

Автомобильный сейф с Bluetooth модулем

QR-код для скачивания приложения

IOS

Andriod



OS100BLE

Ваш смартфон теперь – умный электронный ключ. Блокировка и разблокировка сейфа, создание электронных ключей для членов семьи - всё это Вы можете со своего смартфона на операционной системе iOS или Android. И это не всё: также у Вас есть доступ к информации, кто открывал сейф.

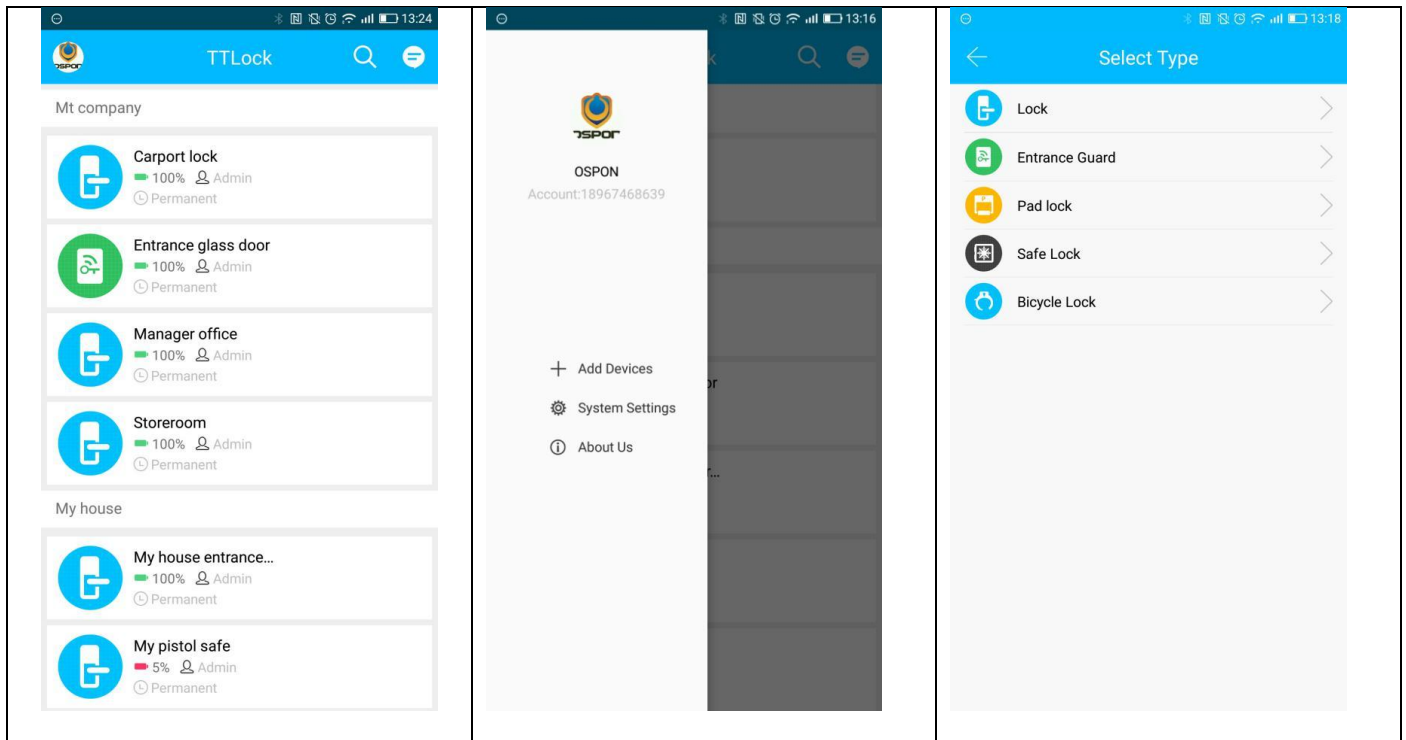
1. Регистрация пользователя

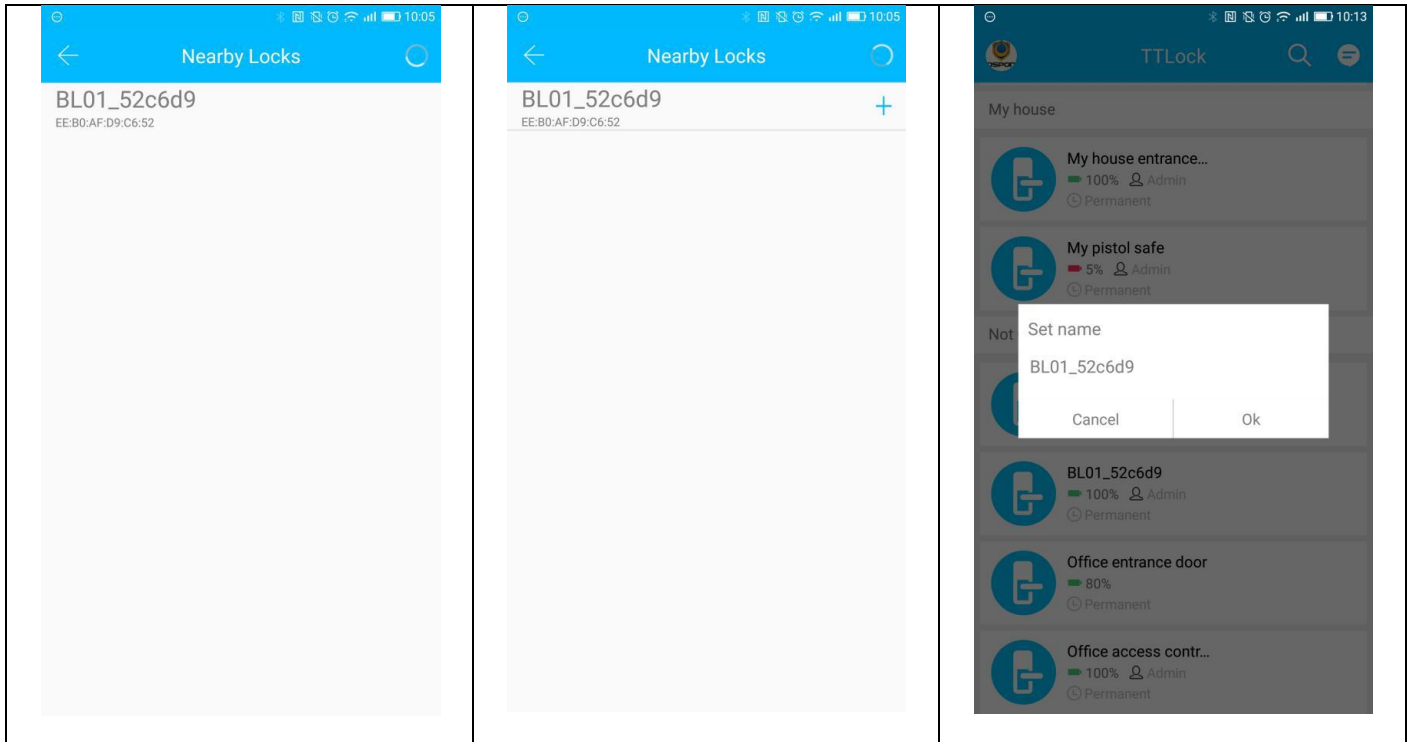
Нажмите “Register” (Регистрация) ⇔ Доступно 2 способа регистрации: через телефон и Email, выберите один из них.

2. Управление безопасностью

2.1 Управление сейфом посредством Bluetooth

Откройте TTLOCK ⇔ нажмите на аватар ⇔ нажмите +Add devices ⇔ выберите “lock” ⇔ появятся номера замков ⇔ нажмите и удерживайте на протяжении 4 секунд кнопку регистрации ⇔ появится знак плюса ⇔ нажмите на знак плюса и сейф подключится к приложению ⇔ введите имя, например, «мое любимое оружие» ⇔ теперь управление сейфом доступно Вашему смартфону.

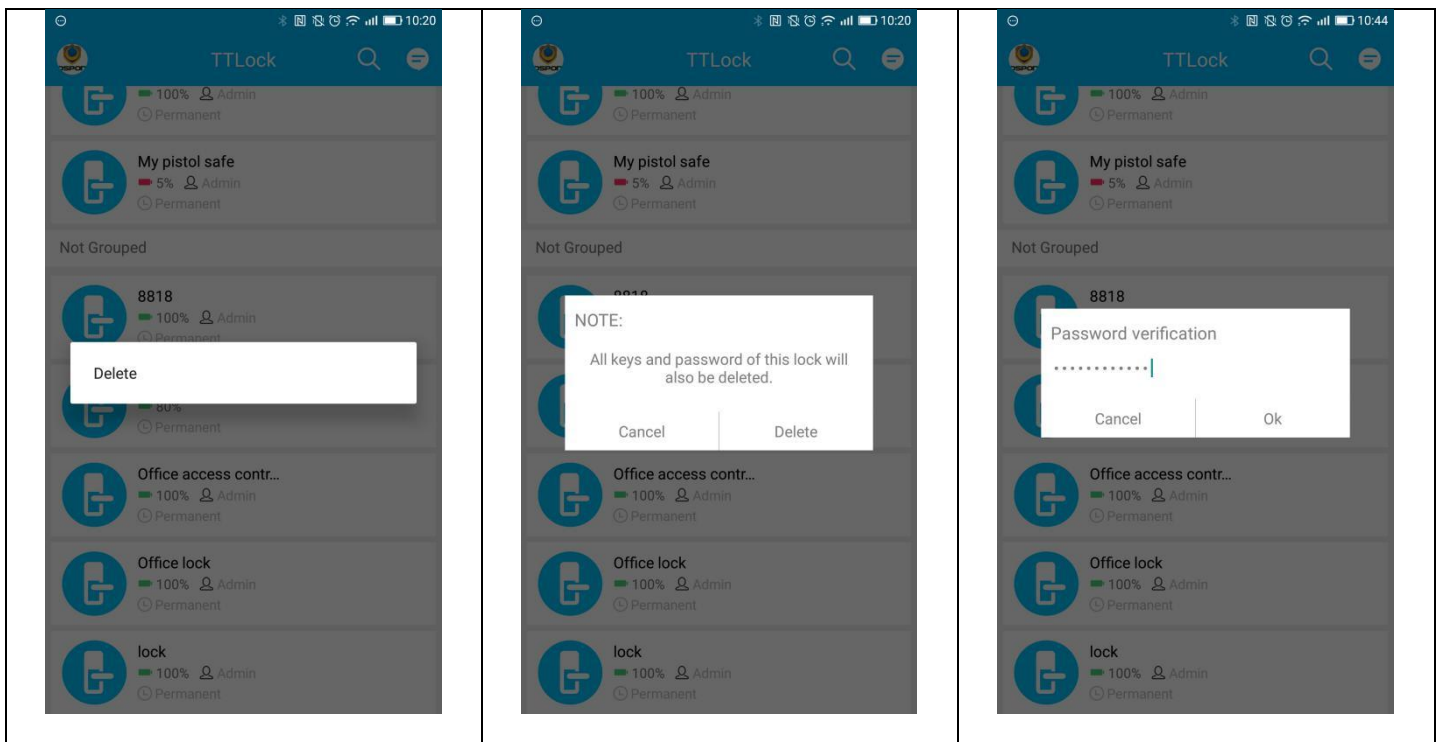




2.2 Удаление Bluetooth-пользователей

Операционная система Android: нажмите и удерживайте имя устройства ⇄ «Delete» (Удалить) ⇄ введите пароль пользователя ⇄ удаление прошло успешно.

Операционная система IOS: свайпните влево ⇄ "Delete" (Удалить) ⇄ введите пароль пользователя ⇄ удаление прошло успешно.



2.3 Удаление отпечатков пальцев

Нажмите на кнопку удаления и кнопку Старт одновременно ⇔ мигают 1 красный индикатор и 2 зеленых ⇔ все отпечатки пальцев успешно удалены.

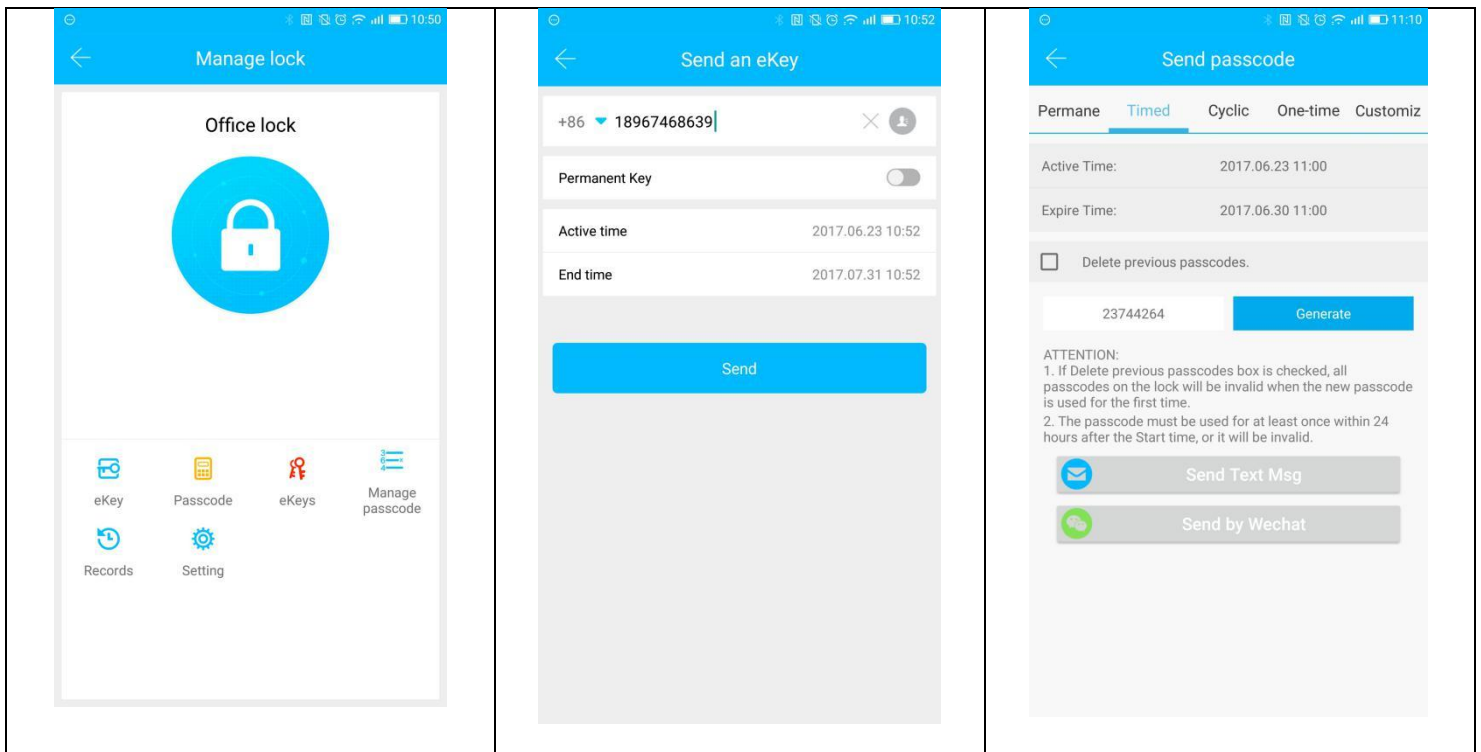
3. Управление электронными ключами и паролем

3.1 Создание электронного ключа

Нажмите на имя устройства ⇔ нажмите "ekey" (электронный ключ) ⇔ введите имя пользователя, который получает ключ ⇔ установите время действия и окончания и нажмите "send" (отправить) ⇔ пользователь немедленно получит электронный ключ.

3.2 Создание пароля

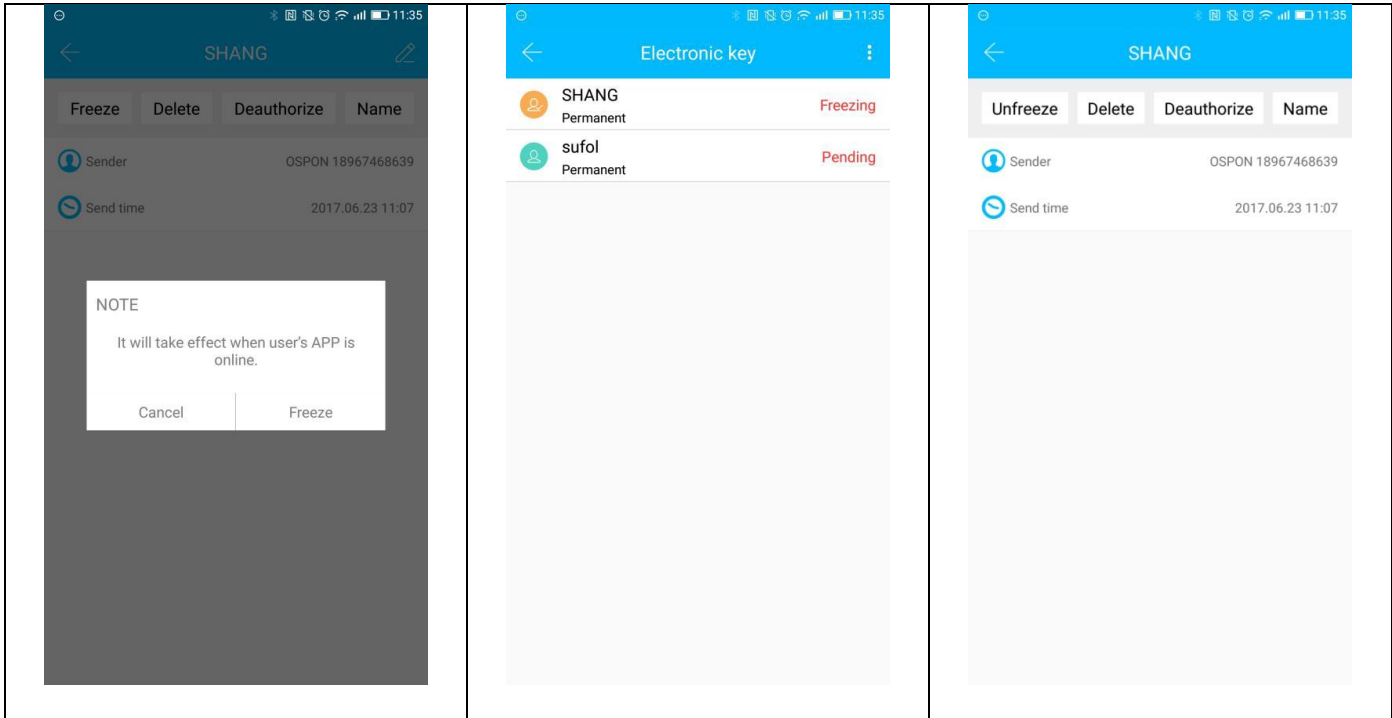
Нажмите на имя устройства ⇔ нажмите "passcode" (пароль) ⇔ выберите действующее время пароля ⇔ нажмите "Generate" (создать) ⇔ появится пароль, состоящий из 8 цифр ⇔ отправьте пароль пользователю посредством SMS или другим способом.



3.3 Управление электронными ключами

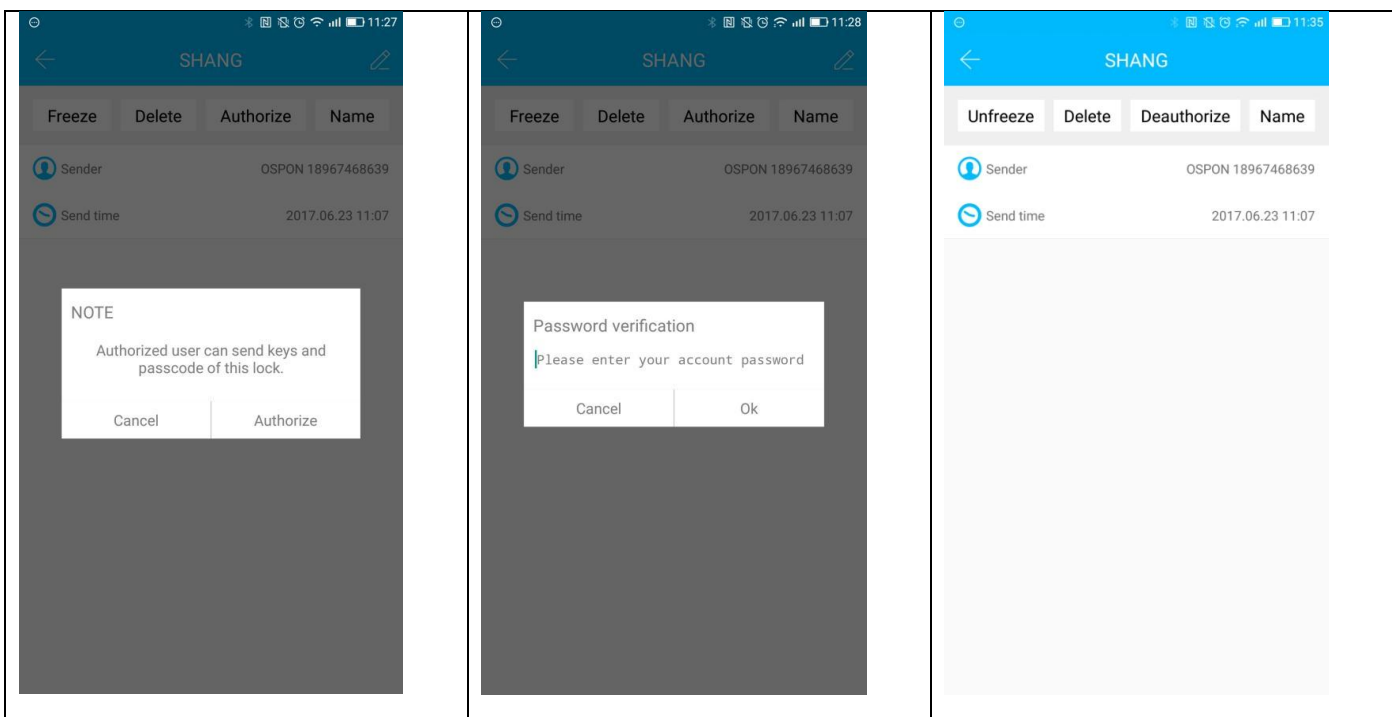
3.3.1 Приостановление действия электронного ключа и удаление

Нажмите "Freeze" (остановить) ⇔ электронный ключ недействителен ⇔ для возобновления действия ключа Вы можете нажать "unfreeze" (возобновить). Нажмите "Delete" (удалить) ⇔ электронный ключ будет удален.



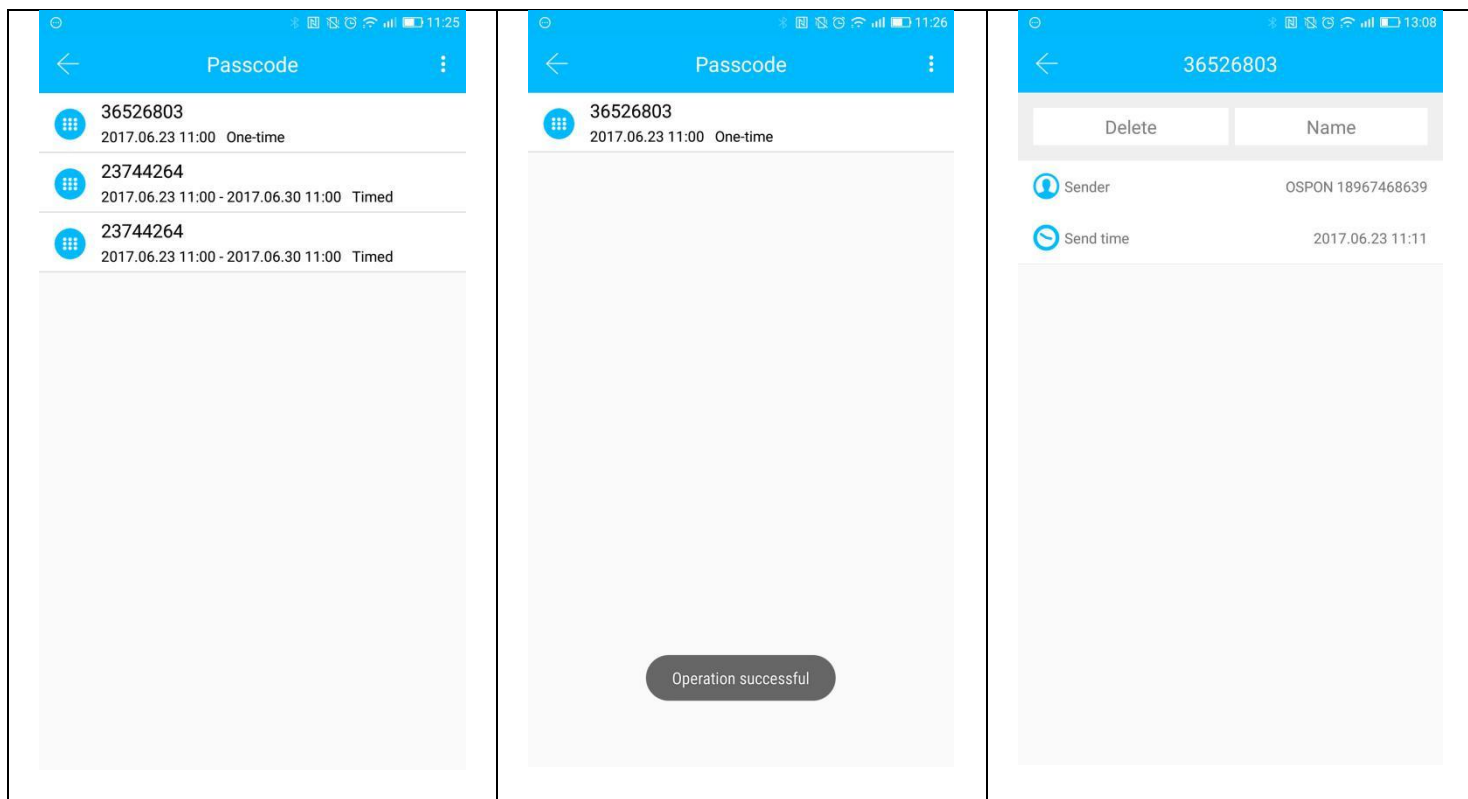
3.3.2 Авторизация

Вы можете разрешить обычным пользователям создавать электронный ключ и пароль. Что обозначает, что Вы можете дать права администратора пользователям.



3.4 Изменение пароля

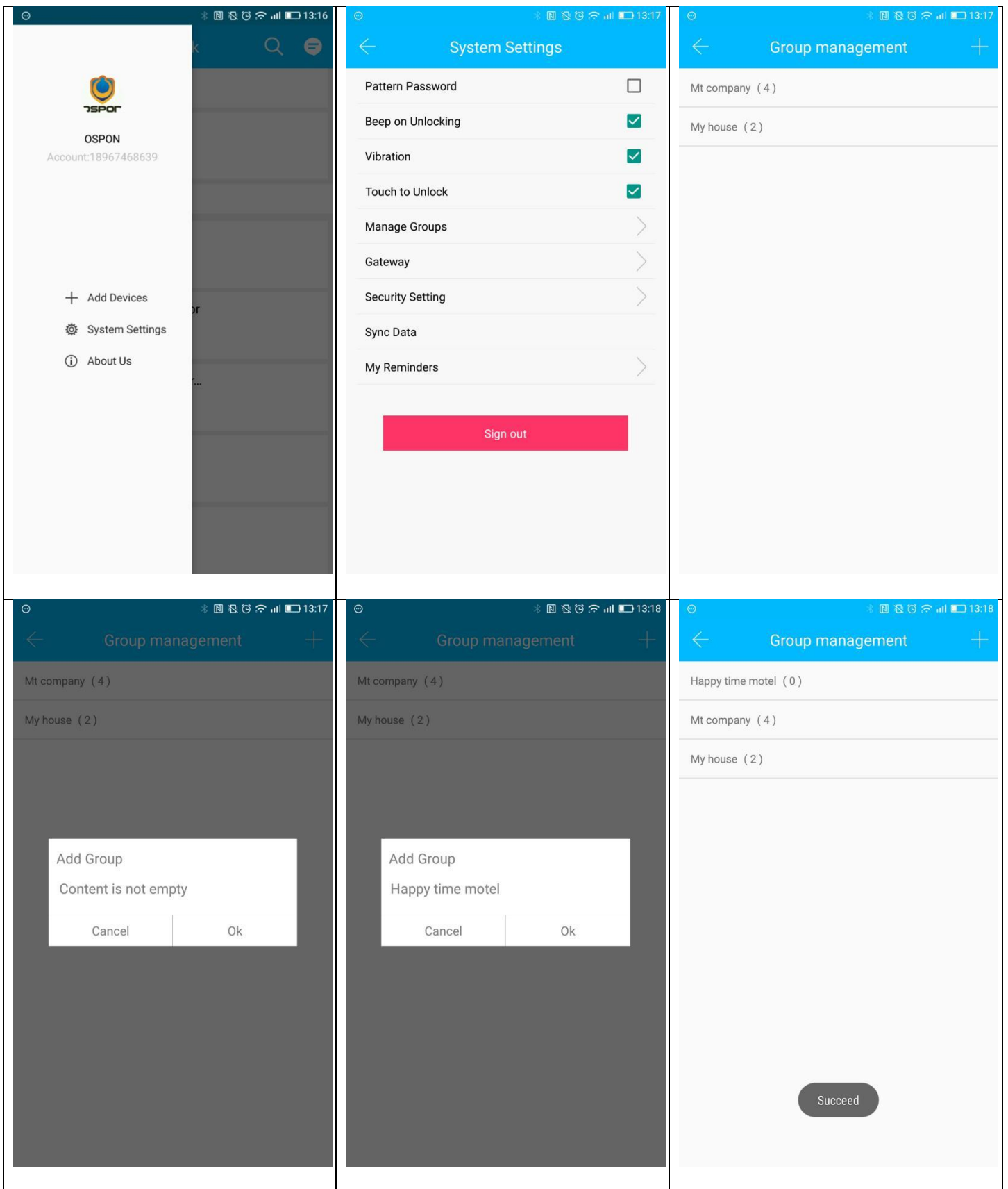
Нажмите "manage passcode" ⇔ введите новый пароль.



4. Управление группой

Сейфы могут быть сгруппированы в соответствии с нуждами управления, например, "Покупки", "Продажи". Это удобно для управления номерами.

Нажмите на аватар ⇔ System settings (системные настройки) ⇔ Group management (управление группами) ⇔ нажмите "+" ⇔ введите имя группы.

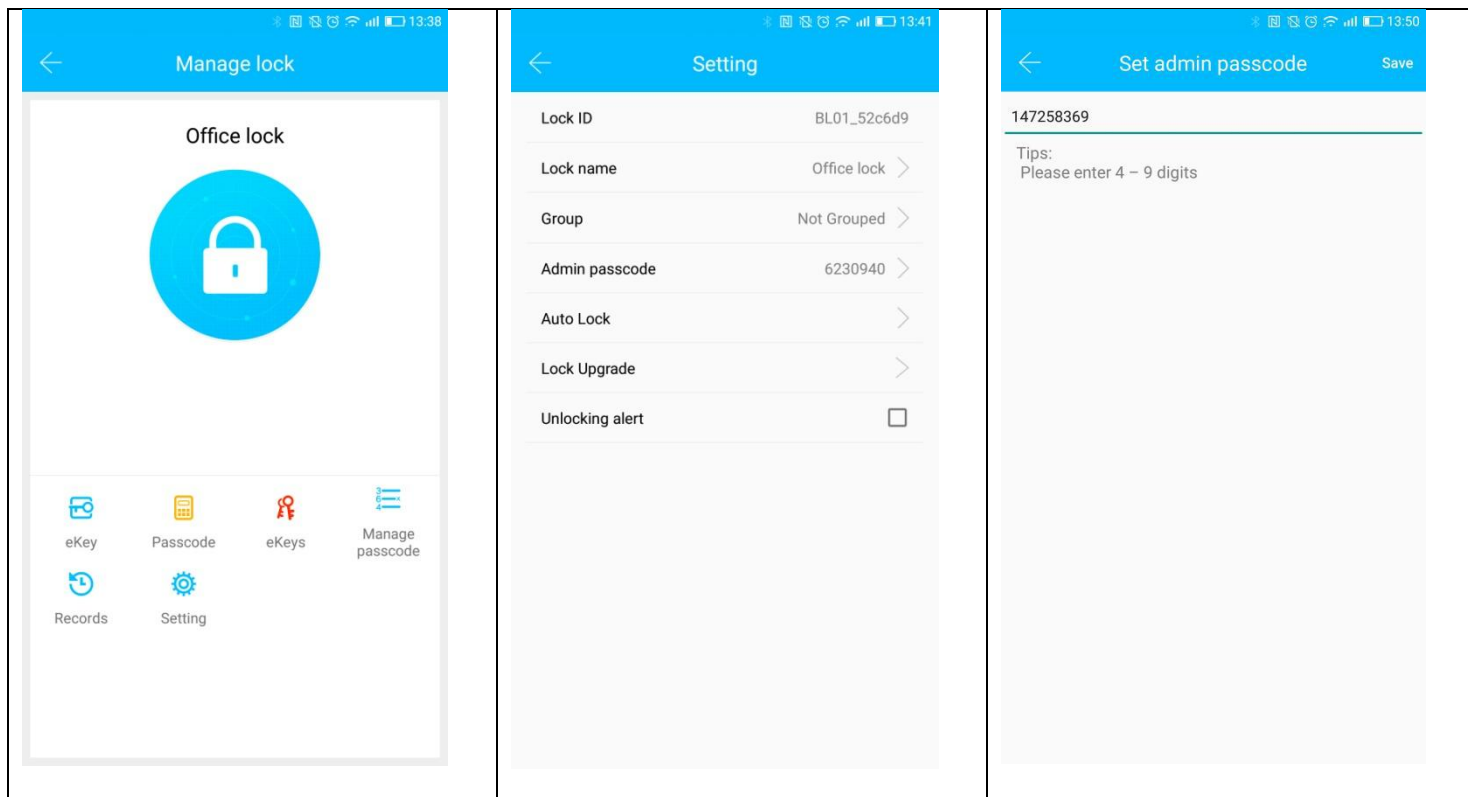


5. Разблокировка:

Откройте приложение, активируйте функцию bluetooth рядом с сейфом → нажмите на кнопку Старт на панели → сейф автоматически разблокирован.

6. Установка пароля администратора

Нажмите на имя устройства → setting → Admin passcode → введите новый пароль, состоящий из 4-9 цифр.



7. Разблокировка данных (администратор)

Нажмите на имя устройства → records

8. Напоминание о низком заряде батареи

Устройство оснащено индикатором заряда батареи, когда батарея разряжена – загорается красный индикатор и звучит голосовое оповещение "lock out of power, please replace the battery" (батарея разряжена, замените батарею).