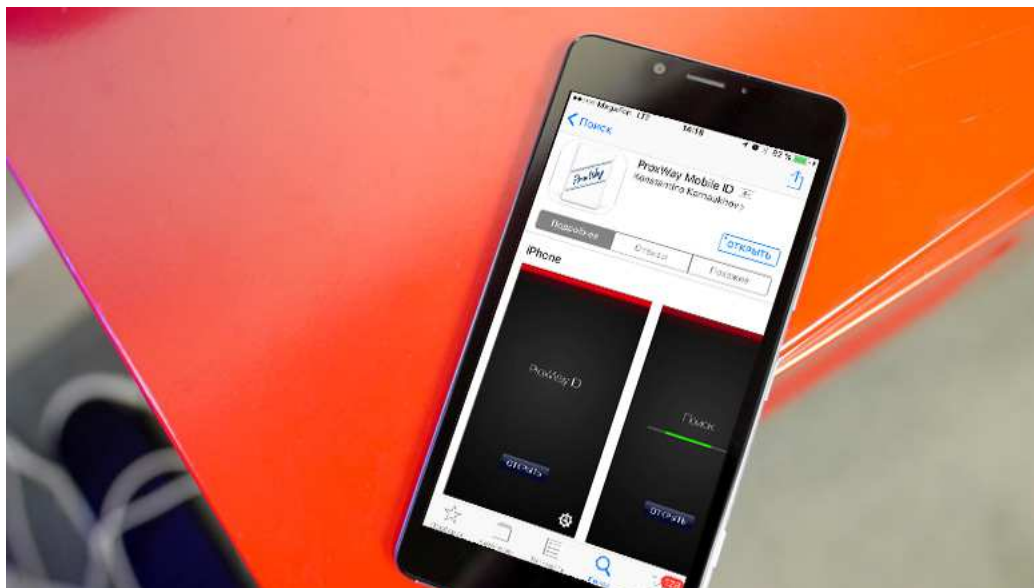


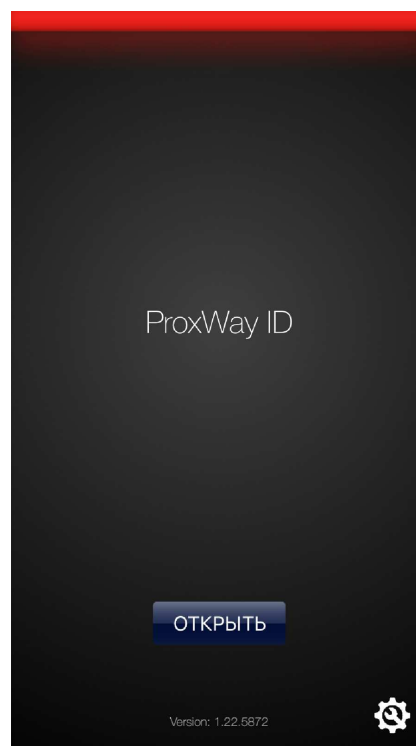
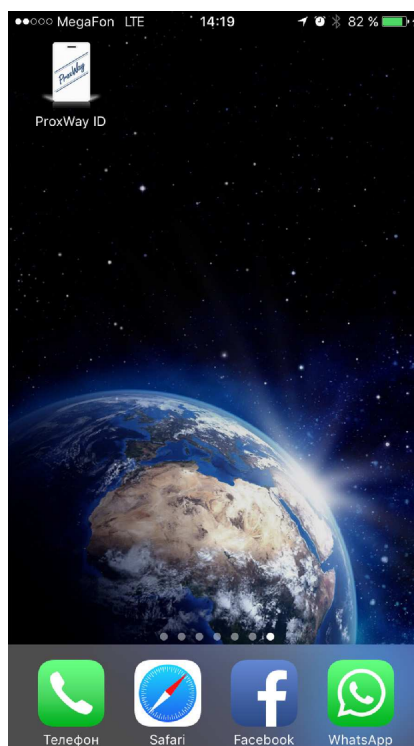
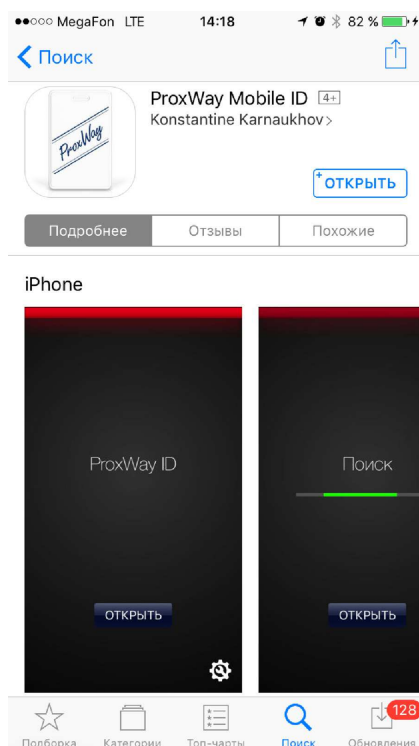
# Руководство по использованию мобильного приложения Mobile ID

10 мая 2018

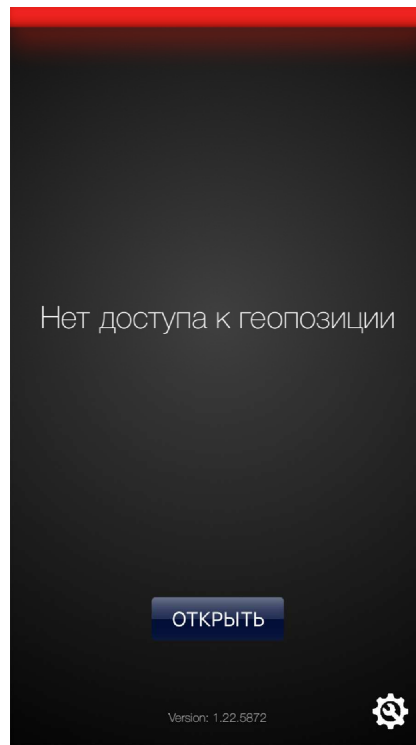
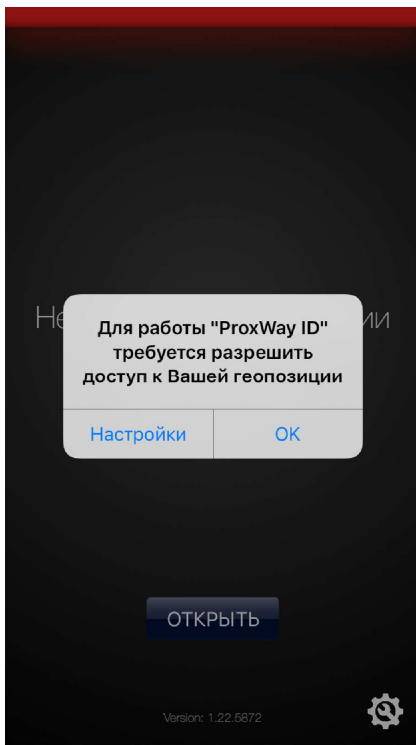


Приложение для хранения мобильных идентификаторов [MOBILE ID](#) и безопасной коммуникации по BLE (Bluetooth Low Energy) с контроллерами при запросе доступа. Поддерживаются устройства с Android 5.0 и выше, имеющие Bluetooth 4.0 с поддержкой BLE, а так же устройства с iOS 8.0 или более поздняя версия.

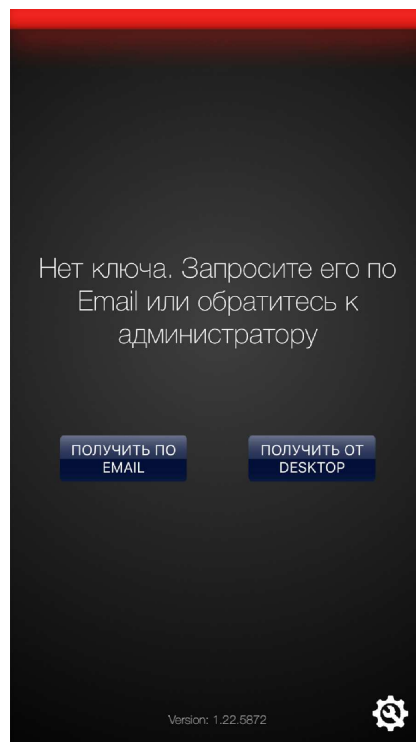
Установите и запустите PW Mobile ID



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

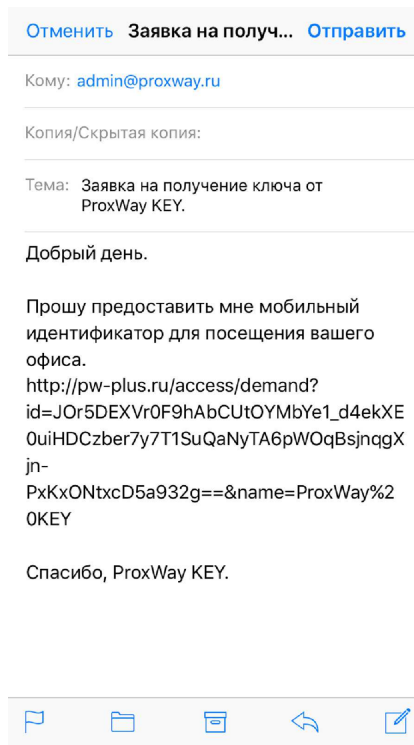
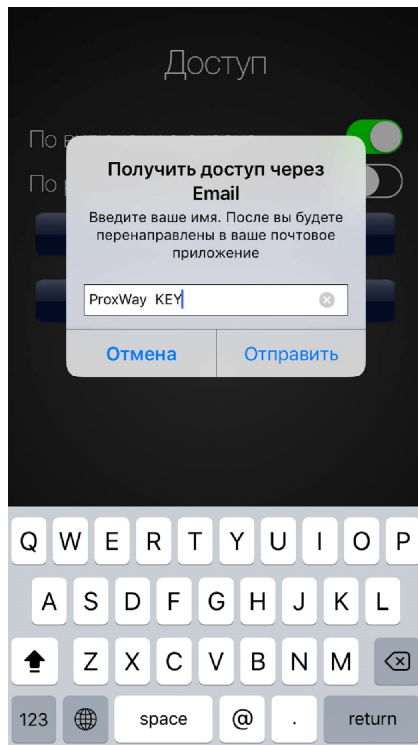


Пока не получено ни одного приглашения на доступ — идентификатор будет неактивным.

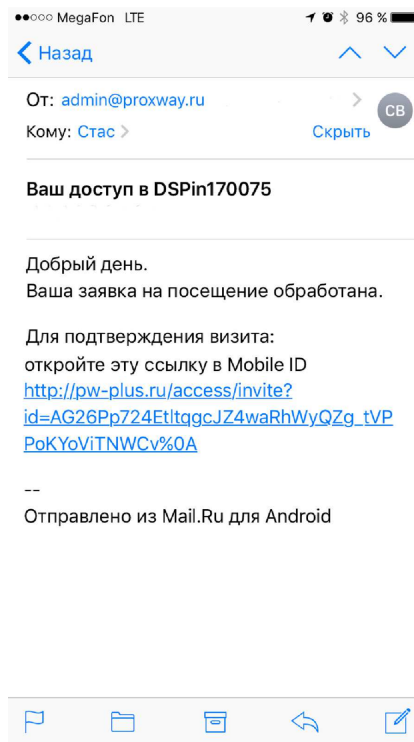
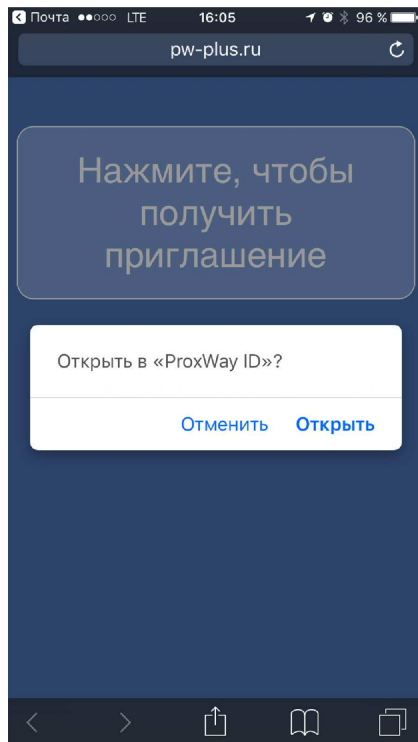


Получить идентификатор можно двумя способами:

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

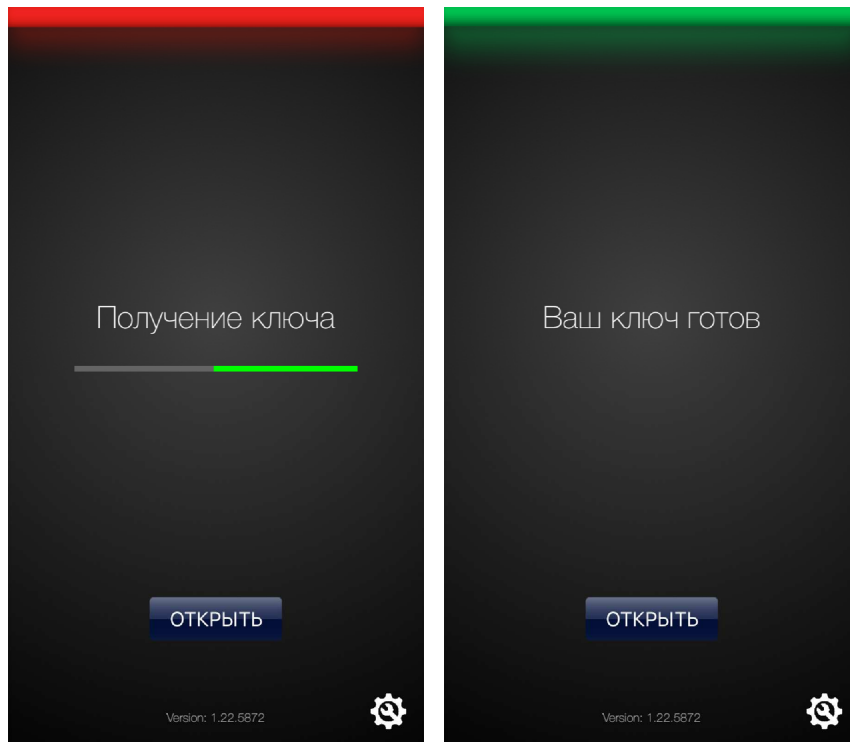


Администратор системы, сгенерирует Ваш ключ и отправит его в ответном письме (выдача мобильного идентификатора), письмо в котором будет необходимо подтвердить визит:



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):



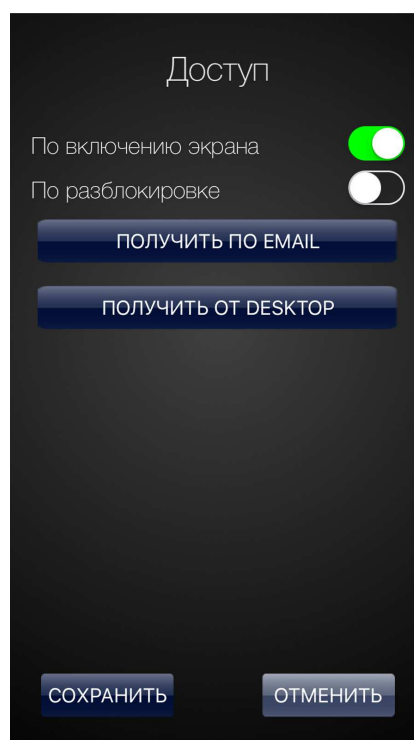
В этом случае необходимо поднести смартфон к PW Desktop BLE, который является хранителем лицензий мобильных идентификаторов и активировать PW ID. Идентификатор передается Вам на смартфон по каналу Bluetooth и сразу лицензия минует из настольного считывателя.

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».



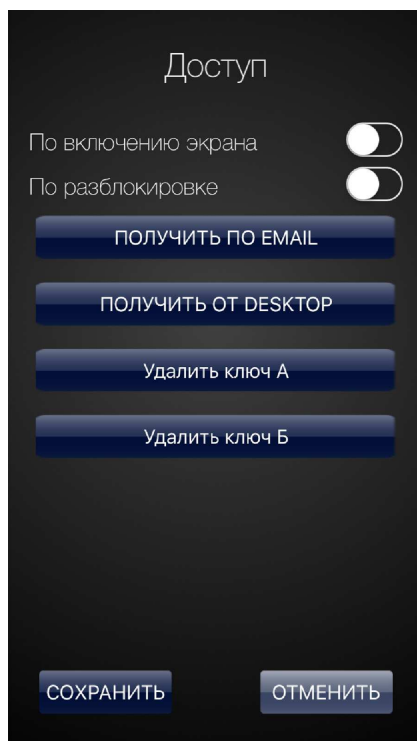
по включению экрана

после разблокировки телефона

непосредственно из приложения (кнопкой открыть)



Наличие ключей доступа в Вашем смартфоне и удаление ключей можно произвести так же через настройки: длительно удерживайте кнопку «настройки», до появления экрана «Доступ».



- Ключ А — это ключ для автономного доступа.
- Ключ Б — для сетевого доступа.

## Возможности PW Mobile ID

- Различает сетевые, сетевые закрытые и автономные системы.

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

## Платные закрытые идентификаторы

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

## Платные идентификаторы

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

## Бесплатные идентификаторы (автономные системы)

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