

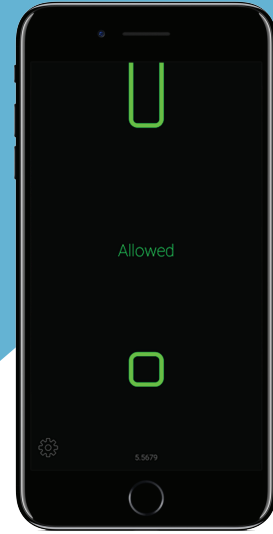
U-Prox BLE ID

ЦИФРОВИЙ ПЕРСОНАЛЬНИЙ ІДЕНТИФІКАТОР

ДЛЯ ЗЧИТУВАЧІВ НОВОГО ПОКОЛІННЯ

U-Prox SmartLine

- в смартфоні тепер цей картка доступу
- зручно і безпечно
- рівень безпеки як в MifarePlus SL3
- той же ідентифікатор і для дверей і для шлагбаумів
- NFC і Bluetooth Low Energy (BLE) як технології передачі
- неможна скопіювати і передати на інший смартфон
- працює в будь-якій системі контролю доступу



Цифровий персональний ідентифікатор. Обробляється і зберігається в смартфоні користувача в додатку U-Prox Mobile ID. За допомогою NFC і BLE може передаватися між зчитувачем і смартфоном.

U-Prox Mobile ID

Безкоштовний мобільний додаток U-Prox Mobile ID призначено для отримання, зберігання і передавання мобільного ідентифікатора U-Prox BLE ID між зчитувачем і смартфоном.



Як це працює

iOS і Android по BLE



Від 10 см до 15 м

Android по NFC



2-5 см



Wiegand



контролер СКУД

Режими роботи по BLE



Двері-Proximity
Активізація зчитувача по датчику присутності.
Відстань 5-10 см



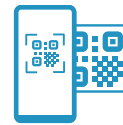
Двері
Зчитувач завжди активний.
Відстань 50-60 см



Шлагбаум
Зчитувач завжди активний.
Відстань 1 - 15 м

Отримання користувачем U-Prox ID BLE ID

По QR коду



Користувач зчитує одноразовий QR-код або завантажує його з графічного файла за допомогою додатка U-Prox Mobile ID.

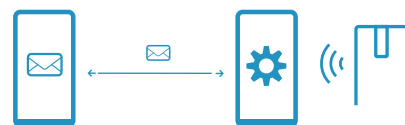
Використовуючи інформацію (посилання) з цього QR-кода додаток отримує унікальний ідентифікатор з банку ідентифікаторів на хмарному сервері.

Від U-Prox Desktop по BLE



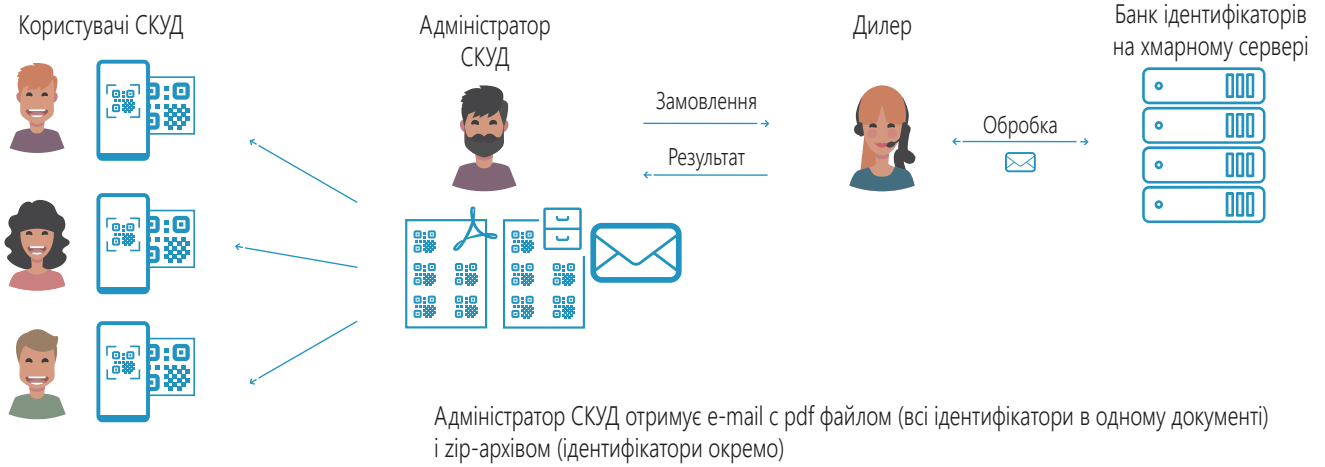
1. Системний адміністратор переводить U-Prox Desktop в режим видачі ідентифікаторів.
2. Користувач включає додаток U-Prox Mobile ID, натискає «Отримати ідентифікатор» і підносить смартфон до U-Prox Desktop.
3. Desktop видає унікальний ідентифікатор і позначає його як виданий.

По E-Mail від U-Prox Desktop

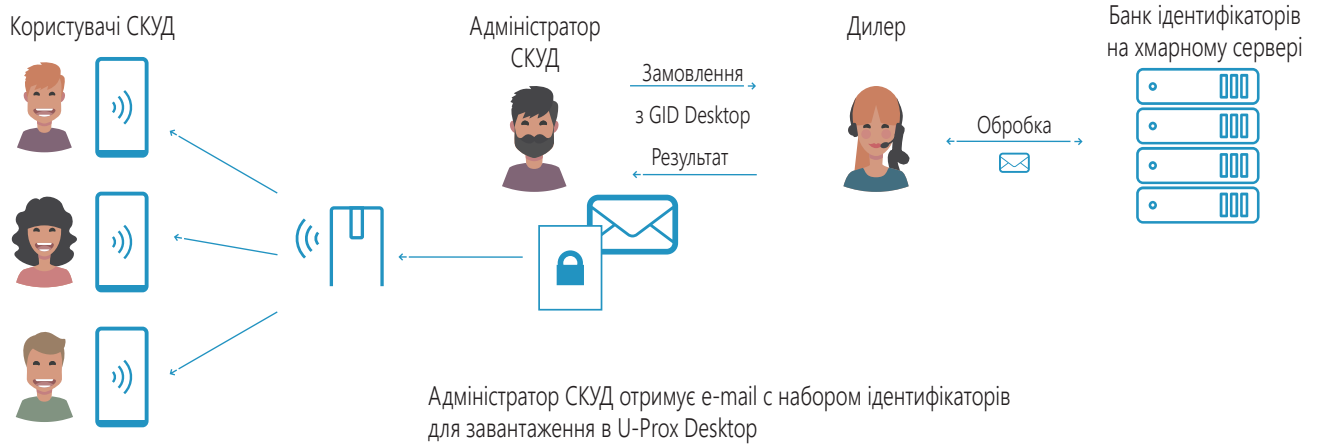


1. Користувач з U-Prox Mobile шле запит адміністратору СКУД по e-mail на отримання ID. У тексті буде створена спеціальне посилання.
2. Адміністратор, після отримання листа, натискає це посилання і дані запиту вантажаться в його інженерний додаток.
3. Далі адміністратор переводить U-Prox Desktop в режим видачі ідентифікаторів і підключається до нього за допомогою інженерного додатка.
4. В інженерному додатку адміністратор обробляє заявки, отримує ідентифікатори з U-Prox Desktop і висилає їх у вигляді спеціальних посилань по e-mail користувачам у відповідь.
5. Користувач відкриває посилання з отриманого листа за допомогою U-Prox Mobile ID і отримує ідентифікатор.

Дистрибуція U-Prox ID BLE ID. QR коди



Дистрибуція U-Prox ID BLE ID для U-Prox Desktop



Безпека U-Prox ID BLE ID



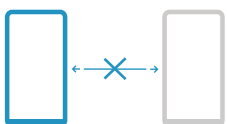
Прив'язка до пристрою
При отриманні U-Prox BLE ID прив'язується до UGID установки на цьому пристрої



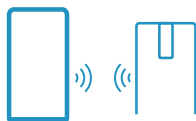
Захищене зберігання
Ідентифікатор зберігається в контейнері, зашифрованому 256-бітним ключем



Безпечна віддалена видача
Одноразові посилання в e-mail, одноразові QR коди з посиланнями для активації U-Prox BLE ID



Не можна скопіювати
Неможливо скопіювати або клонувати U-Prox BLE ID



Захищене передавання
Контейнер з ідентифікатором передається по BLE або NFC за допомогою крипто- і іміто- стійкого протоколу



Життєвий цикл
Після деінсталяції додатка або скидання смартфона до заводських налаштувань U-Prox BLE ID буде видалено