

Электронды кілттің модельдері

Орындаған: Алдамжар Жанат

Тобы: 401 ИС

***Электронды кілттің
модельдері***



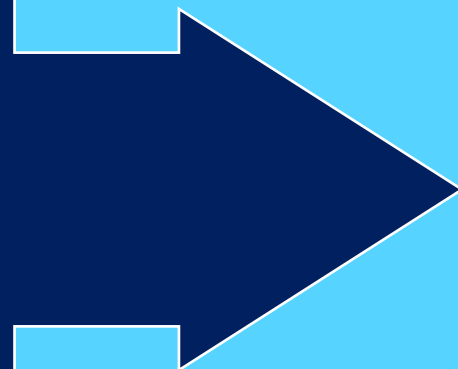
Guardant Code

Guardant Sign

Guardant Sign Net and Time Net

Guardant Time

Кілт



Белгілі бір форматтағы
ашық немесе жабық
кілттер туралы ақпараты
бар электрондық түрдегі
мәліметтер

Электронды кілт Guardant Code - инновациялық кілті жаңа аппараттық платформада, онда озық сипаттамалары Guardant Sign үйлесім тапқан мүмкіндігімен жүктеу және орындау ерікті кодты ішіндегі құрылғылар. Ұсынылған қорғау үшін қымбат қосымшалар. Қол жетімді нұсқалары нақты сағат уақытымен (Real Time Clock, RTC).





*Электронды кілт **Guardant Sign** - бұл
жүрдек кроссплатформерлі **USB-кілт**,
асимметрилi криптографиямен
шектеулі, аппаратты іске асыруда **AES**
мүмкіндігімен жұмыс жасайды.*



Guardant

- Разработка защиты
- Инструменты
- Драйверы и диагностика
- Избранное



Мастер лицензирования и автоматической защиты
[Документация](#)



Программирование электронных ключей
[Документация](#)



Дистанционное обновление памяти электронных ключей
[Документация](#)



Сервер сетевых электронных ключей
[Руководство пользователя](#)



Сервер Активации
[Документация](#)



Открыть программную папку Guardant
[Code](#)



Guardant Mobile
[Документация](#)



GUARDANT SIGN NET TIME NET —
желілік ұқсас кілттер **SIGN** және **TIME**
қолдануға мүмкіндік беретін, барлық
күшін технологиялар **GUARDANT** үшін
лицензиялау және қорғау бағдарламалар
желісін қоса алғанда, шектеу уақытын
пайдалану.



Guardant
Time Not



Guardant
Time Not

Электронды кілт Guardant Time
жарақталған, нақты сағат
уақыты (Real Time Clock, RTC)
және тәуелсіз қоректену көздері
бар. Іске асыру және қорғау
схемаларын пайдалана
отырып, Guardant Sign-ның
барлық артықшылықтарын
сақтайды және дамытады.



Соңы