

ProxWay Mobile ID

□

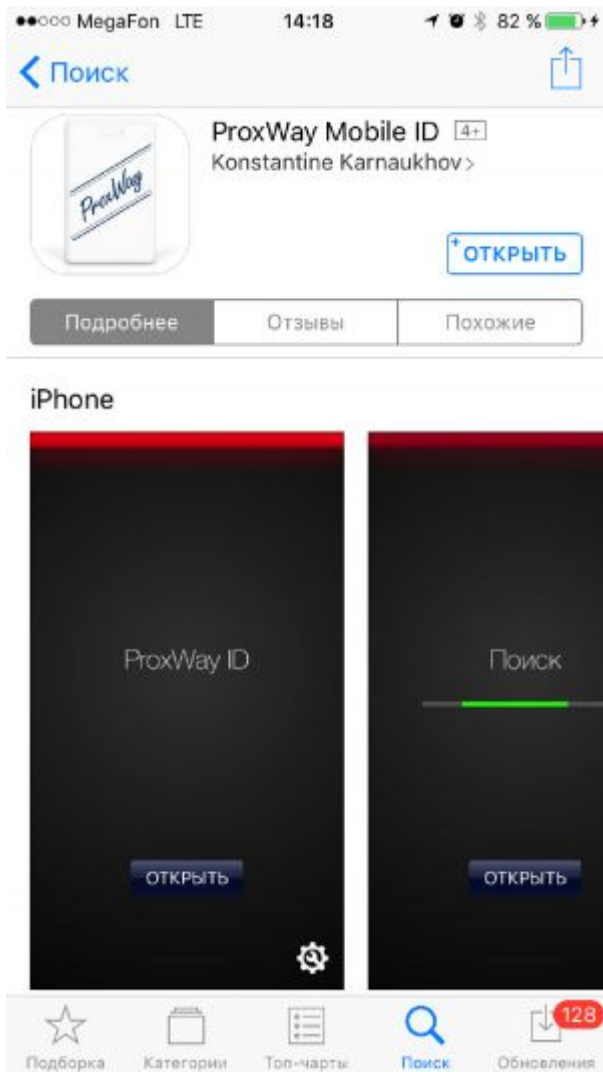
Содержание

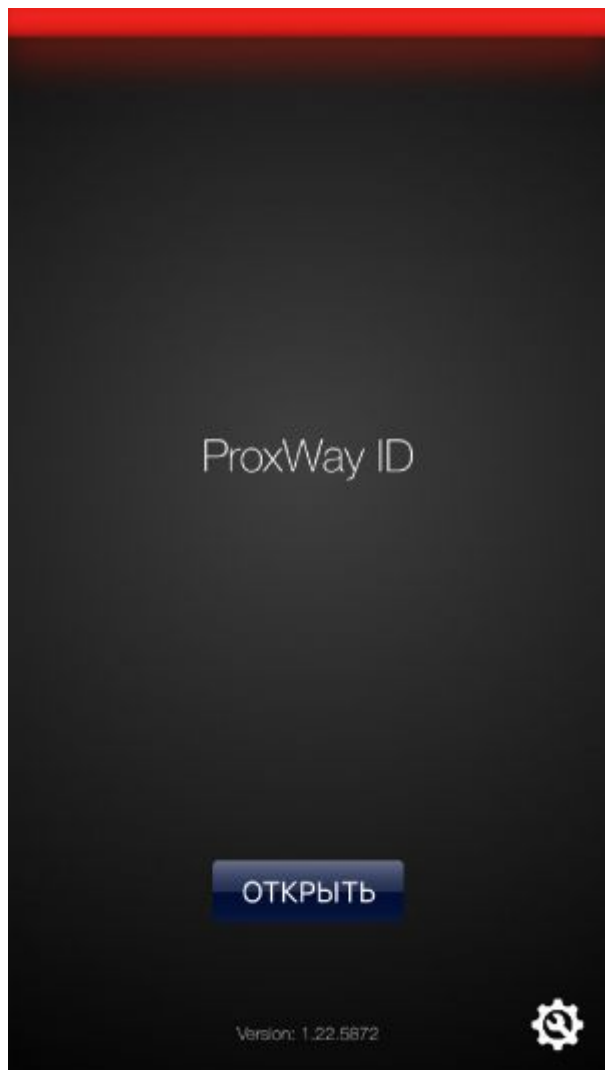
- [1 Назначение](#)
- [2 Установите и запустите PW Mobile ID](#)
- [3 Получить идентификатор можно тремя способами](#)
- [4 Открытие дверей и доступ в помещение](#)
- [5 Возможности PW Mobile ID](#)
- [6 Кошелек](#)
- [7 Платные закрытые идентификаторы](#)
- [8 Платные идентификаторы](#)
- [9 Бесплатные идентификаторы \(автономные системы\)](#)

Назначение

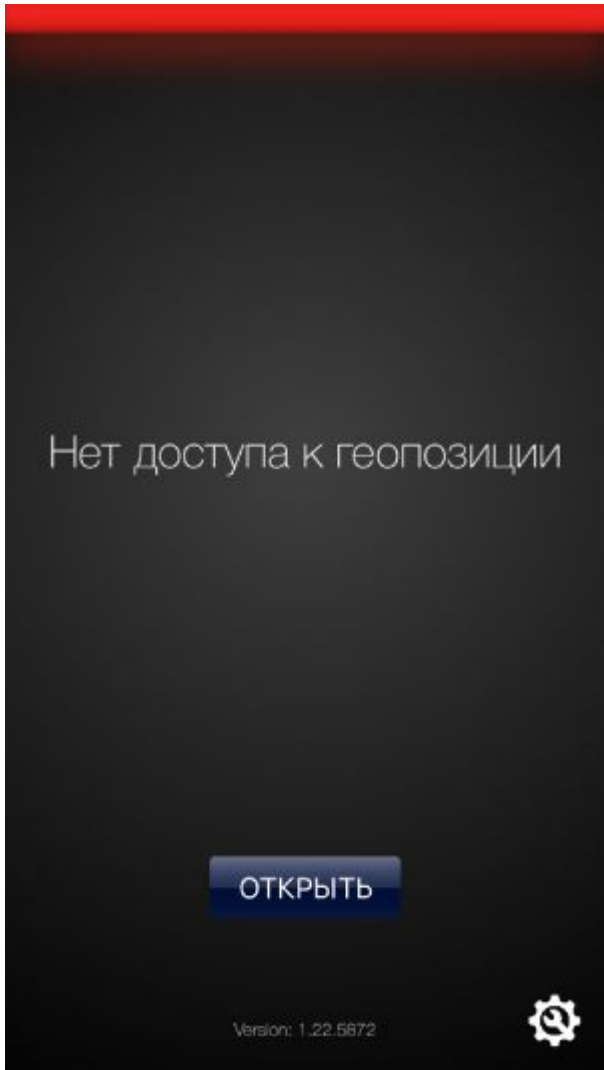
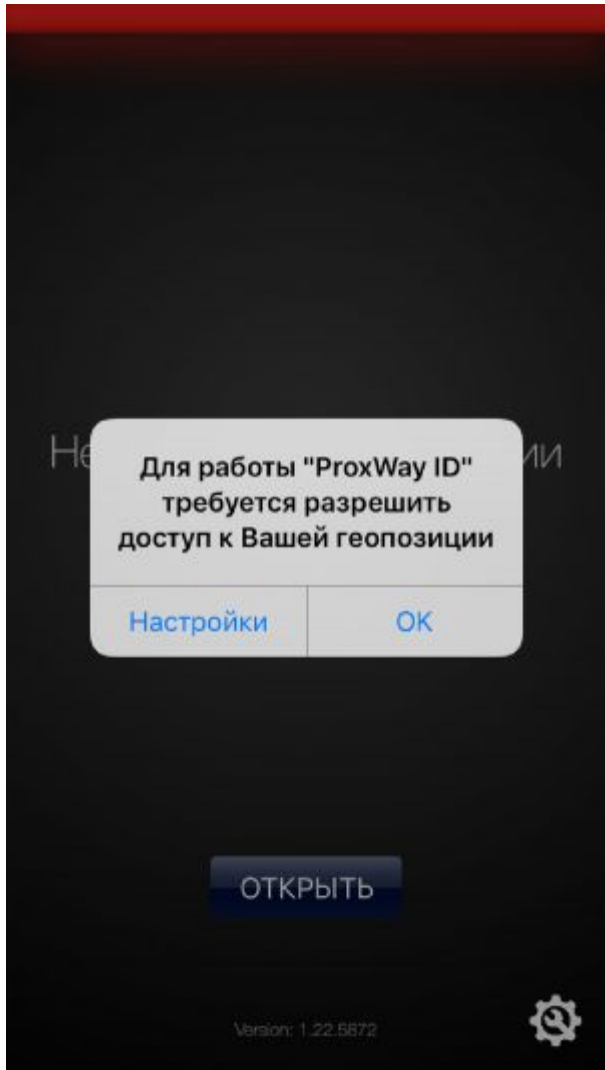
Приложение для хранения мобильных идентификаторов MOBILE ID и безопасной коммуникации по BLE (Bluetooth Low Energy) с контроллерами при запросе доступа. Поддерживаются устройства с Android 5.0 и выше, имеющие Bluetooth 4.0 с поддержкой BLE, а так же устройства с iOS 8.0 или более поздняя версия.

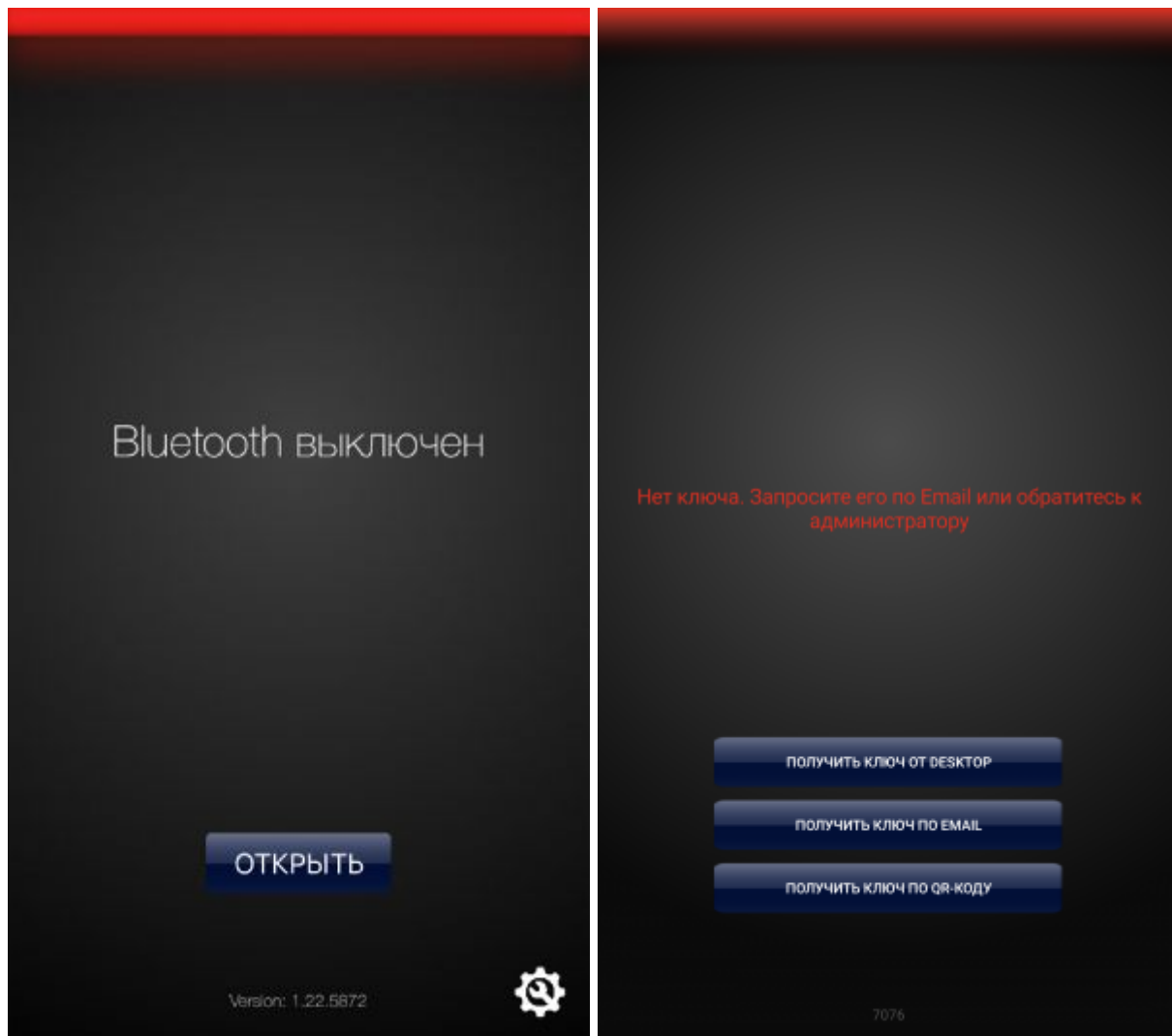
Установите и запустите PW Mobile ID





Внимание! Для работы «ProxWay Mobile ID» требуется разрешить доступ к Вашей геопозиции, а также активировать Bluetooth на вашем смартфоне.

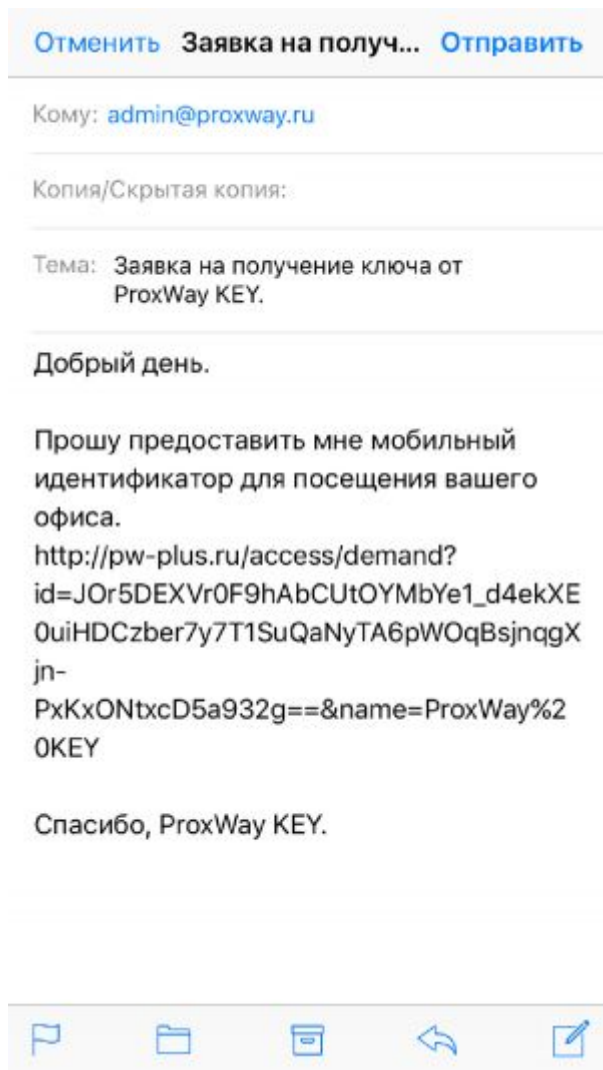
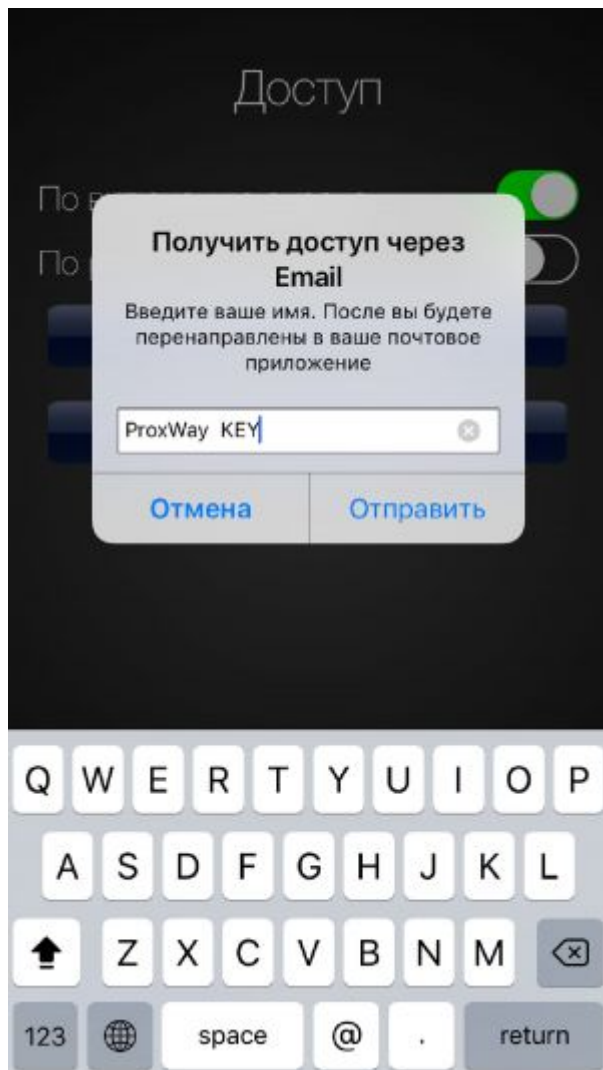




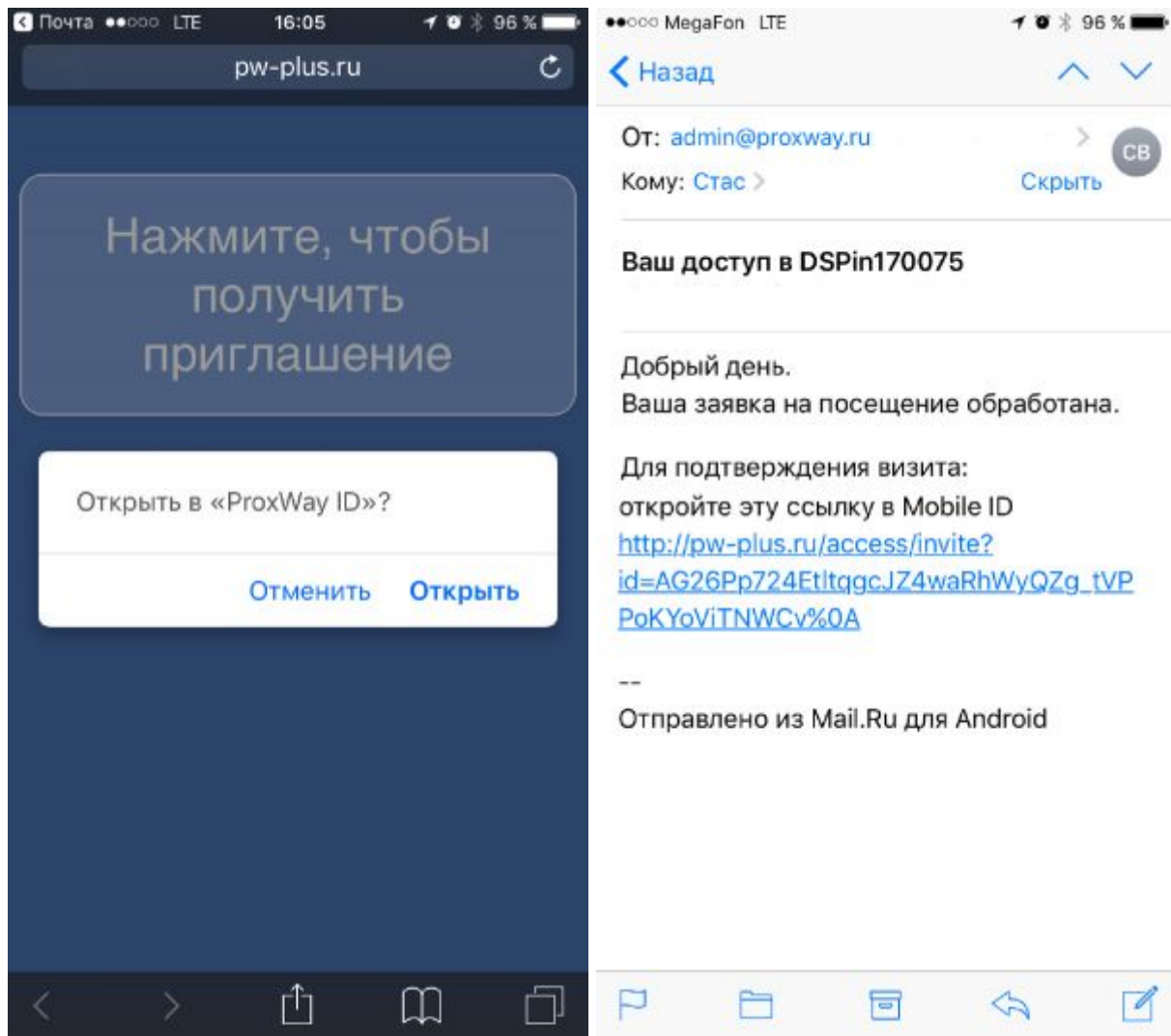
Пока не получено ни одного приглашения на доступ — идентификатор будет неактивным.

Получить идентификатор можно тремя способами

Способ 1 : Запросить доступ по Email (Для автономного устройства PW550 BLE и для всех устройств работающих в сетевом режиме совместно с PW Desktop BLE.)

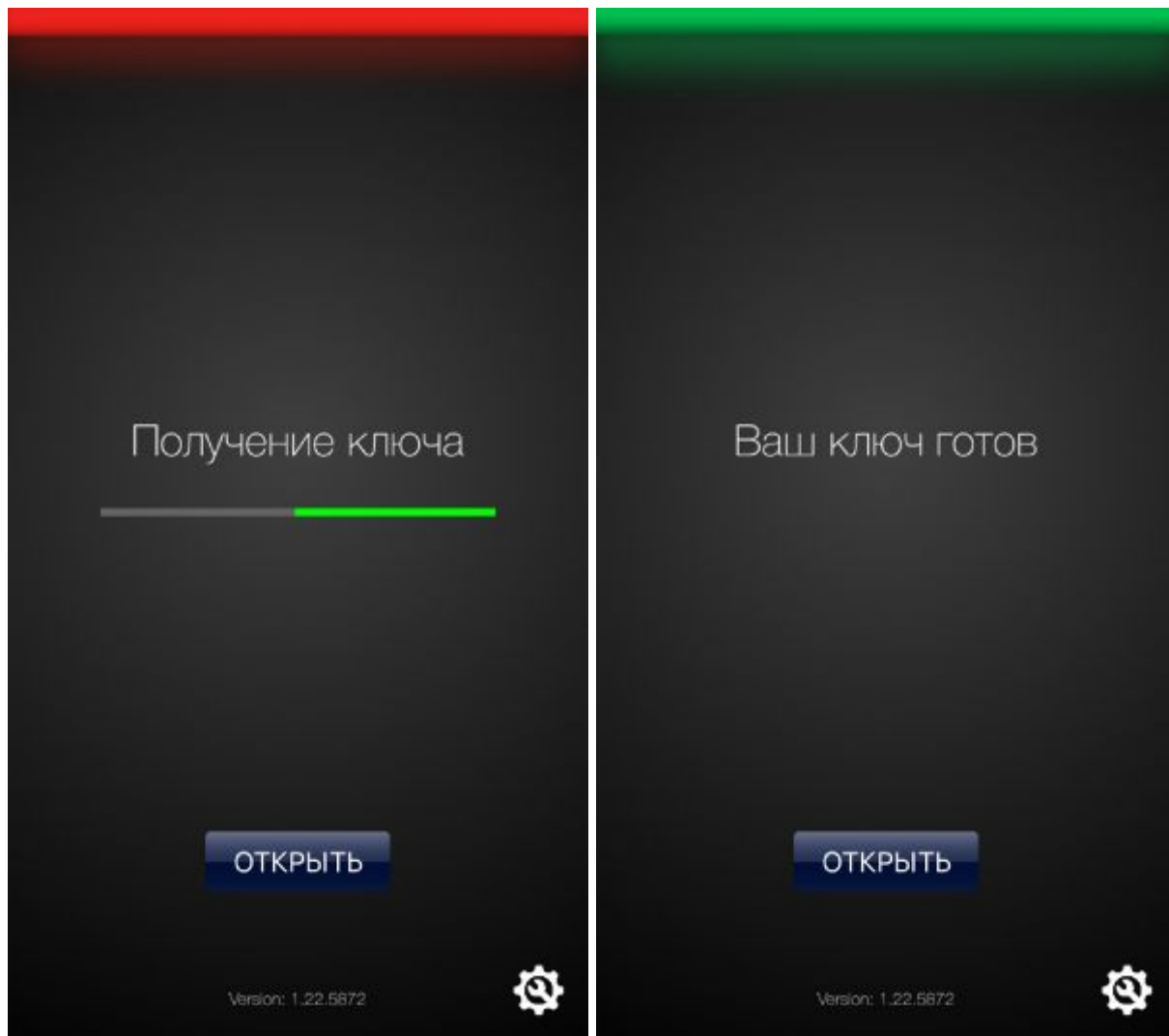


Администратор системы, сгенерирует Ваш ключ и отправит его в ответном письме (выдача мобильного идентификатора), письмо в котором будет необходимо подтвердить визит:

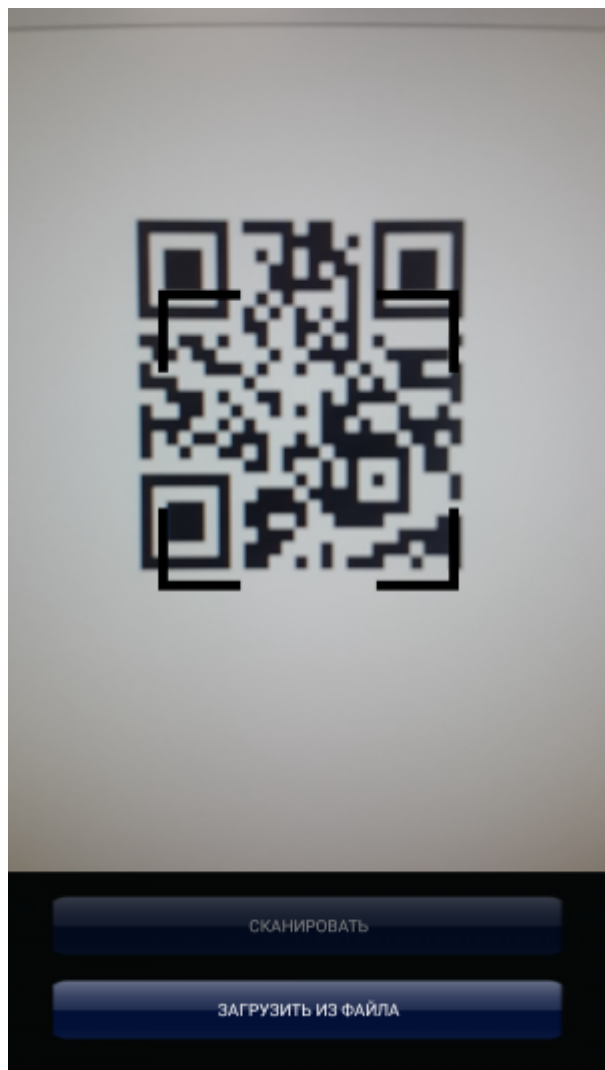


После выполнения этих шагов, Вам будет предоставлен доступ с использованием мобильного идентификатора ProxWay Mobile ID.

Способ 2: Запросить доступ, нажав на кнопку «Получить от DESKTOP» (Настольный регистрационный считыватель PW desktop BLE):



Способ 3: Получение идентификатора отсканировав QR код.



В этом случае необходимо поднести смартфон к PW Desktop BLE, который является хранителем лицензий мобильных идентификаторов и активировать PW ID. Идентификатор передается Вам на смартфон по каналу Bluetooth и сразу лицензия минусуется из настольного считывателя. PW Desktop BLE передает код выданного идентификатора в СКУД по USB. Ваш ключ готов!

Идентификаторы, полученные приложением, привязаны к мобильному устройству (смартфону) и защищены от копирования и переноса на другое мобильное устройство.

Открытие дверей и доступ в помещение

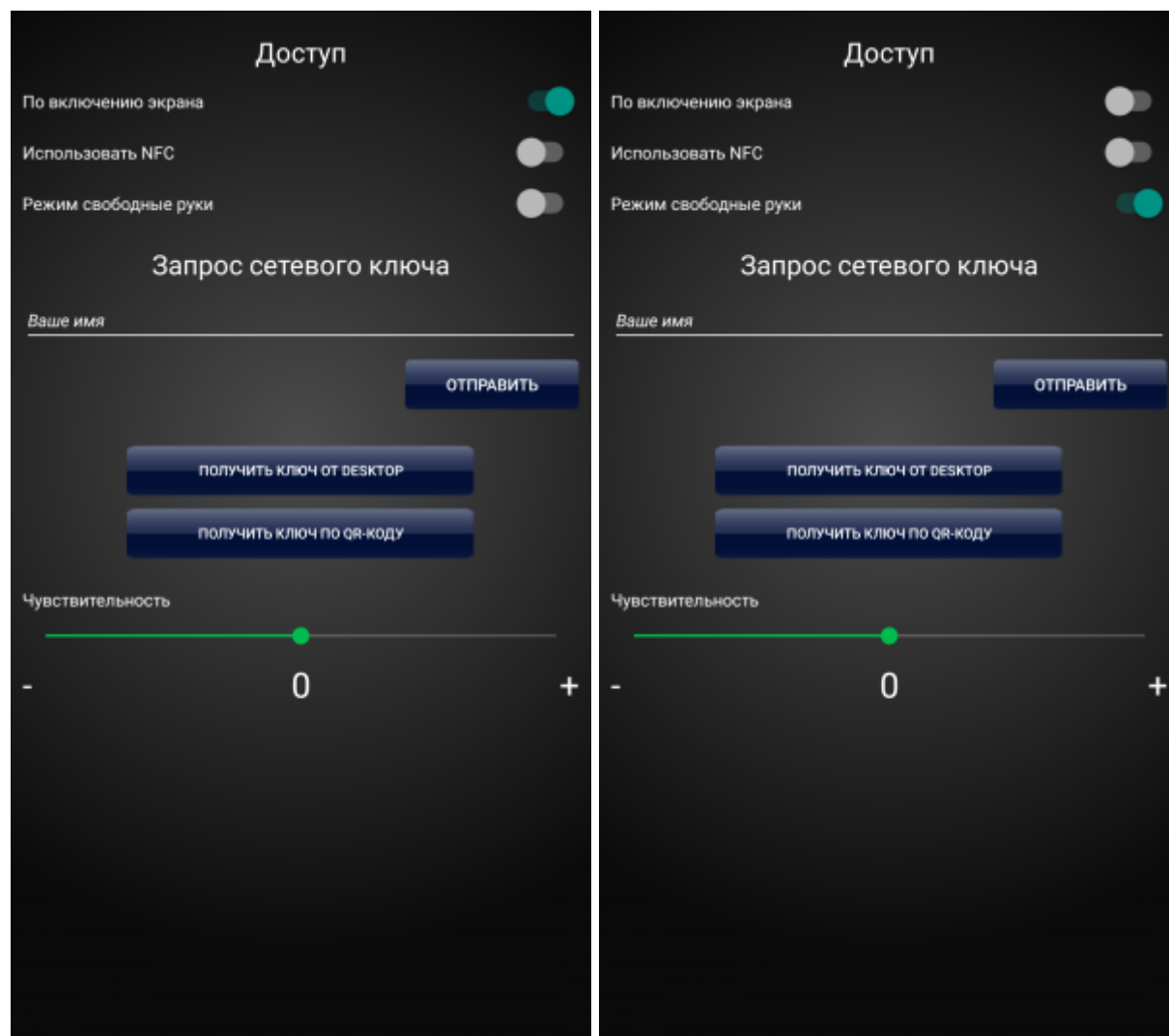
Открытие двери может осуществляться любым действием, которое вам удобно. Для этого необходимо зайти в настройки приложения, нажав на кнопку «Настройки».

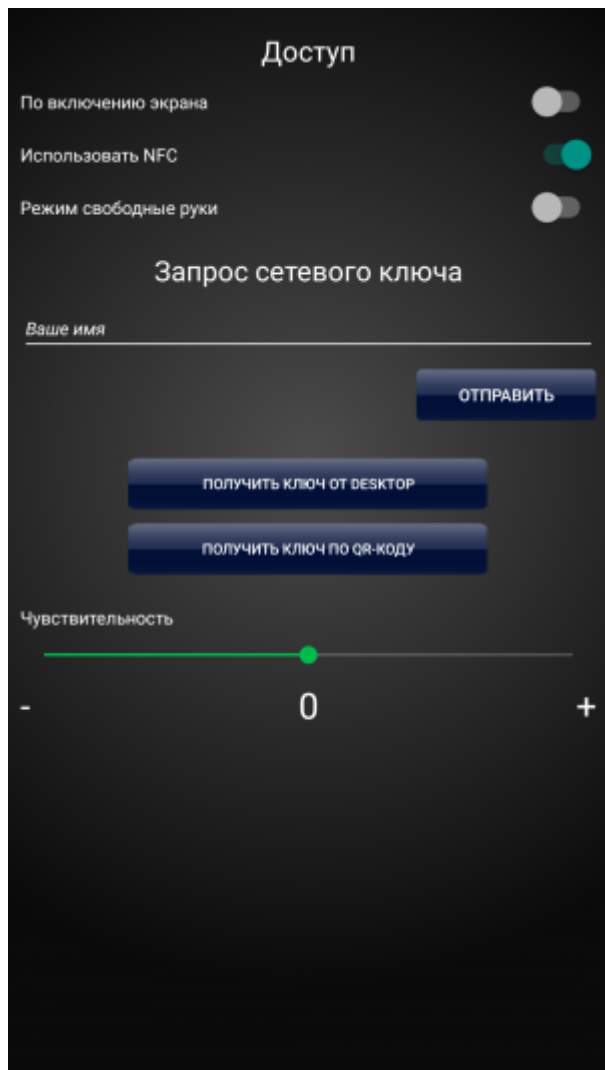
По включения экрана - При включение экрана устройство автоматически передает идентификатор в считыватель.

Режим свободные руки - Режим предоставляет возможность передачи идентификатора на считыватель без каких либо дополнительных действий. Т.е. при попадание вашего устройства в зону действия считывателя идентификатор передается автоматически. *Не работает на устройствах Apple*

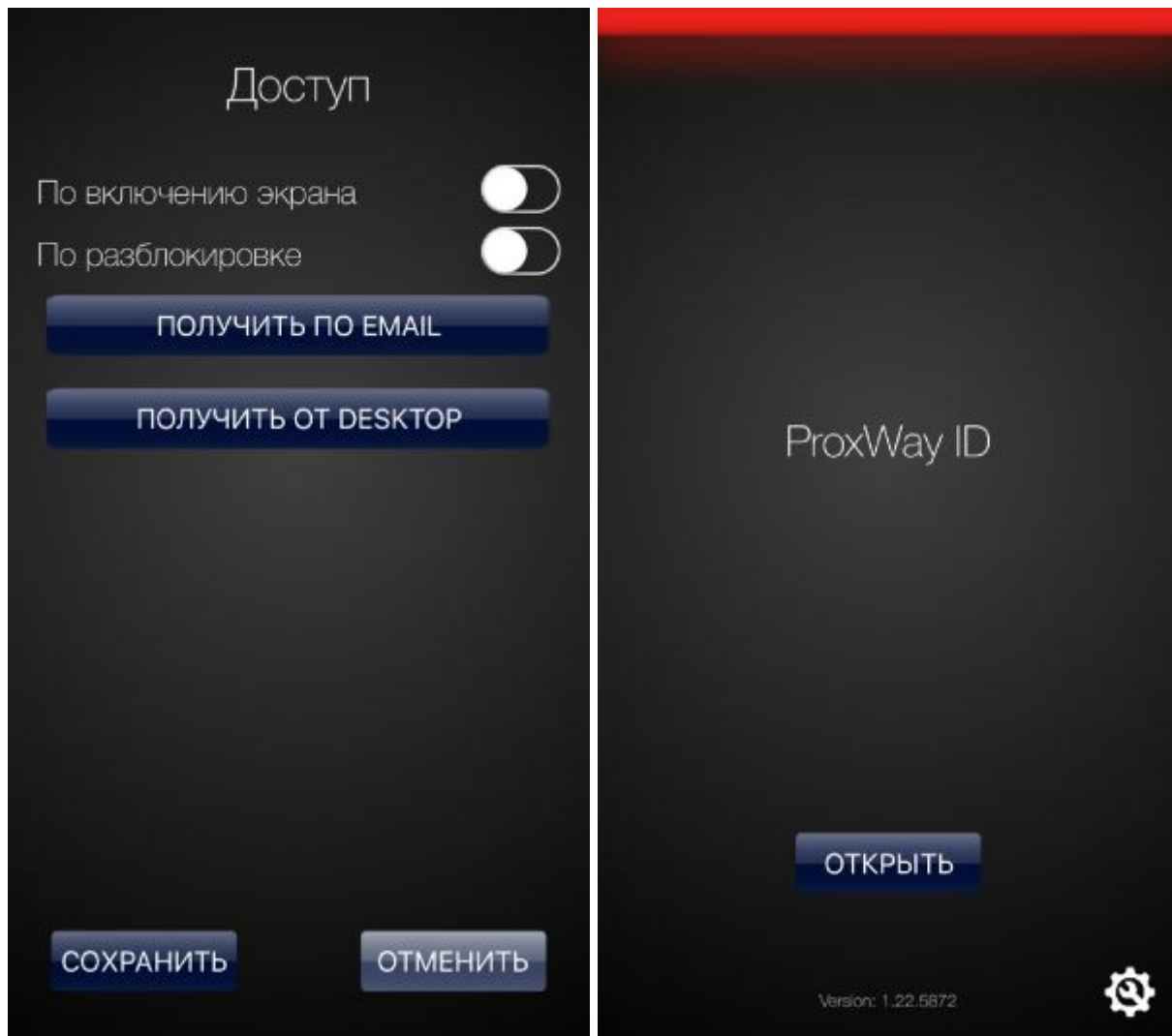
Использование NFC - При работе данного режима необходимо приложить устройство к

считывателю. Не работает на устройствах Apple

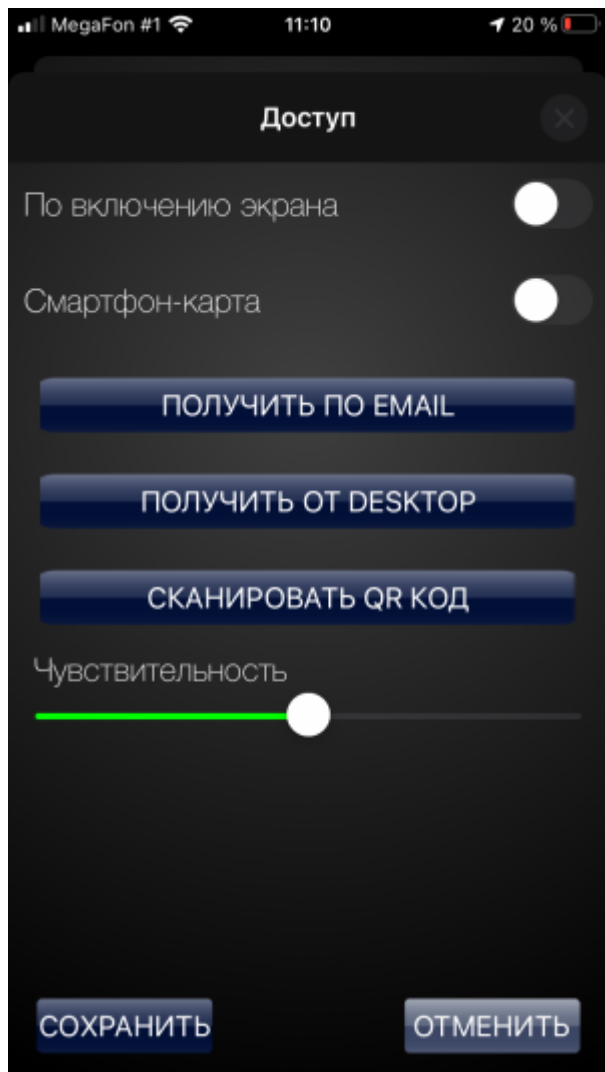




Непосредственно из приложения (кнопкой открыть)



Так как на устройствах iPhone нет возможности использовать NFC. Есть функция **Смартфон - карта** имитирующая использование NFC прикладывая устройство непосредственно к считывателю.

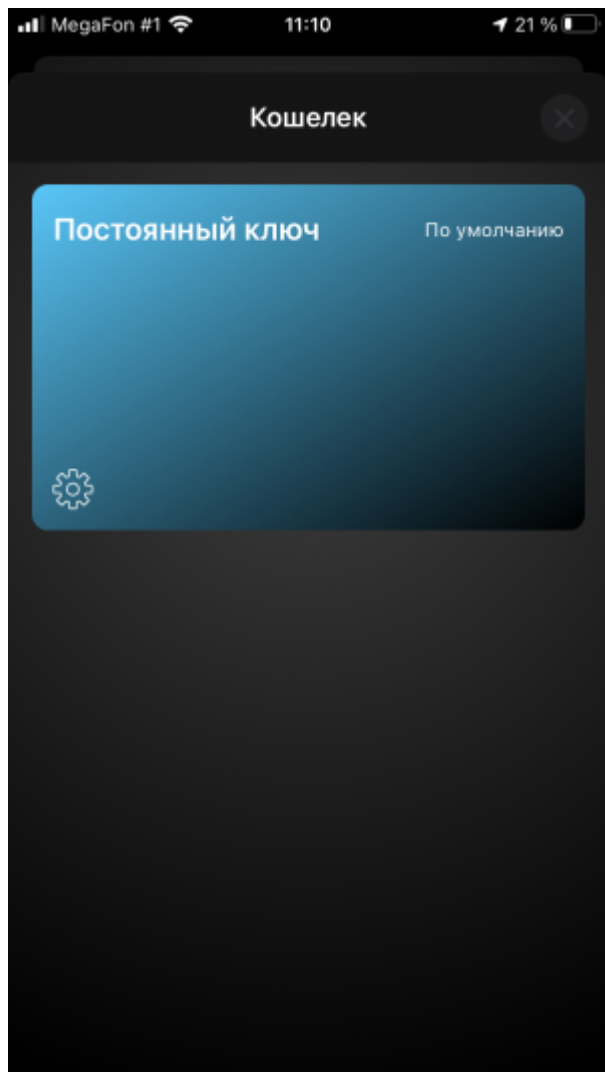


Возможности PW Mobile ID

1. Различает сетевые, сетевые закрытые и автономные системы.
2. Хранит 3 идентификатора — один бесплатный (автономные системы), один платный (сетевые открытые системы), и один закрытый платный.
3. Идентификаторы, полученные приложением привязаны к мобильному устройству (смартфону) и Защищены от копирования и переноса на другое мобильное устройство.

Кошелек

Если имеется несколько идентификаторов. Они хранятся в "кошельке" в котором вы можете выбрать какой идентификатор использовать по умолчанию либо выбрать каким воспользоваться. Так же для удобства каждый идентификатор можно переименовать.



Платные закрытые идентификаторы

1. Получение идентификатора уже в зашифрованном виде только от PW Desktop BLE напрямую.
2. Уникальность и высокая степень защиты, сопоставимая с Mifare, защита от интеллектуального саботажа оператором.
3. Код идентификатора зашифрован секретным паролем, который известен только считывателям.

Платные идентификаторы

1. Получение идентификатора от PW Desktop BLE напрямую.
2. Отправка запроса на доступ в сетевую систему (Proxway Web) и получение идентификатора из неё по e-mail (лицензируется с помощью PW Desktop BLE).
3. Уникальность и высокая степень защиты, сопоставимая с Mifare.

Бесплатные идентификаторы (автономные системы)

1. Генерация идентификатора средствами PW ID.
2. Получение приглашения на доступ в автономную систему от PW Config его по e-mail, генерация идентификатора и передача его по e-mail отправителю.
3. Уникальность гарантирована на 99,98%.