанын тобундагы дискреттик
логарифм.

Эскертме: 1. Жуп биттери ачкычтын узундугуна киргизилбейт.

2. “Криптография” термини маалыматтарды кысуунун же коддоштуруунун
белгиленген усулдарына таандык эмес.

2. Төмөнкүдөй чектелген функцияларга ээ шифрлөөчү
(криптографиялык) каражаттарды камтыган товарлар:

1) санкцияланбаган жеткиликтүүлүктөн коргоо үчүн паролдорду, жеке
идентификациялык нумурларды же ушул сыяктуу маалыматтарды коргоого
түздөн-түз байланыштуу шифрлөөдөн тышкары, файлдарды же тексттерди
шифрлөө жок болгон жеткиликтүүлүктү контролдоонун баардык аспектерин
өзүнө камтыган аутентификация;

2) электрондук санариптик кол (электрондук кол).

Эскертме: Аутентификация жана электрондук санариптик кол (электрондук кол)
функциялары аларга байланыштуу ачкычтарды бөлүштүрүү функциясын
камтыйт.

3. Криптографиялык мүмкүнчүлүктөрү колдонуучулар тарабынан

өзгөртүлө албаган, жеткирип берүүчү тарабынан андан аркы олуттуу колдоосуз колдонуучу тарабынан өз алдынча орнотуу үчүн иштелип чыккан программалык операциялык тутумдардын компоненттери болуп саналган шифрлөөчү (криптографиялык) каражаттар жана колдонуучуга жеткиликтүү болуп саналган техникалык документация (криптографиялык кайта өзгөртүү алгоритмдеринин сыпаттамасы, өз ара аракеттенүүнүн протоколдору, интерфейсдердин сыпаттамасы ж.б.).

4. Жеке смарт-карталар (интеллектуалдык карталар):

1) криптографиялык мүмкүнчүлүктөрү ушул тизмектин 5-8-пункттарында белгиленген товарлардын (продукциянын) категорияларында аларды колдонуу менен чектелген;

2) жалпыга жеткиликтүү кеңири колдонуу үчүн, алардын криптографиялык мүмкүнчүлүктөрү колдонуучуга жеткиликтүү эмес жана атайын иштеп чыгуунун натыйжасында аларда сакталган маалыматтарды коргоонун чектелген мүмкүнчүлүктөрүнө ээ болгон.

Эскертме. Эгерде жеке смарт-карта (интеллектуалдык карта) бир нече функцияларды жүзөгө ашыра алса, ар бир функциянын контролдоочу статусу өзүнчө аныкталат.

5. Шифрлөөнү видео- же аудиоканалдарды башкаруу, эсептерди жөнөтүү же программага байланыштуу маалыматтарды берүүнүн провайдерлерине кайтарып берүү үчүн гана пайдалануу учурларынан тышкары, радио берүү, телевидение үчүн кабыл алуучу аппаратура же санариптик сигналды шифрлөөсүз чектелген аудиторияга берүү үчүн ошол сыяктуу коммерциялык аппаратура.

6. Криптографиялык мүмкүнчүлүктөрү колдонуучуга жеткиликтүү эмес болгон, төмөндөгү ыкмалардын кайсынысы менен болбосо колдонуу үчүн иштелип чыккан жана чектелген жабдуу:

1) Көчүрүүдөн корголгон түрдө аткарылган программалык камсыздоо;

2) Төмөнкүлөрдүн кайсынысына болбосун жеткиликтүү:

окуу үчүн гана жеткиликтүү маалыматтарды алып жүрүүчүдө гана сакталган ичиндегилерди көчүрүүдөн корголгон;

окшош шаймандарда калкка сатууга сунуш кылынган маалыматтардын электрондук алып жүрүүчүлөрүндө шифрленген формада сакталган маалымат;

3) автордук укук менен корголгон аудио- жана видео маалыматтарды көчүрүүнү контролдоо.

7. Банктык же каржылык операциялар үчүн атайын иштелип чыккан жана колдонуу менен чектелген шифрлөөчү (криптографиялык) жабдуу.

Эскертме. Каржылык операциялар транспорт кызмат көрсөтүүлөрү жана кредиттөө үчүн жыйымдарды жана төлөөнү да өзүнө камтыйт.

8. Өтмө шифрлөөгө (абоненттен тартып абонентке чейин) жөндөмсүз жарандык багытталыштагы портативдик же мобилдик радиоэлектрондук каражаттар (мисалы, уюлдук радиобайланыштын коммерциялык жарандык тутумдарында пайдалануу үчүн).

9. Өндүрүүчүнүн техникалык шарттарына ылайык 400 м кем күчөтүүсүз жана ретрансляциялоосуз зымсыз иштөөнүн максималдуу алыстыгы

менен радиоканалда гана маалыматтарды шифрлөөнү жүзөгө ашырган зымсыз радиоэлектрондук жабдуу.

10. Маалыматтык-телекоммуникациялык тутумдардын технологиялык каналдарын жана байланыш тарамдарын коргоо үчүн колдонулуучу шифрлөөчү (криптографиялык) каражаттар.

11. Криптографиялык функциялары өндүрүүчү тарабынан бөгөттөлгөн товарлар.

12. Ушул тизмектин 1-11-пункттарында белгиленгендерден башка, жана төмөнкүдөй критерийлерге ылайык келген шифрлөөчү каражаттарды камтыган башка товарлар:

1) Евразиялык экономикалык бирлигинин мүчө мамлекетинин мыйзамдарына ылайык төмөнкүлөрдүн кайсынысы аркылуу болбосун чекене сатуу жерлеринде бар болгон ассортименттин ичинен чектөөлөрсүз калкка сатуу үчүн жалпыга жеткиликтүү:

накталай акчага сатуулар;

товарларга почта аркылуу тапшырык берүү аркылуу сатуулар;

электрондук бүтүмдөр;

телефон тапшырыктары боюнча сатуулар;

2) шифрлөөчү (криптографиялык) функционалдык мүмкүнчүлүктөрү колдонуучу тарабынан жөнөкөй ыкма менен өзгөртүлө албагандар;

3) жеткирип берүүчү тарабынан андан аркы олуттуу колдоосуз колдонуучу тарабынан орнотуу үчүн иштелип чыккан;

4) товарлар ушул пункттун 1-3-пунктчаларында жайгаштырылган талаптарга ылайык келгендигин тастыктаган техникалык документация өндүрүүчү тарабынан эркин жеткиликтүүлүктө жайгаштырылган жана зарыл болгондо макулдашуучу органга анын суроо-талабы боюнча өндүрүүчү (ал тараптан ыйгарым укук берилген адам) тарабынан бериле

