



TT Lock



Содержание

(I) Введение

(II) Установка программы

(III) Основной функционал

• 1 регистрация и логин

- 1.1 установка секретного вопроса
- 1.2 авторизация при входе
- 1.3 способы идентификации
- 1.4 успешный вход в систему

• 2 управление ключами

- 2.1 поддержка замка
- 2.2 добавление замка
- 2.3 обновление замка
- 2.4. диагностика ошибок и установка времени

• 3 управление ключами

- 3.1 Одноразовый пароль
- 3.2 Управление ключами
- 3.3 Предупреждение об окончании срока действия ключа
- 3.4 Поиск записей

• 4 управление паролями

- 4.1 Постоянный пароль
- 4.2 Временный пароль
- 4.3 Одноразовый пароль
- 4.4 Очистка кодов
- 4.5 Циклический пароль
- 4.6 Настраиваемый пароль
- 4.7 передача паролей
- 4.8 управление паролями

• 5 управление картами

• 6 управление отпечатками пальцев

• 7 разблокировка по Bluetooth

• 8 посещаемость

- 8.1 Менеджмент посещаемости
- 8.2 Управление персоналом
- 8.3 Статистика посещаемости
- 8.4 Контроль посещаемости
- 8.5 Настройки свойств
- 8.6 Настройка времени
- 8.7 Настройка рабочего времени
- 8.8 Настройка выходных дней

• 9 системные настройки

- 9.1 Управление группами ключей
- 9.2 Передача замка
- 9.3 Поддержка клиентов
- 9.4 О приложении

• 10 управление шлюзами

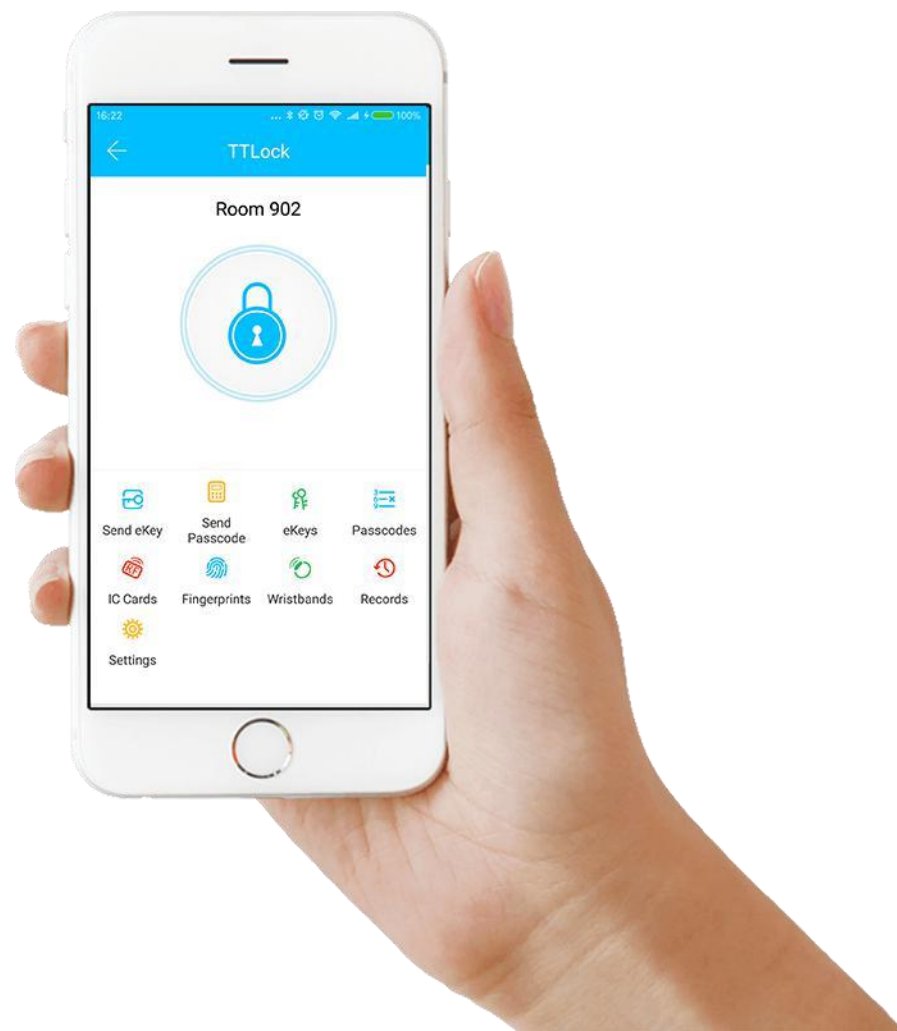
- 10.1 добавление шлюза
- 10.2 руководство

(II) Установка программы

Введение

TTLock - это программа для управления умным замком. Это приложение можно использовать для управления различными типами интеллектуальных замков, включая дверные замки, парковочные замки, сейфовые замки, велосипедные замки и т.д. Приложение и замок обмениваются данными через Bluetooth, чтобы разблокировать, заблокировать, обновить оборудование, прочитать запись операции и т.д. Bluetooth-ключ также может помочь открыть дверной замок через часы AI.

В настоящее время приложение поддерживает упрощенный китайский, традиционный китайский, английский, испанский, французский, немецкий, итальянский, русский, португальский, сербский, малайский, японский, вьетнамский языки.





Отсканируйте для загрузки TTLock

Установка программы

Программное обеспечение (версию для iOS) можно загрузить из магазина приложений, а версию для Android можно загрузить из магазина приложений Google Play, Yingyongbao, Baidu, Ali, 360, Huawei и Xiaomi.



(III) основные функции

Регистрация и логин

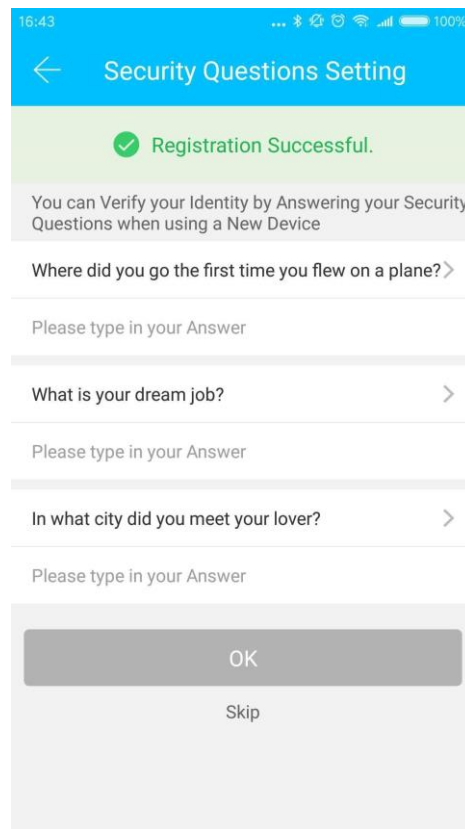
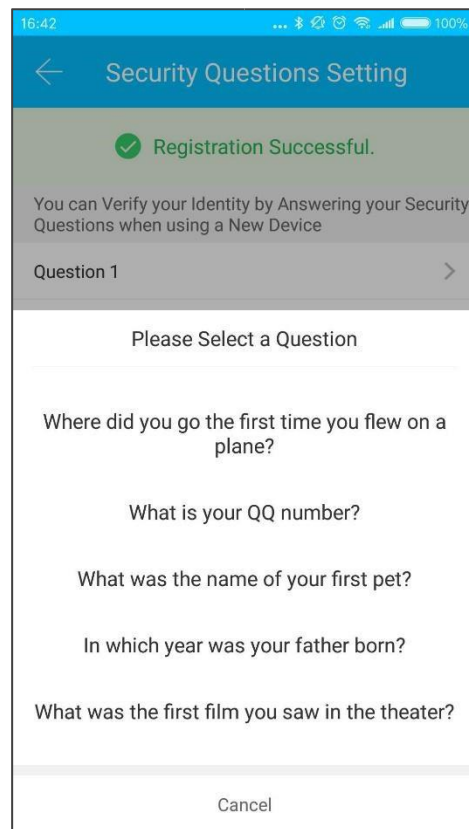
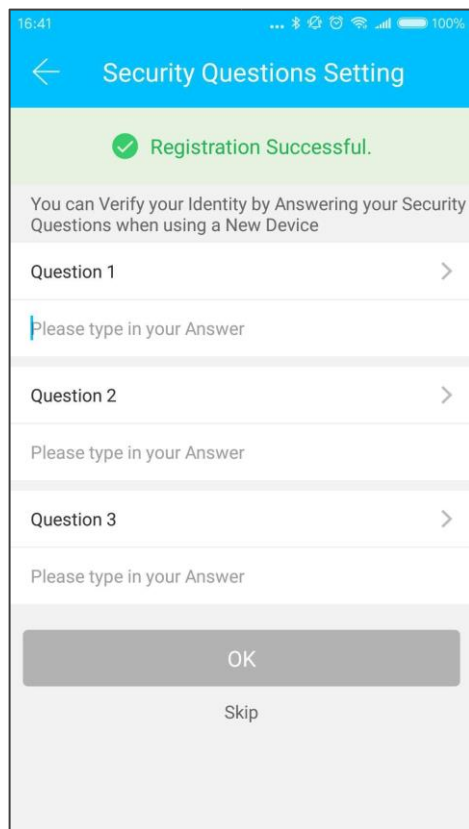
The image displays two screenshots of the TT lock mobile application interface. The left screenshot shows the 'Reset Password' screen, which includes a back arrow, a title bar with 'Reset Password', and a navigation bar with a left arrow and 'Reset Password'. The main content area contains three input fields: 'Phone number/Email', 'New Password between 6-20 chars', and 'Verification Code'. A 'Get Code' button is positioned to the right of the 'Verification Code' field. A large 'Reset Password' button is at the bottom. The right screenshot shows the 'Login' screen, which includes a title bar with 'Login' and 'Register', and a navigation bar with 'Login' and 'Register'. The main content area features a blue hand icon with a key, followed by 'Phone number/Email' and 'Password' input fields. A 'Login' button is at the bottom, and a 'Forgot Password?' link is below it. Both screenshots show a status bar at the top with the time 16:58, signal strength, 4G, and 74% battery.

1. Регистрация и логин

Пользователи TT lock могут зарегистрировать учетную запись по мобильному телефону или электронной почте, которые в настоящее время поддерживают 200 стран и регионов мира. Код подтверждения будет отправлен на мобильный телефон или электронную почту пользователя, регистрация будет осуществлена после подтверждения.

(III) основные функции -

Регистрация и логин

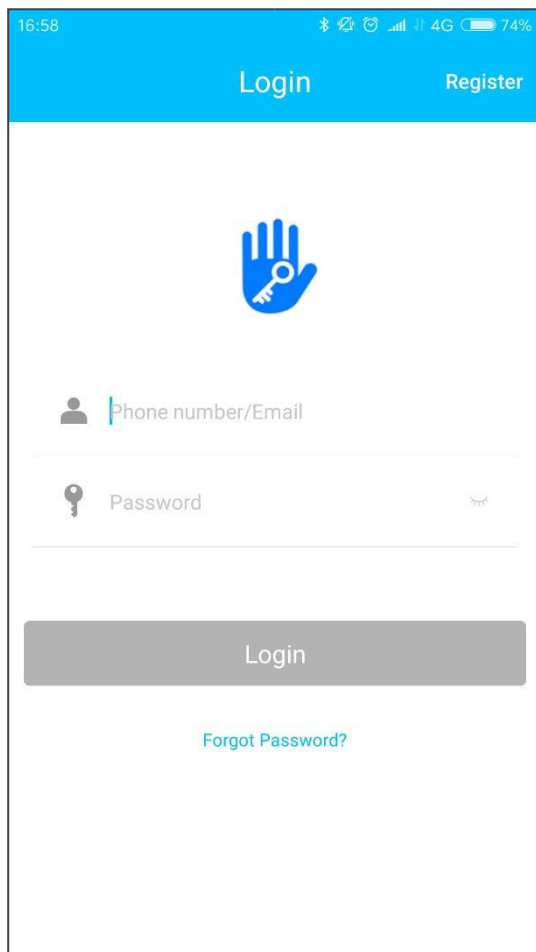


2.1.1 Настройка вопроса безопасности

После успешной регистрации вы попадете на страницу настроек секретного вопроса. При входе в систему на новом устройстве пользователь может аутентифицировать себя, ответив на вышеуказанные вопросы.


(III) основные функции

Регистрация и логин



16:58 4G 74%

Login Register

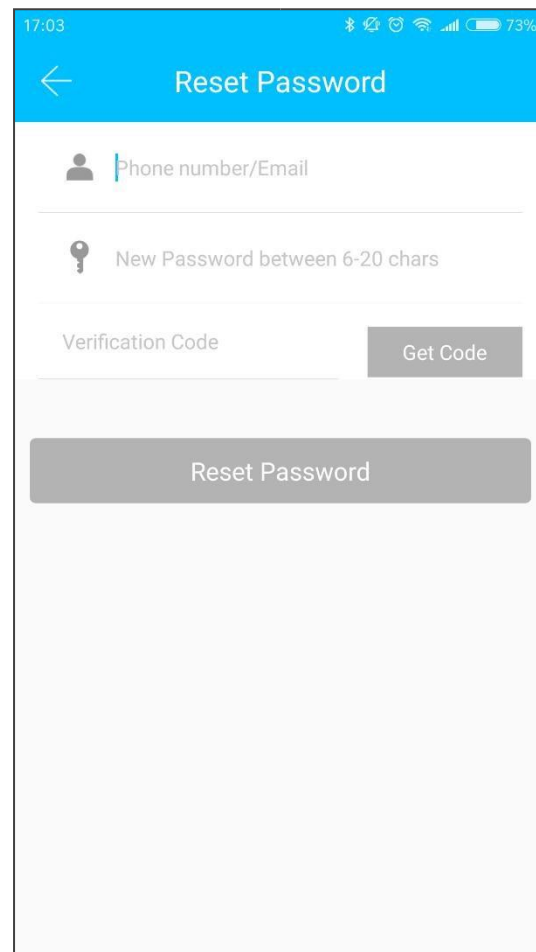


Phone number/Email

Password

Login

[Forgot Password?](#)



17:03 73%

Reset Password

Phone number/Email

New Password between 6-20 chars

Verification Code [Get Code](#)

Reset Password

1.2 Аутентификация логина

Войдите в систему, указав свой номер мобильного телефона или адрес электронной почты на странице входа. Номер мобильного телефона автоматически распознается системой и не вводит код страны. Если вы забыли свой пароль, вы можете перейти на страницу доступа, чтобы сбросить пароль. При сбросе пароля вы получите проверочный код со своего мобильного телефона и адреса электронной почты.

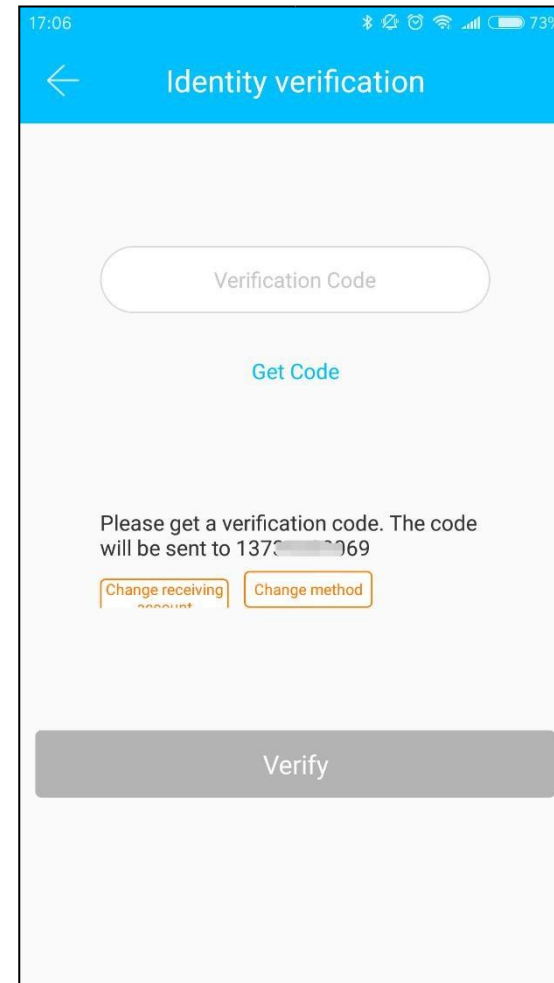
Регистрация и логин

Проверка необходима, когда вы входите в свою учетную запись на новом мобильном телефоне. После завершения проверки вы можете войти в систему на новом мобильном телефоне. Все данные можно просматривать и использовать на новом мобильном телефоне.

1.3 режим Верификации

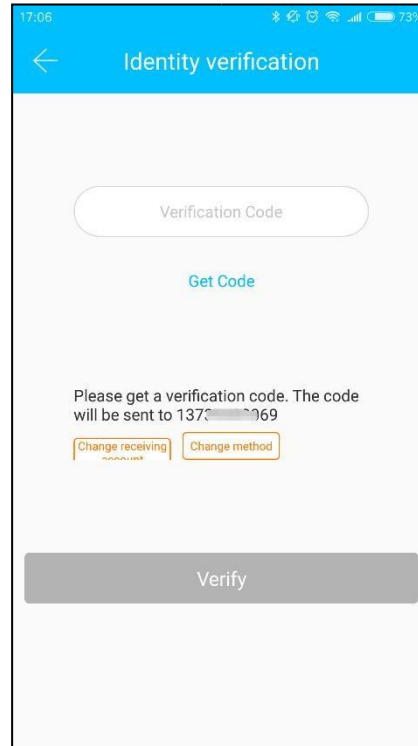
Есть два способа проверки безопасности. Один из них - это способ получить проверочный код по номеру учетной записи, а другой - способ ответить на вопрос. Если текущая проверка учетной записи установлена как проверка «ответить на вопрос», при входе в систему на новом устройстве будет предложена опция «ответить на вопрос проверки».

проверьте с помощью проверочного кода, как показано :



注册和登录

请检查并回答问题，如图所示：

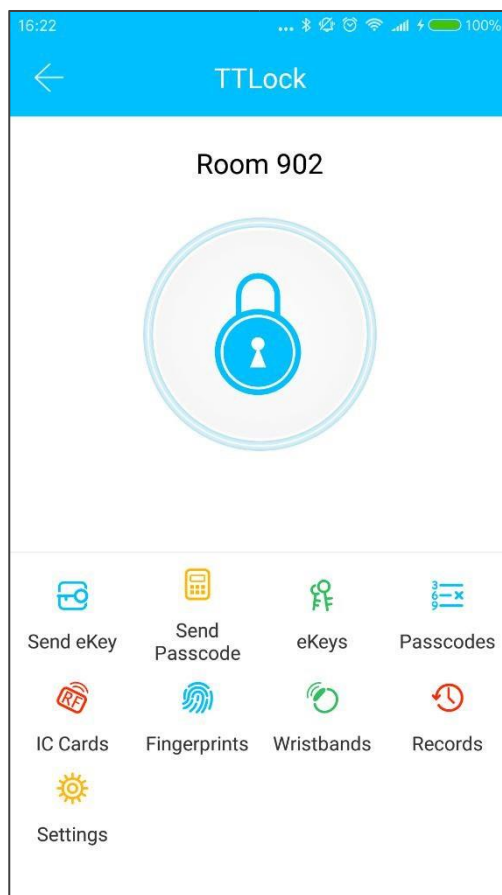


(Ⅲ) основные функции -

Регистрация и логин



без замка



вход в учетную запись при наличии замка

1.4 Успешный вход в систему

При первом использовании приложения, если в учетной записи нет данных о замке или ключе, на домашней странице будет отображаться кнопка для добавления замка. Если в учетной записи уже есть замок или ключ, будет отображаться информация о замке.

(III) основные функции -

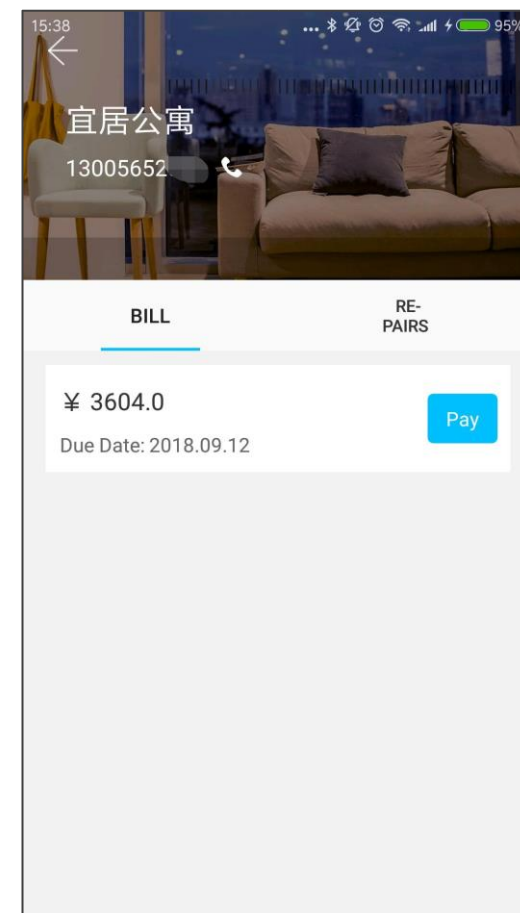
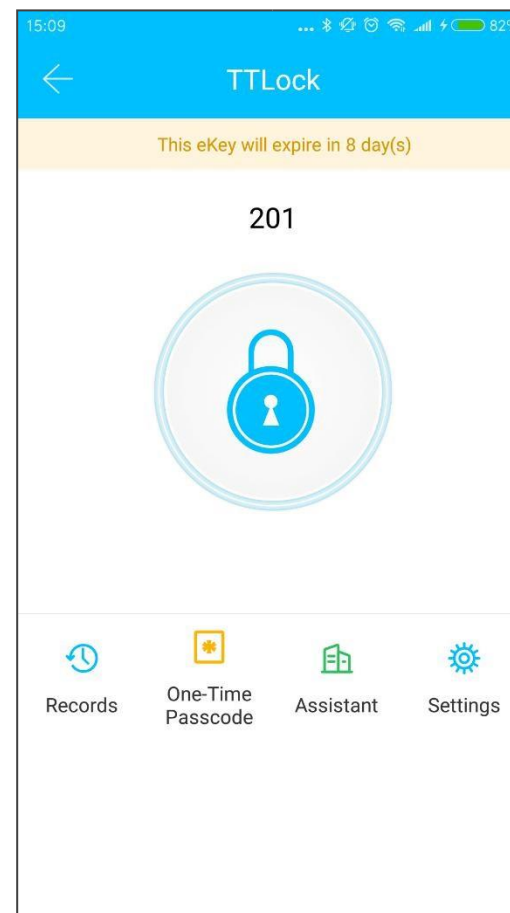
Регистрация и логин



Квартирный помощник

Модуль «Квартирный помощник» можно увидеть в приложении только тогда, когда вам приходит e-key (электронный ключ) от квартиры (апартаментов).

В модуле «Квартирный помощник» можно оплачивать аренду и ремонт. Арендодатель получает арендную плату из приложения Room Master и отправляет арендатору счет за аренду. В зависимости от фактического использования счет включает в себя арендную плату, воду и электричество, газ, собственность, широкополосный доступ и т.д.

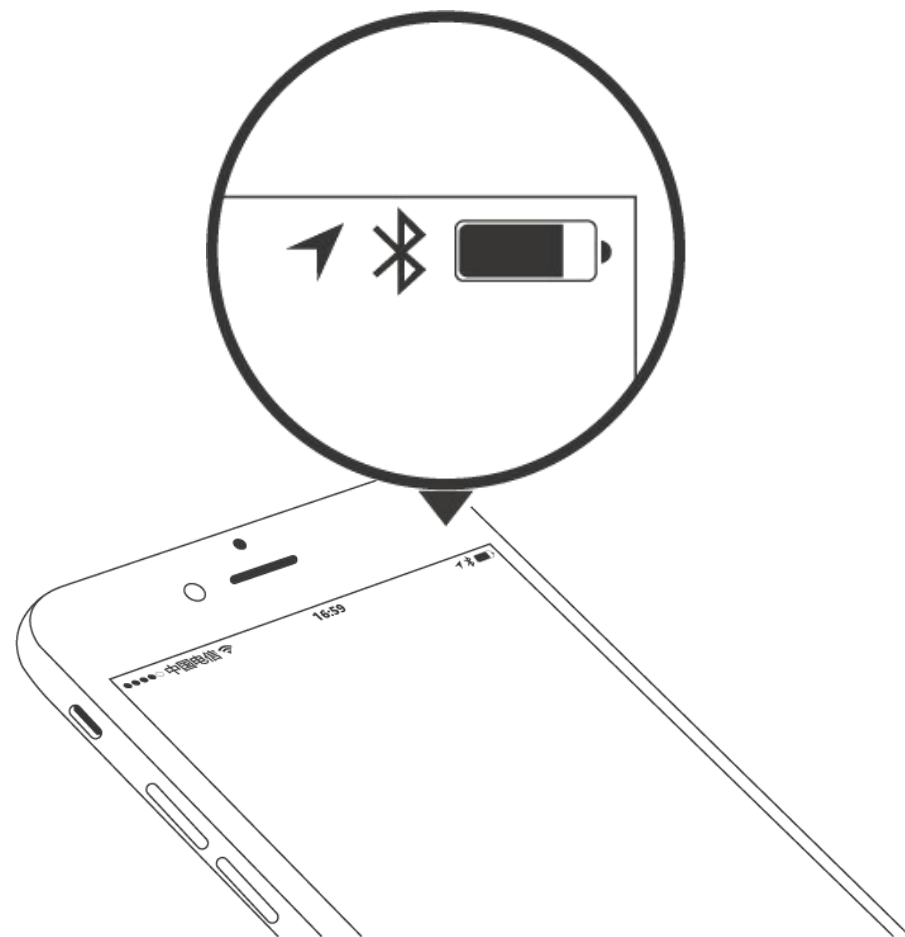


2. Управление замком

Замок должен быть добавлен в приложение, прежде чем он может быть использован. Добавление замка относится к инициализации замка путем общения с ним через Bluetooth. Пожалуйста, встаньте рядом с замком. Как только замок будет успешно добавлен, вы можете управлять им с помощью приложения, включая отправку ключа, отправку пароля и так далее.



Когда замок добавлен, Лицо, добавившее замок, становится его администратором. После этого замок уже не сможет войти в режим добавления. Чтобы добавить замок новому владельцу, предыдущий владелец должен его удалить в своем приложении, стоя рядом с замком.



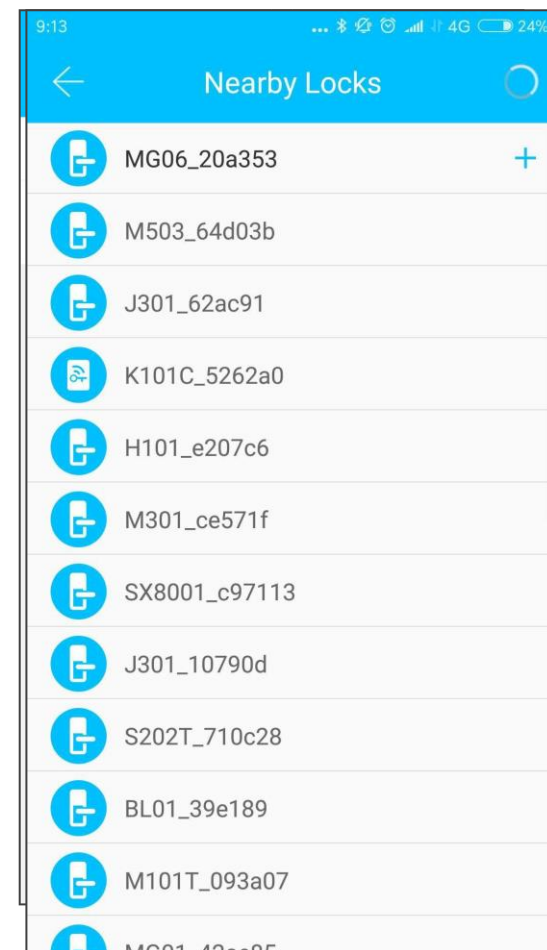
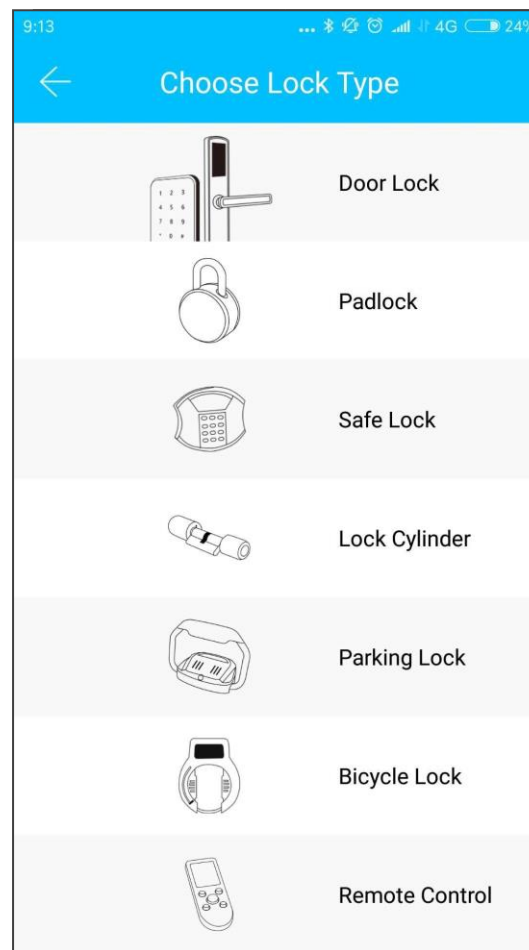
управление замком

Управление пользователями

Вы можете увидеть имя клиента и номер его телефона в списке пользователей замка. Кликните на имя пользователя, и вы увидите информацию о замке и номере помещения.

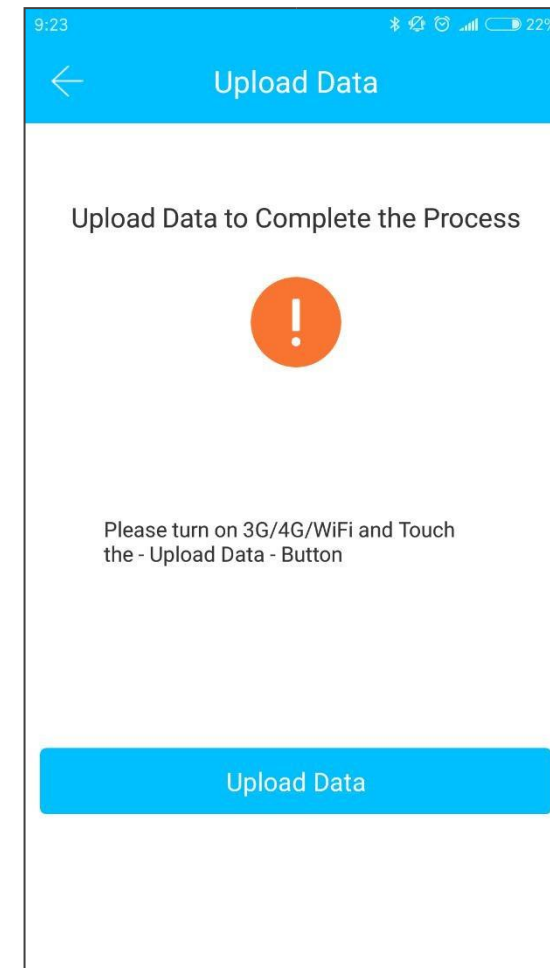
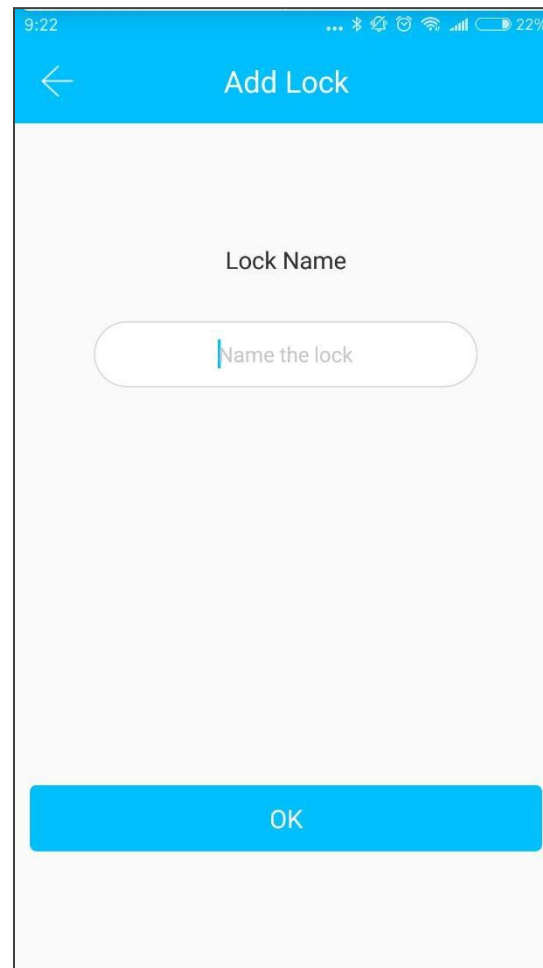
2.1 Поддерживаемые замки

Приложение поддерживает много типов замков, включая дверные замки, навесные, сейфовые, цилиндрические смарт-замки, парковочные блокираторы, велосипедные замки. При добавлении устройства, пожалуйста, сначала выберите соответствующий тип замка. Замок может быть добавлен в приложение после входа в режим настройки. Замок, который не был добавлен, не войдет в режим настройки до тех пор, пока вы не прикаснетесь к клавиатуре.



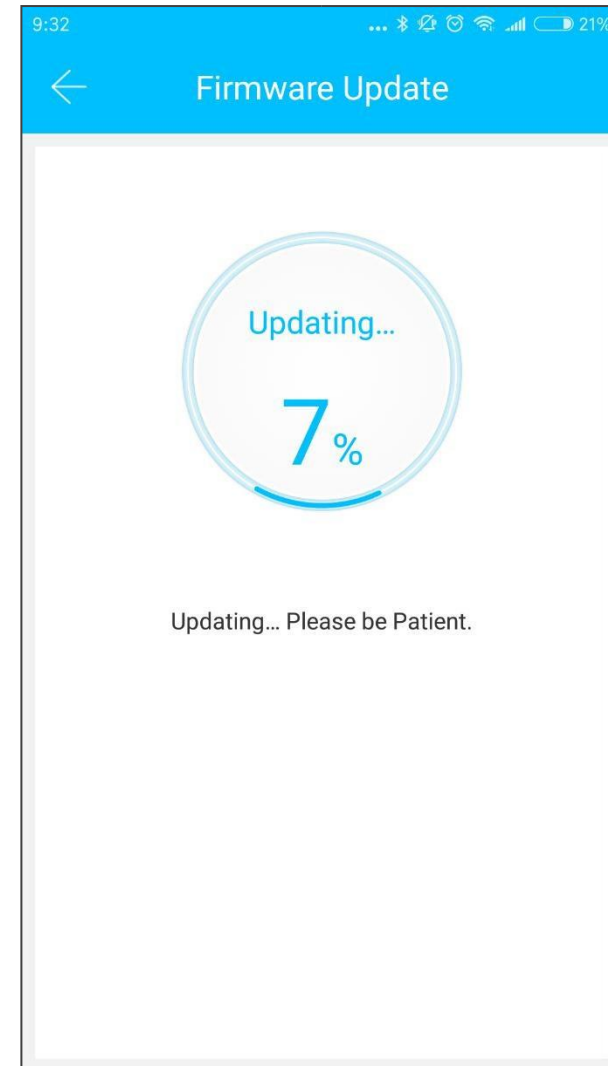
2.2 Добавление замка

Данные инициализации замка должны быть загружены в сеть. Данные могут быть загружены, когда интернет-сеть доступна в период всего процесса добавления.



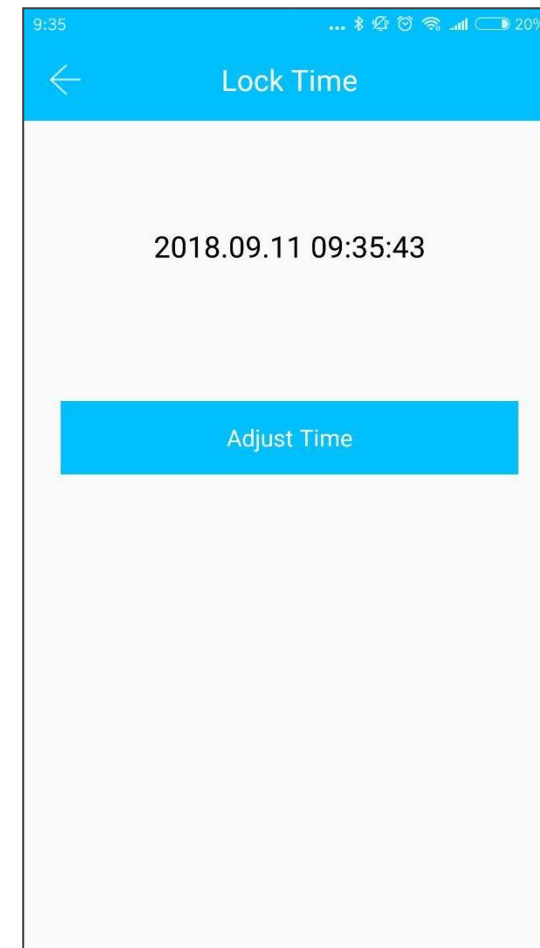
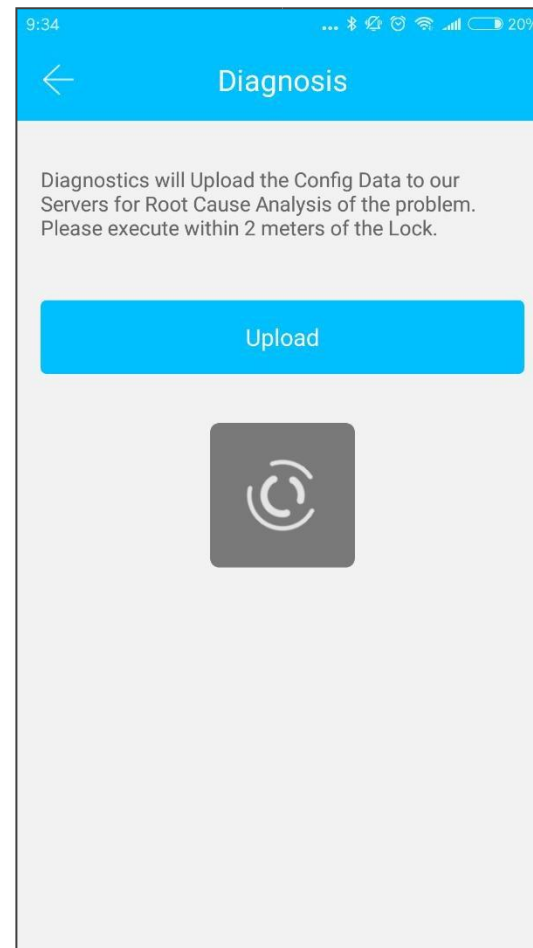
2.3 Обновление замка

Пользователь может обновить прошивку замка в приложении TTLock. Обновление осуществляется при нахождении рядом с замком через Bluetooth. После успешного обновления старые электронные ключи, карты, пароли и отпечатки пальцев сохраняются и могут использоваться далее.



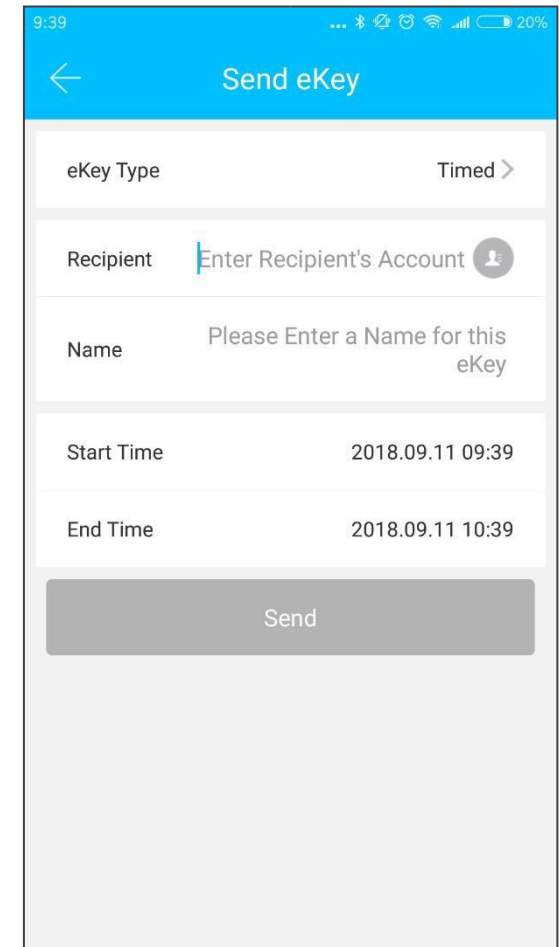
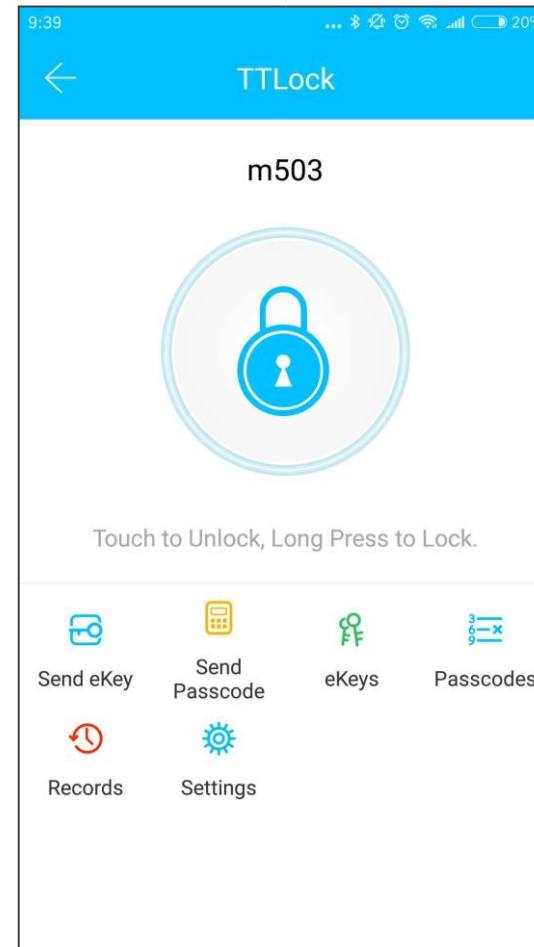
2.4 Диагностик ошибок и калибровка времени

Диагностика ошибок призвана помочь проанализировать системные проблемы. Это осуществляется через Bluetooth рядом с замком. Если есть шлюз, часы будут откалиброваны в первую очередь через шлюз. Если нет шлюза, замок может быть откалиброван с помощью мобильного телефона.



3. управление Ekey (электронными ключами)

После того, как администратор успешно добавляет замок, он владеет самыми высокими административными правами на него. Он может отправлять eKey (электронные ключи) другим лицам и управлять ими в приложении.



управление ekey

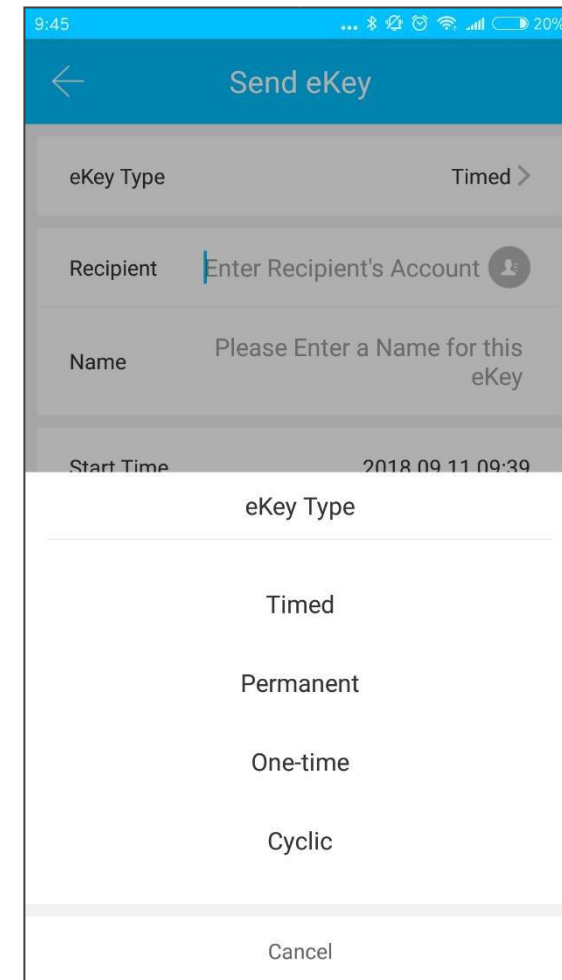
Нажмите на «Отправить ekey» и вы увидите «Временный», «Постоянный», «Разовый», «Циклический». Это виды ekey, которые вы можете создать.

Временны»: ekey действует в заданное вами время.

Постоянный: ekey будет действовать постоянно.

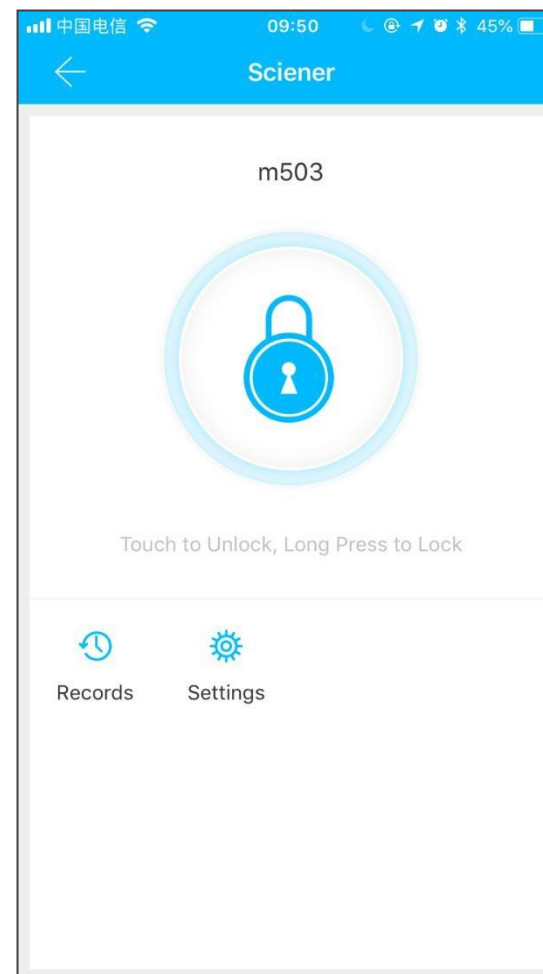
Разовый: ekey будет автоматически удален после использования.

Циклический: ekey будет действовать в заданные дни недели только в установленное для него время.



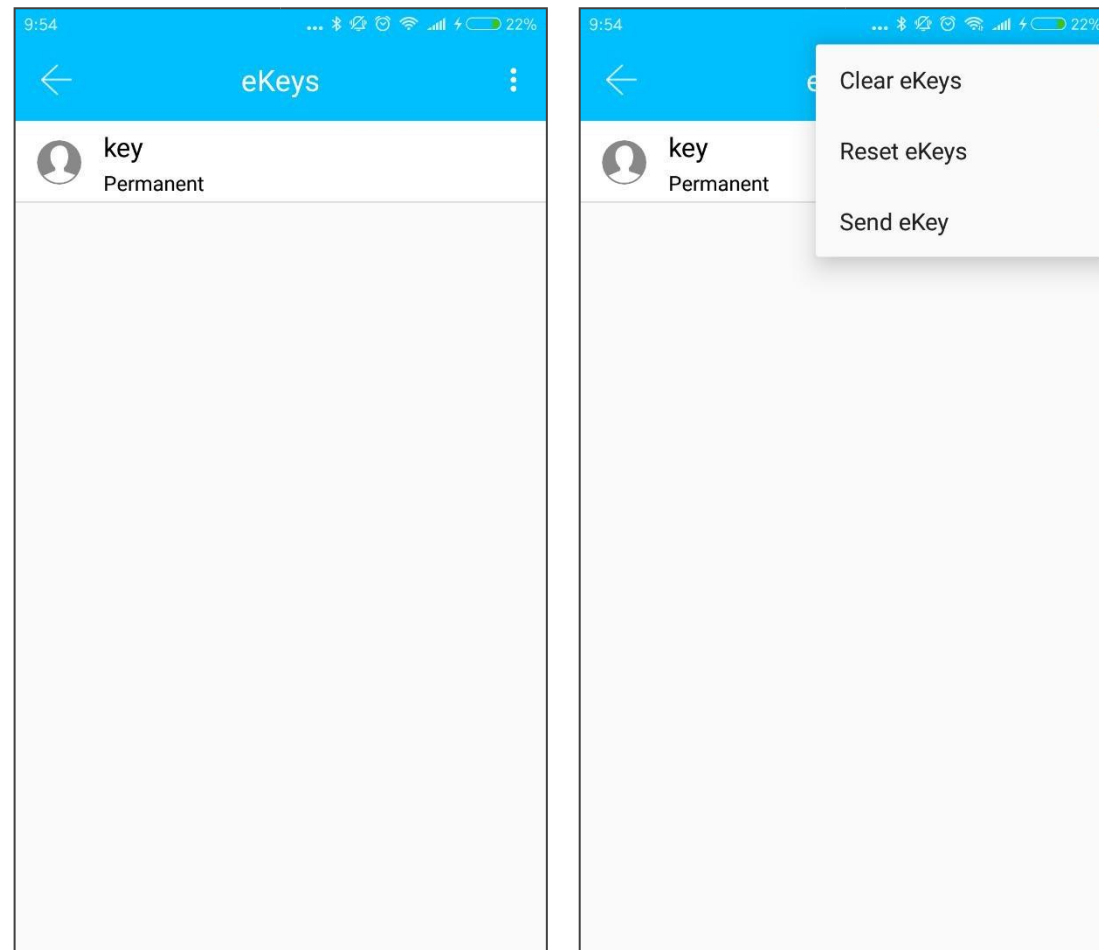
3.1 Разовый пароль

Ekey, отправленный из приложения Room Master, имеет функцию получения разового пароля.



3.2 Управление Ekey

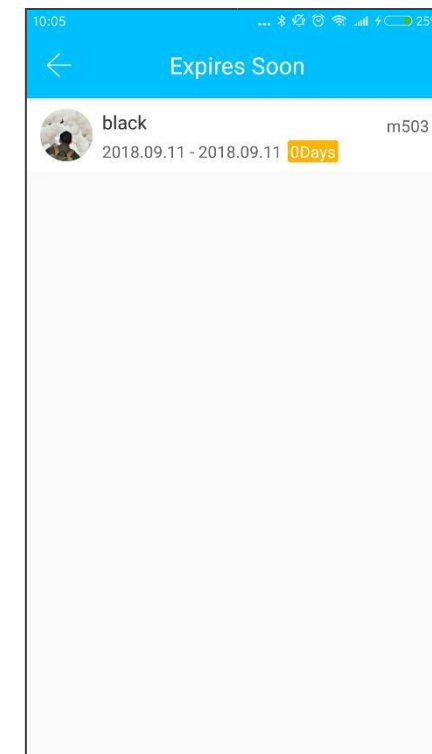
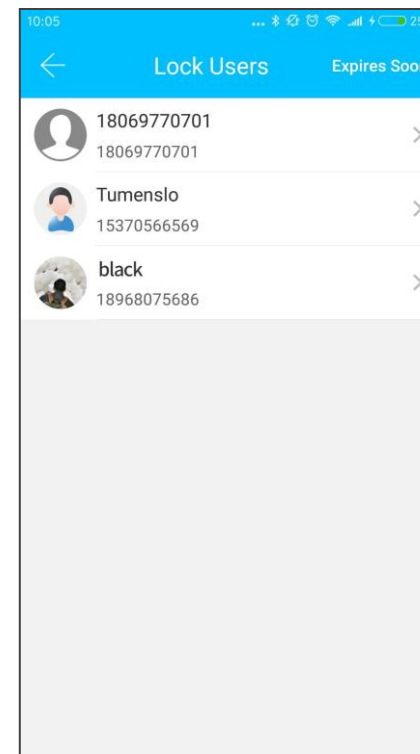
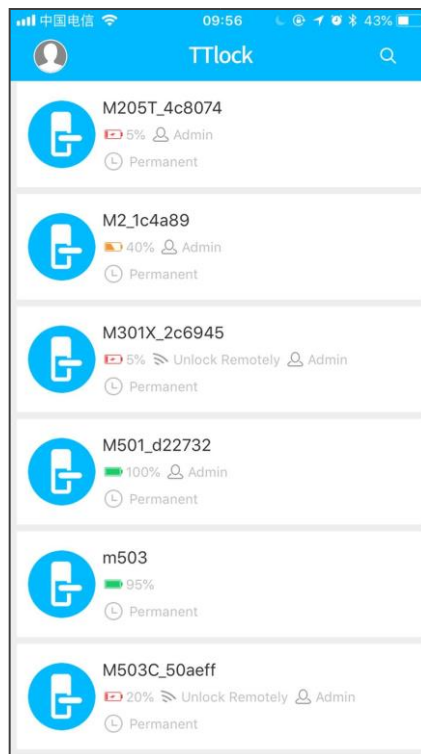
Управляющий может удалить ekey, обновить ekey, отправить и настроить ekey, одновременно он может смотреть записи истории замка.



3.3 Предупреждение о дедлайне

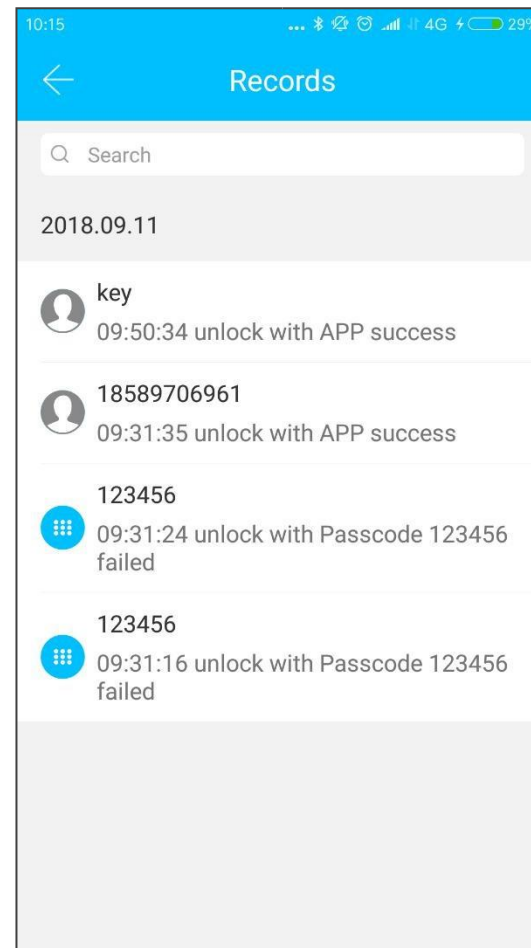
Система показывает приближение дедлайна желтым цветом и сообщает об истечении времени красным цветом.

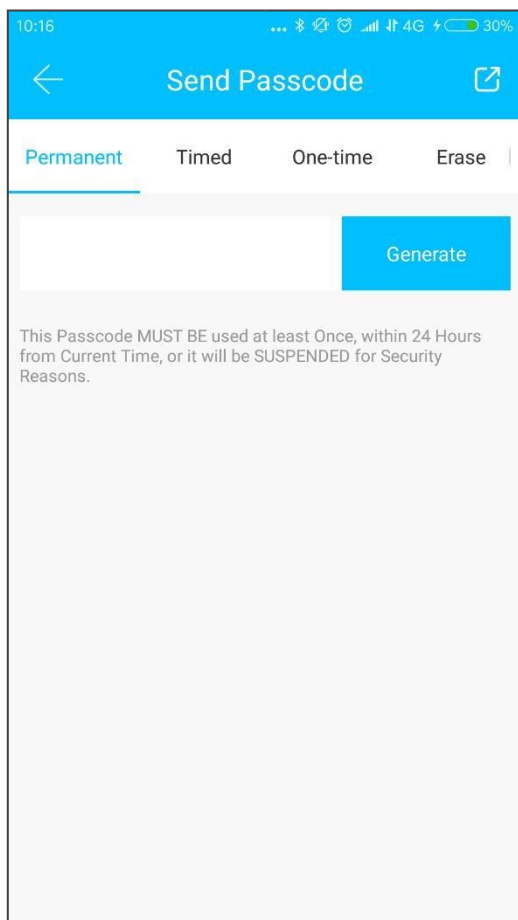
На рисунке показаны предупреждения различных типов.



3.4 Поиск записей замка

Администратор может запросить записи разблокировки по каждому из Ekey.





4. Типы паролей

Пароли могут быть Постоянными, Временными, Разовыми, Настраиваемыми и другими. Пользователи могут разблокировать замок путем ввода пароля на клавиатуре замка.

4.1 Постоянный пароль

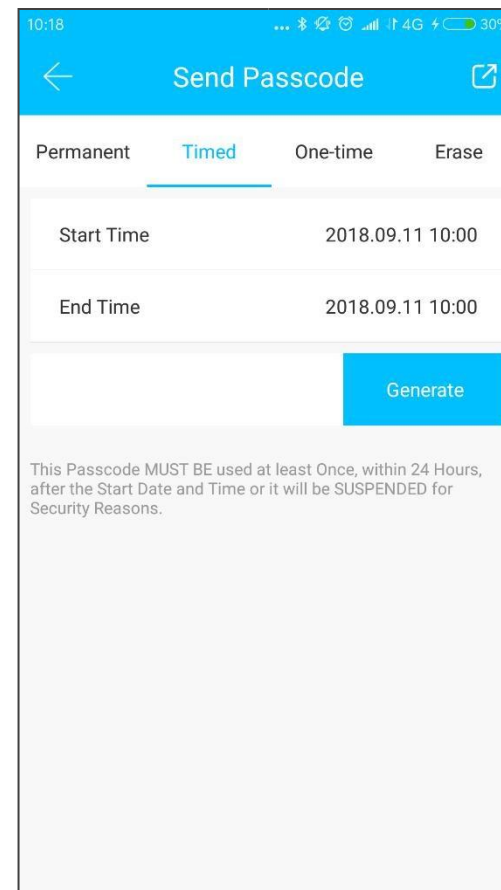
Постоянный пароль должен быть использован в течение 24 часов после его создания, иначе он автоматически прекратит свое действие.

4.2 Временный пароль

Временный пароль истекает в назначенные время и дату. Срок его действия может варьироваться от одного часа до трех лет. При сроке до одного года точность времени окончания составляет 1 час, при большем сроке – точность составляет 1 месяц. Временный пароль должен быть использован в течение 24 часов после его создания, иначе он автоматически прекратит свое действие.

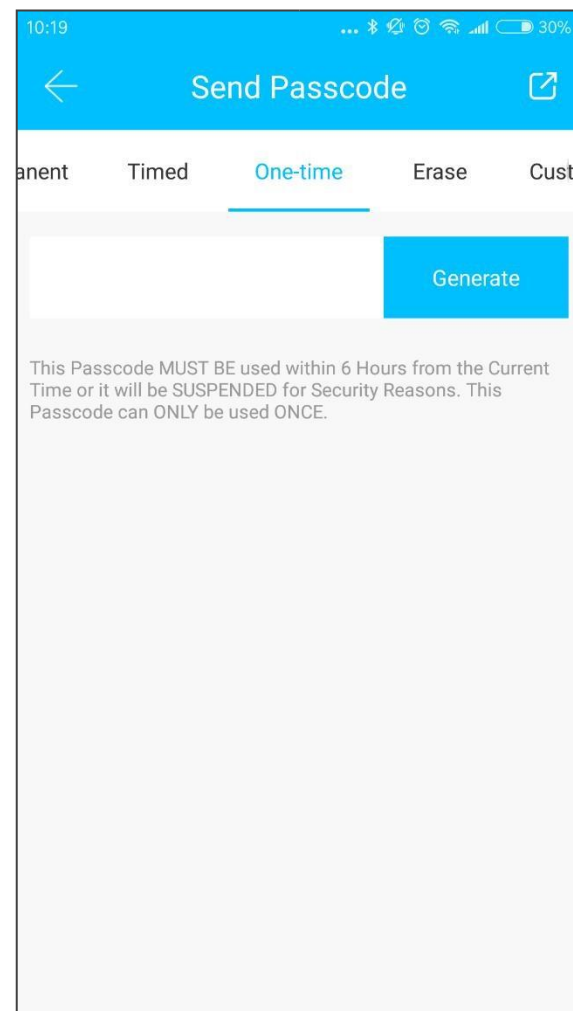
После ввода пароля необходимо нажать на правую нижнюю кнопку на клавиатуре замка.

Для изменения пароля на замке: наберите оригинальный пароль, затем введите ***10 # оригинальный пароль # новый пароль (от 4 до 6 цифр) # новый пароль#**.



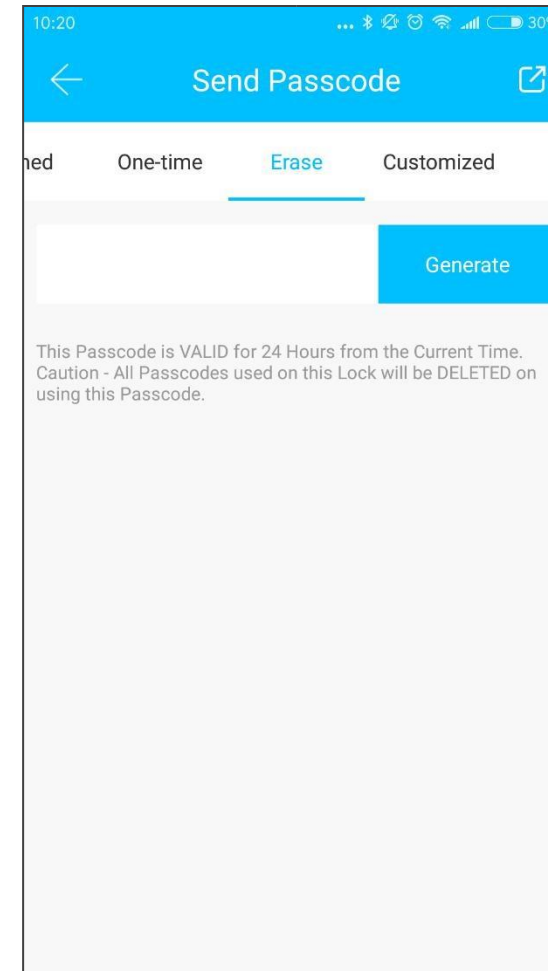
4.3 Разовый пароль

Одноразовый пароль может быть использован только один раз, он действителен в течение 6 часов.



4.4 Очищающий пароль

Очищающий код используется для удаления всех паролей, которые были установлены для замка, и действует в течение 24 часов.



4.5 Циклический пароль

Циклический пароль может быть использован в течение определенного периода времени, включая тип дня, тип буднего дня, тип выходных и т.д.

The screenshot shows a mobile application interface for configuring a cyclic passcode. The title bar is blue with a back arrow on the left, the text 'Send Passcode' in the center, and a share icon on the right. Below the title bar, there are four tabs: 'One-time', 'Erase', 'Customized', and 'Cyclic', with 'Cyclic' being the active tab. The main content area has a light gray background and contains three rows of settings: 'Mode' set to 'Tuesday', 'Start Time' set to '10:00', and 'End Time' set to '11:00'. At the bottom right of this area is a blue button labeled 'Generate'. Below the settings is a warning message: 'This Passcode MUST BE used at least Once, within 24 Hours, after the Start Date and Time or it will be SUSPENDED for Security Reasons.'

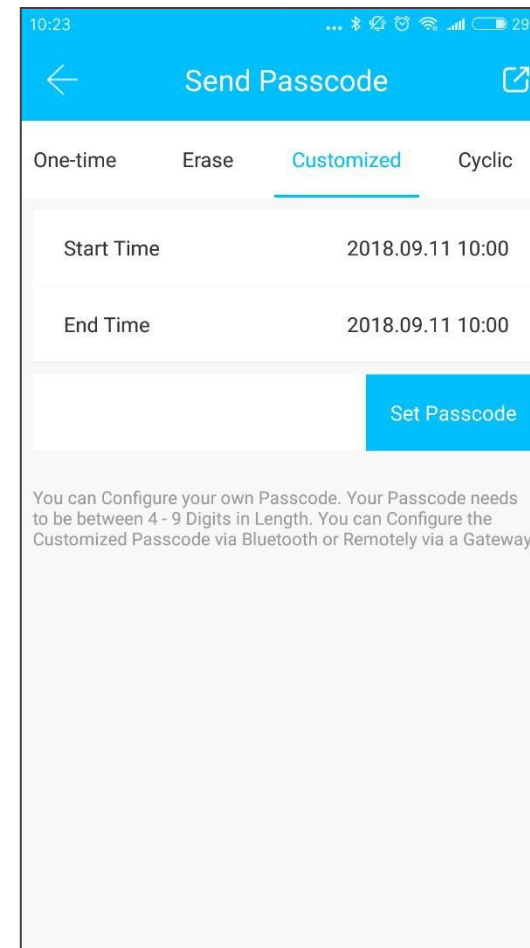
Tab	Mode	Start Time	End Time
One-time			
Erase			
Customized			
Cyclic	Tuesday	10:00	11:00

Generate

This Passcode MUST BE used at least Once, within 24 Hours, after the Start Date and Time or it will be SUSPENDED for Security Reasons.

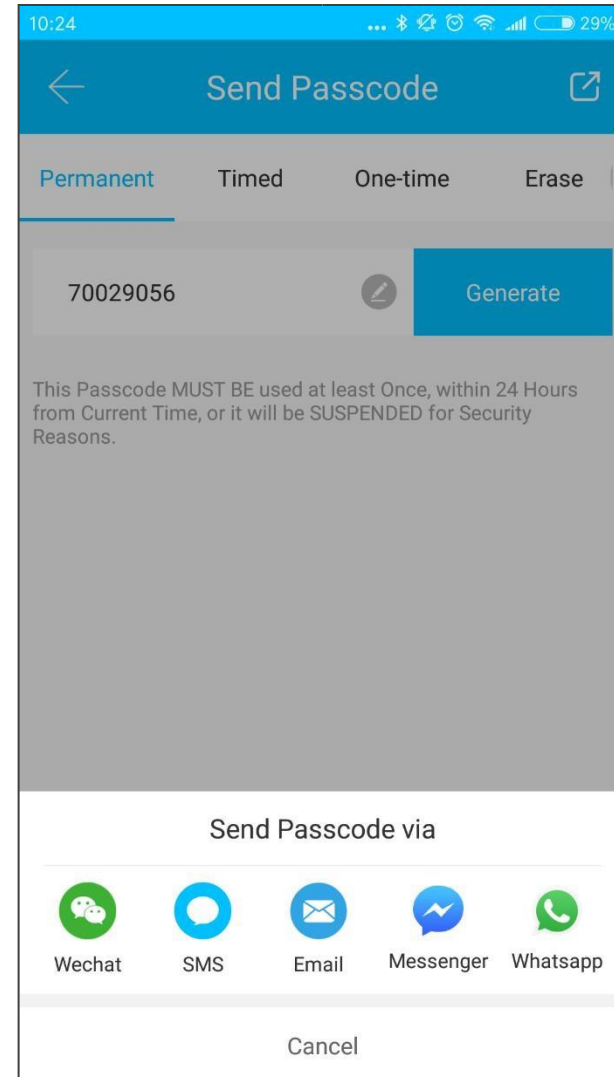
4.6 Настраиваемый пароль

Пользователь (администратор) может установить любой пароль и желаемый период его действия.



4.7 Передача пароля

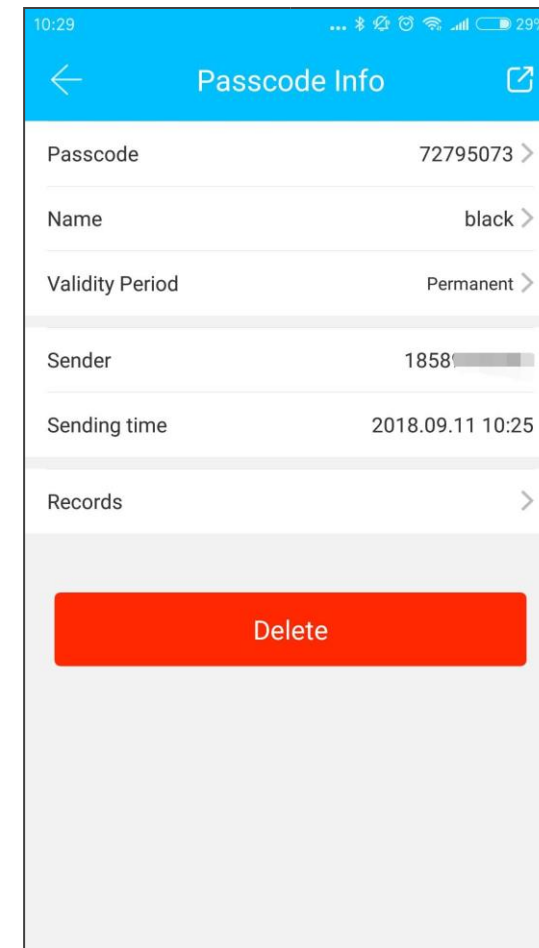
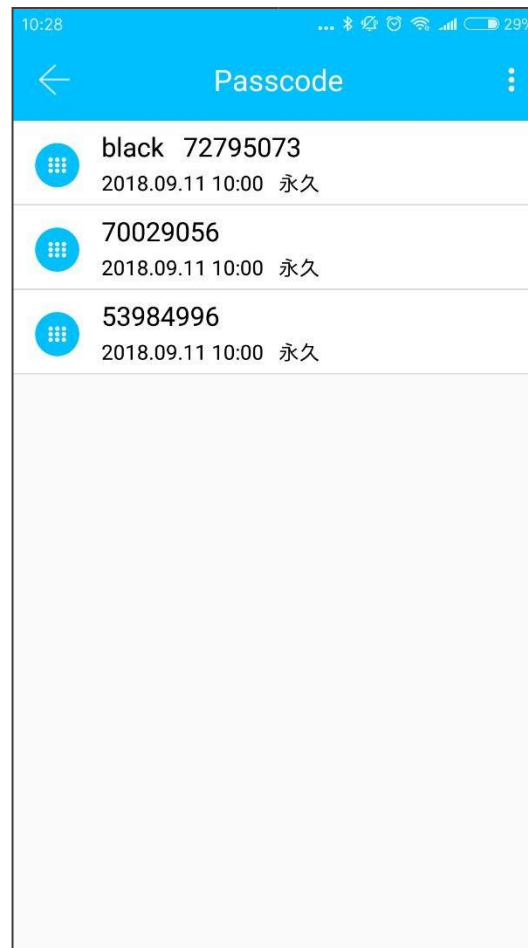
Пользователь может передать пароль посредством Facebook, Whatsapp и других социальных сетей.



4.8 Список паролей и управление

ИМ.

Все выданные пароли могут быть просмотрены и отредактированы в разделе «Коды доступа». Редактирование включает в себя возможность изменить пароль, удалить его, сбросить, заморозить или разморозить пароль. Доступно при Bluetooth-контакте телефона и замка.



5. Управление картами

Сначала вам необходимо добавить IC-карту. Этот процесс происходит в непосредственной близости от замка. Период действия карты может быть установлен как постоянный, так и временный.

The screenshot shows a mobile application interface for adding an IC card. The status bar at the top indicates the carrier as '中国联通', the time as 10:39, and the battery level at 63%. The app's title bar is blue with a back arrow and the text 'Add IC Card'. Below the title bar, there are several input fields and a toggle switch:

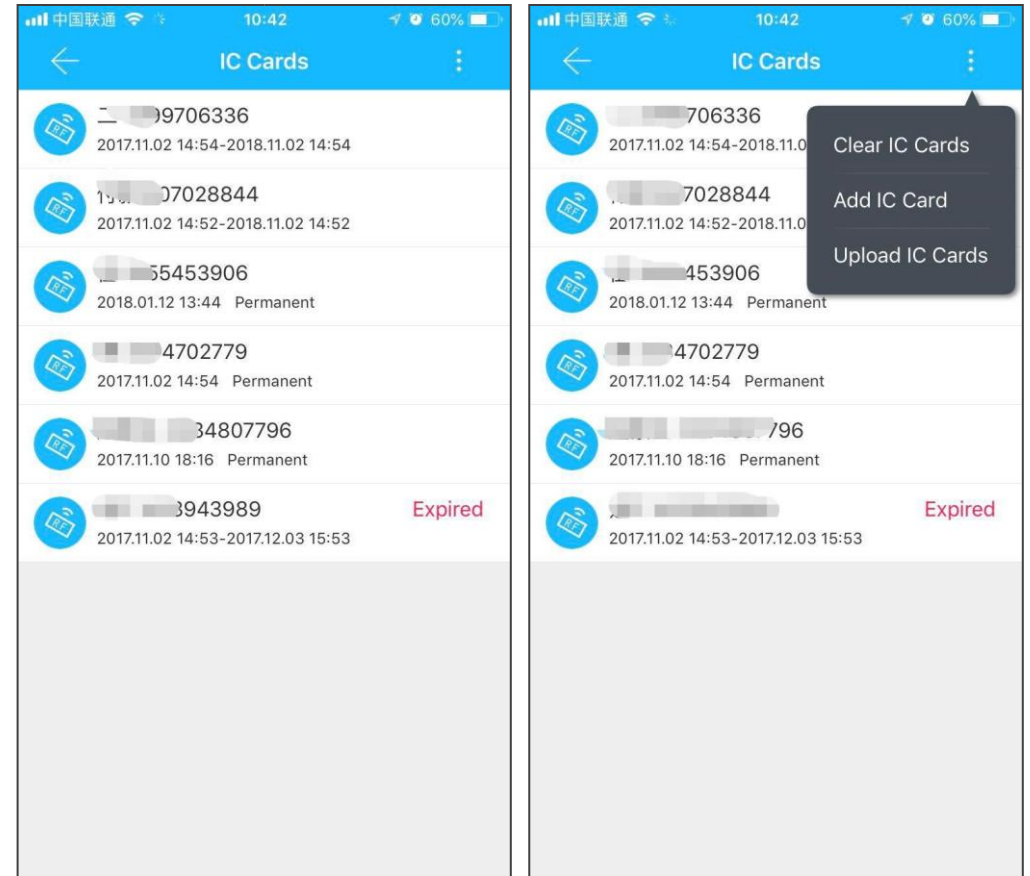
- Name:** A text input field with the placeholder text 'Please enter a Name'.
- Permanent:** A toggle switch currently turned off.
- Start Time:** A text input field containing the date and time '2018-09-11 10:39'.
- End Time:** A text input field containing the date and time '2018-09-11 10:39'.

At the bottom of the form, there is a grey button labeled 'Next'.

5.1 Управление картами

Управление IC-картами может осуществляться через модуль управления IC-картами.

Функция удаленной выдачи карт отображается при наличии шлюза. При его отсутствии эта функция скрыта.



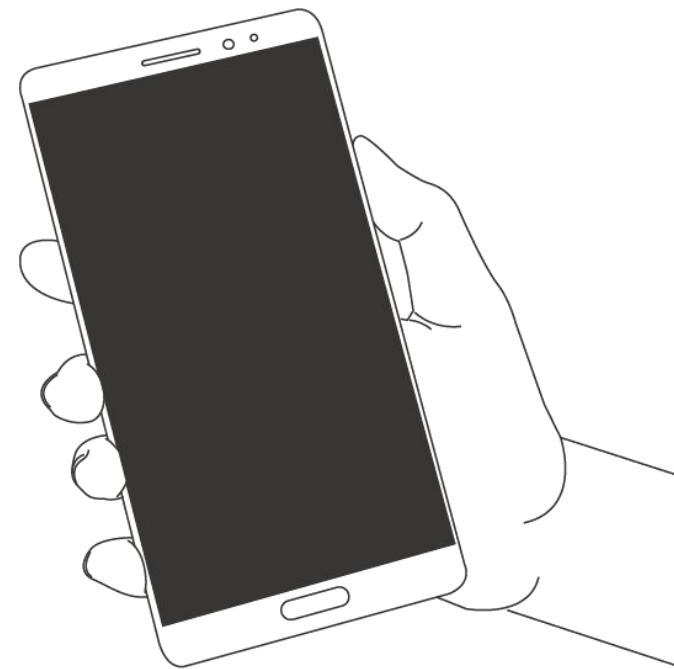
разблокировка через Bluetooth

6. Управление сканером отпечатков пальцев.

Управление сканером отпечатков пальцев аналогично управлению IC-картами. После добавления отпечатка вы можете его использовать для разблокировки двери.

7. Разблокировка через Bluetooth

Пользователь может заблокировать дверь через Bluetooth и может передать Bluetooth-ekey другим пользователям.



Два варианта разблокировки замка: А. нажмите кнопку разблокировки в приложении; В. Прикоснитесь к кодовой панели для ее активации.

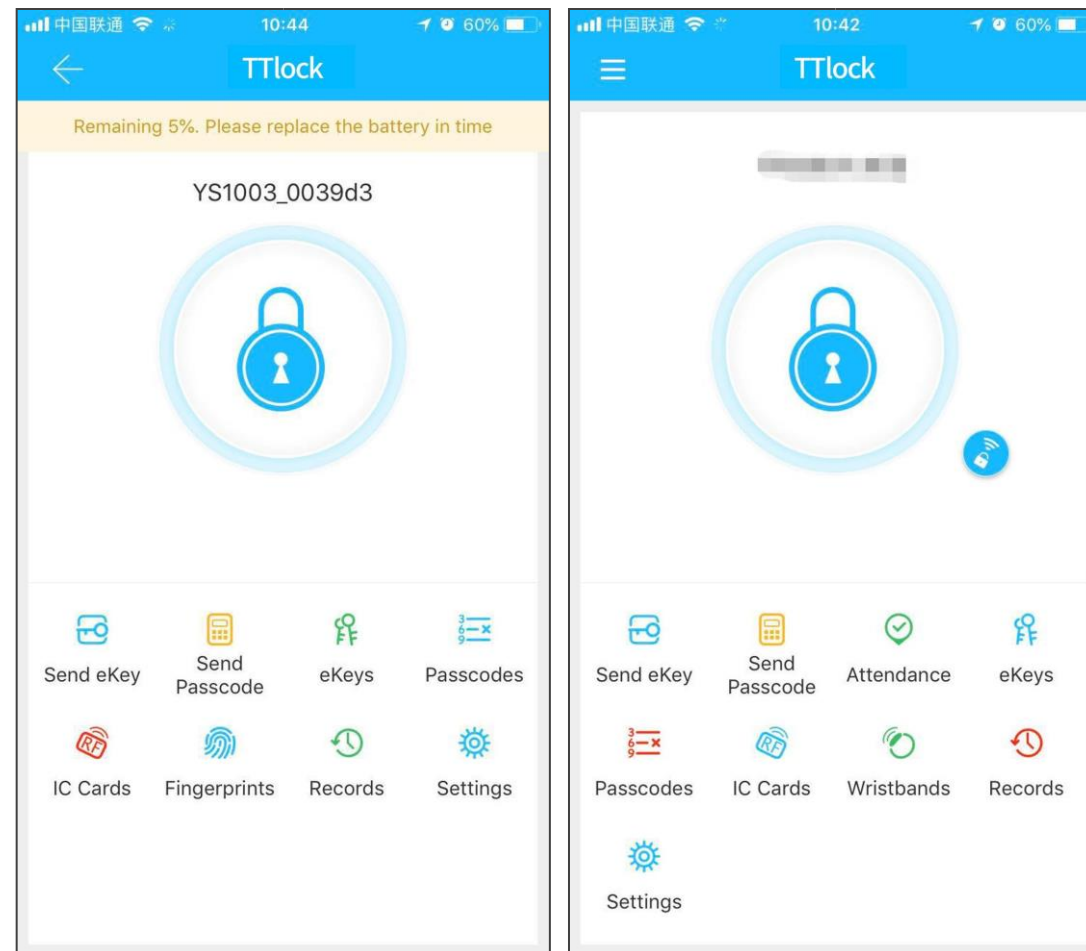
разблокировка через Bluetooth

Разблокировка через приложение

Нажмите кнопку разблокировки, чтобы разблокировать дверь. Поскольку сигнал Bluetooth имеет определенное покрытие, пожалуйста, используйте приложение в диапазоне сигнала Bluetooth.

Разблокировка прикосновением

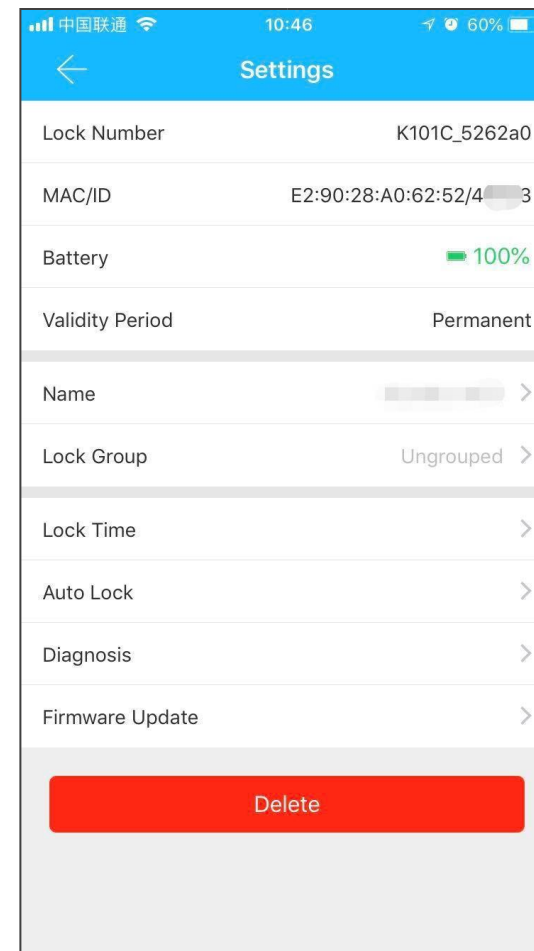
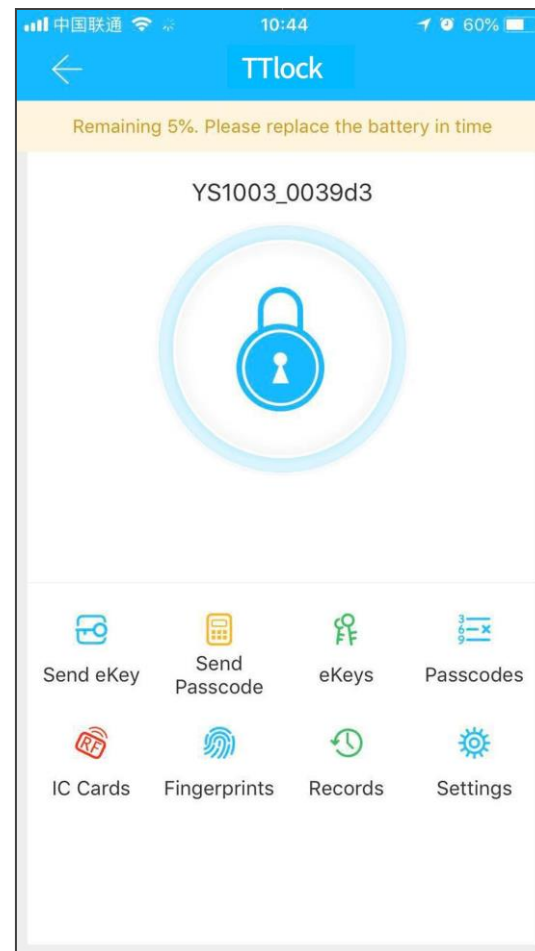
Вы можете открыть приложение и коснуться клавиатуры замка, чтобы разблокировать дверь. Нажмите на небольшую иконку справа от кнопки разблокировки, чтобы разблокировать удаленно, если замок работает в паре с шлюзом.



8. Управление посещениями

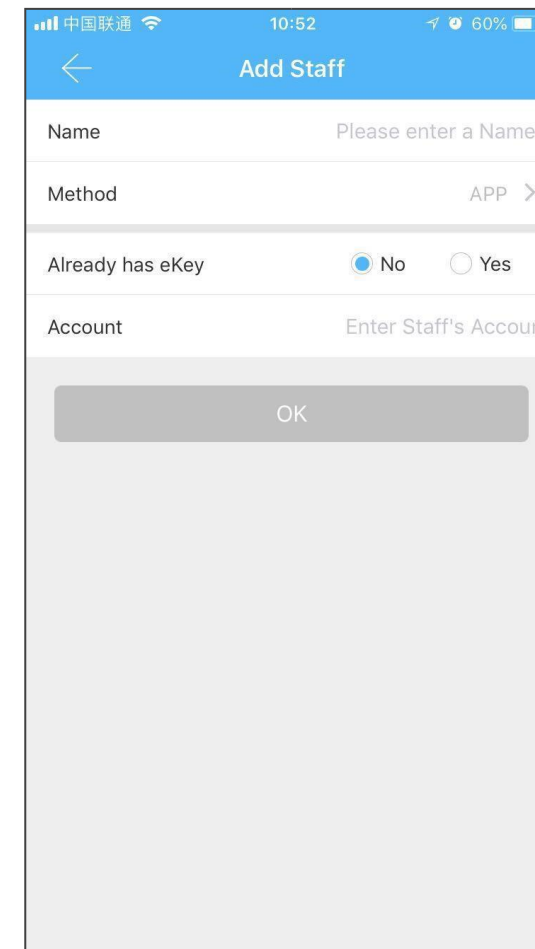
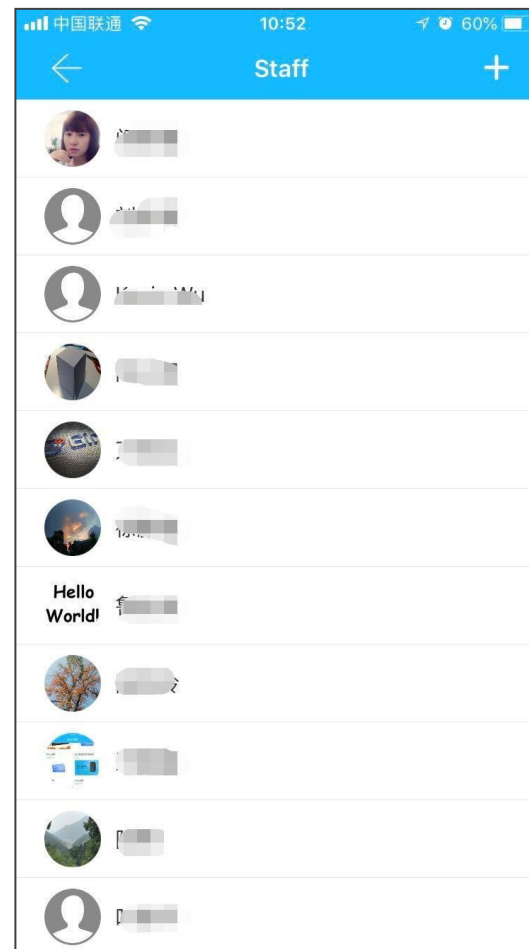
Все дверные замки поддерживают функцию проверки посещаемости, которая может быть использована для контроля посещаемости компании. Приложение содержит функции управления сотрудниками, статистику посещаемости и так далее.

Эта функция может быть включена/выключена на странице настройки замка.



8.1 Управление персоналом

Администратор может просматривать и управлять информацией о персонале в модуле «Управление персоналом».



8.2 Методы проверки посещаемости

Проверка посещаемости персоналом может осуществляться тремя способами, включая использование приложения, пароля или IC-карты.

The screenshot displays the 'Add Staff' interface on a mobile device. At the top, the status bar shows '中国联通', '10:52', and '59%' battery. The app title 'Add Staff' is in the top right. The form contains the following fields:

- Name:** Please enter a Name
- Method:** APP >
- Already has eKey:** No Yes
- Account:** Enter Staff's Account

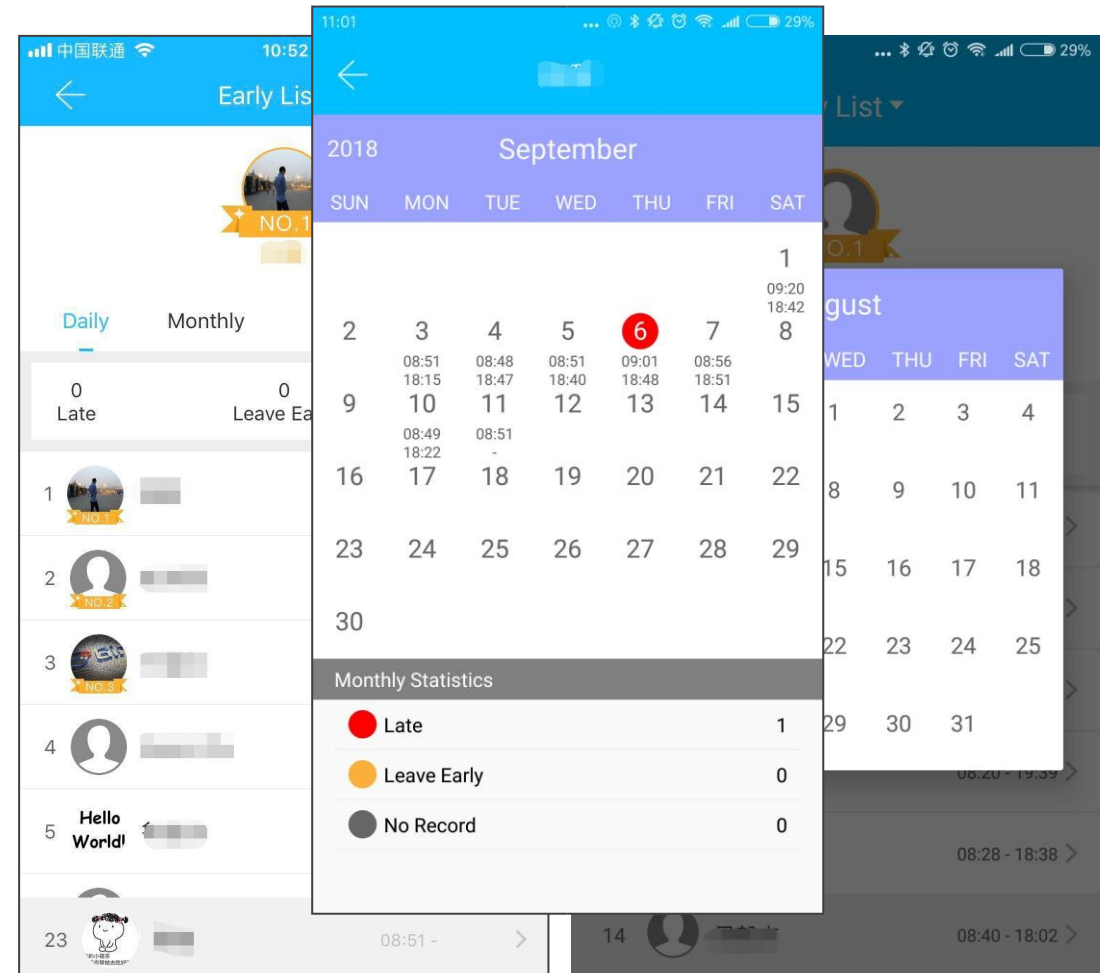
An 'OK' button is located below the 'Account' field. At the bottom, there is a navigation bar with three options: 'Cancel', 'Method', and 'OK'. The 'Method' option is expanded, showing a list of available methods: 'APP', 'Passcode', and 'IC Card'.

8.3 Статистика посещений

В этом модуле вы можете проверить посещаемость всех сотрудников в определенный день, в зависимости от времени прибытия в компанию. Поздние прибытия, ранний уход и неконтролируемые карты идентифицируются в трех различных цветах.

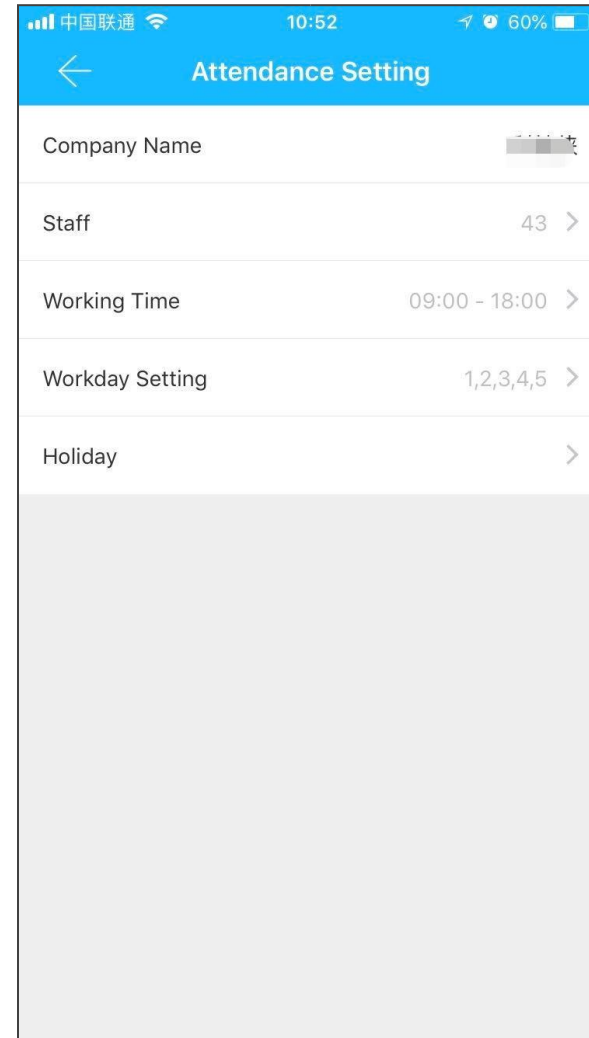
8.4 Контроль посещений

Смахните экран слева направо, чтобы посмотреть посещаемость персонала в разные месяцы.



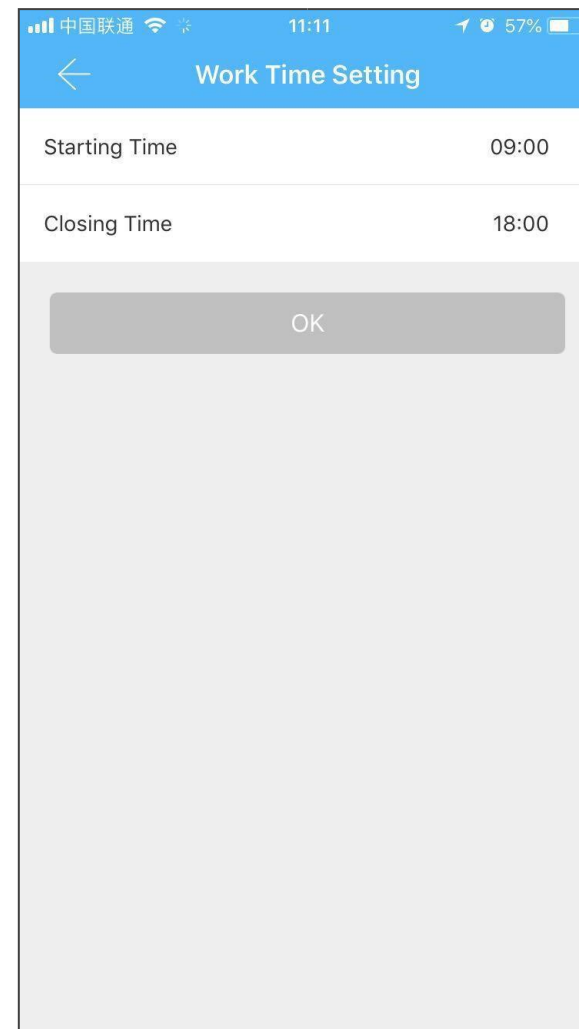
8.5 Настройки посещаемости

В этом модуле можно установить название компании, отделы, рабочее время, рабочие дни и праздники.



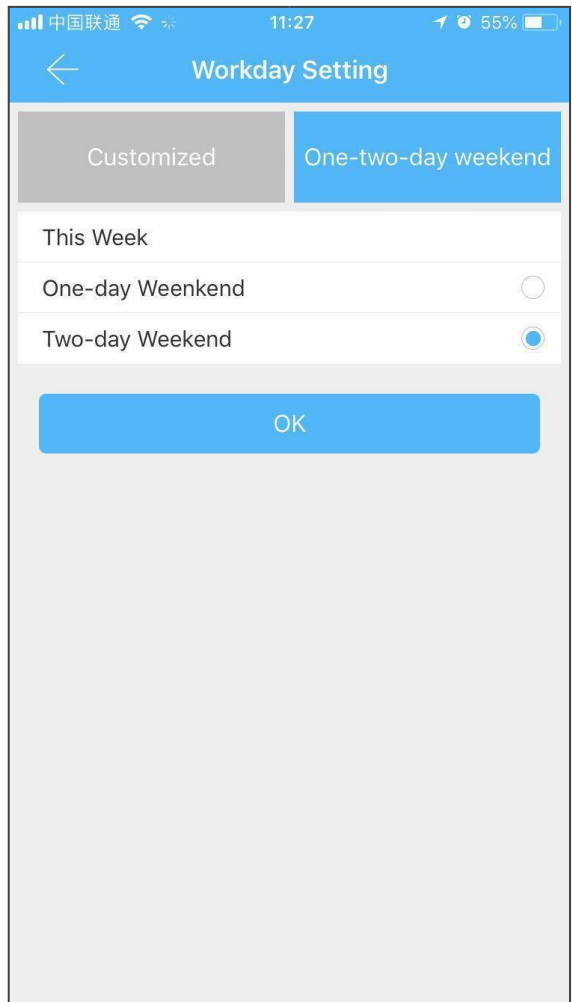
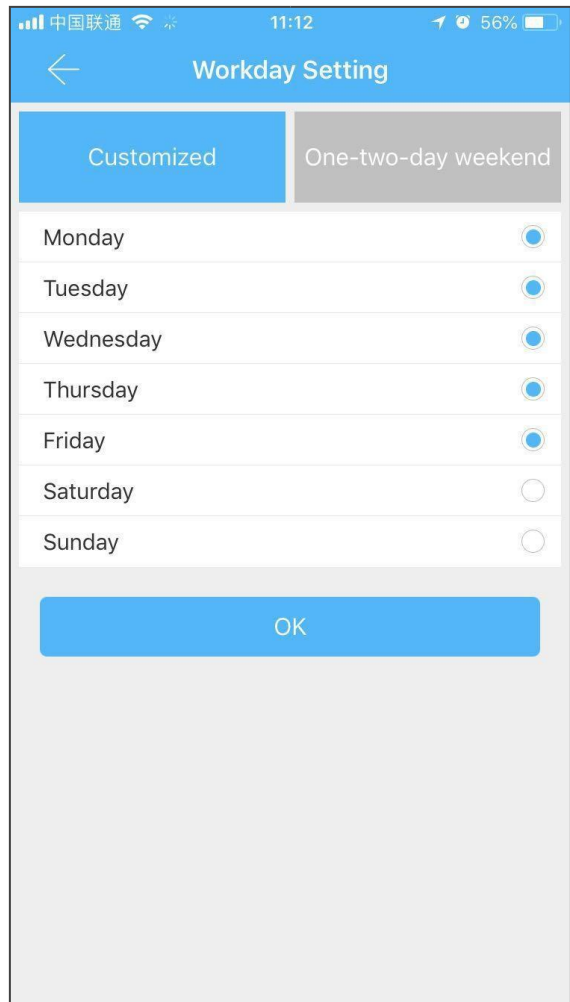
8.6 Установка времени

Установкой рабочего времени вы можете определить позднее прибытие или ранний уход с работы персонала.



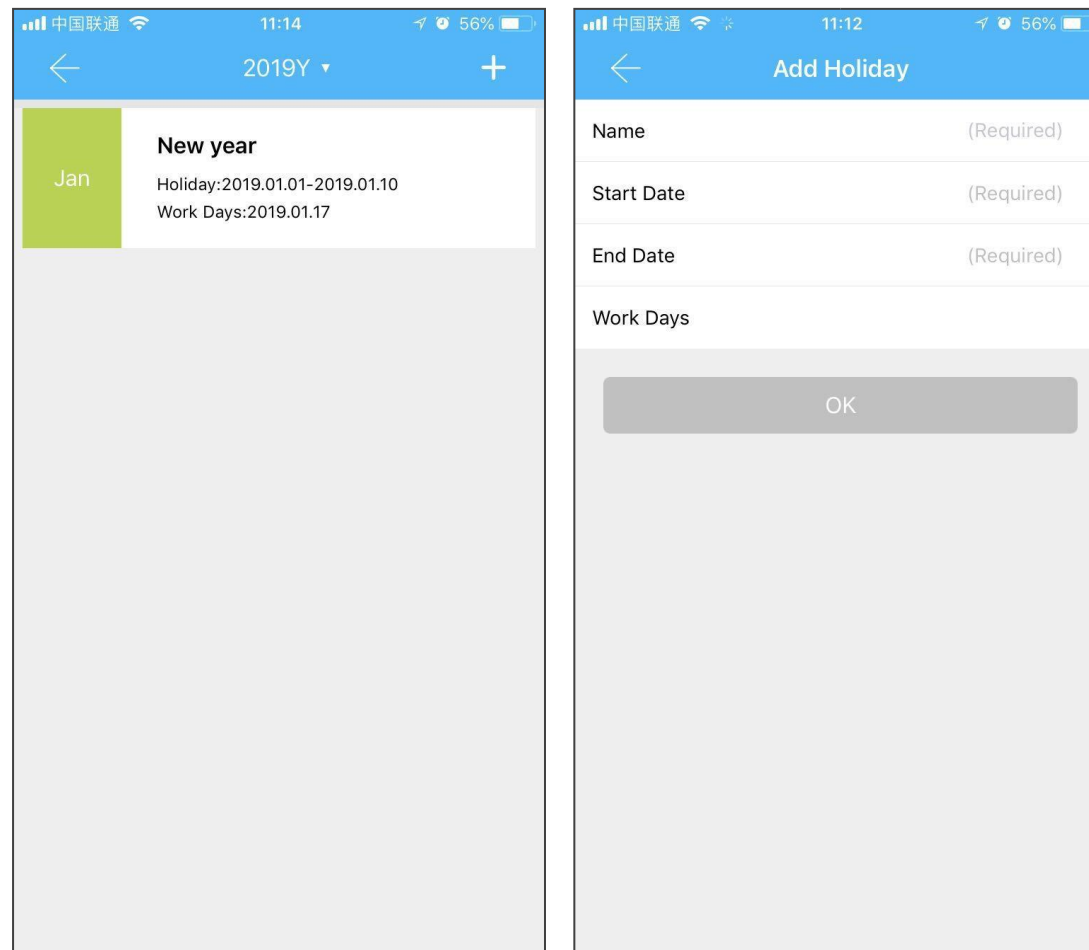
8.7 Установка рабочих дней

В этом модуле вы можете установить рабочие дни.



8.8 Установка праздничных дней

Вы можете установить праздничные и рабочие дни в соответствии с необходимостью.

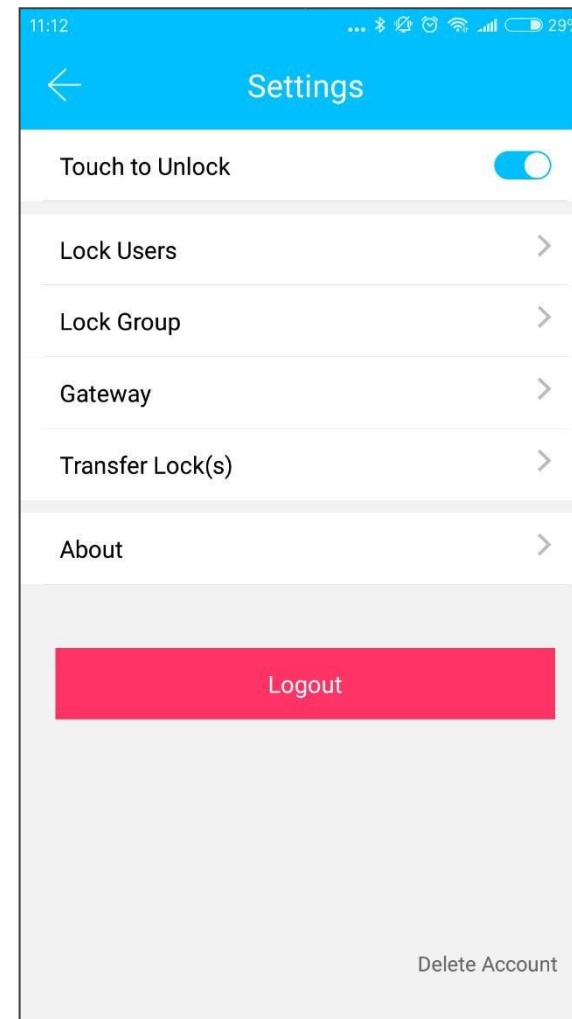


9. Системные настройки

В системных настройках вы можете установить разблокировку прикосновением, управление группой, управление шлюзами, настройки безопасности, напоминание, передать замок и т.д.



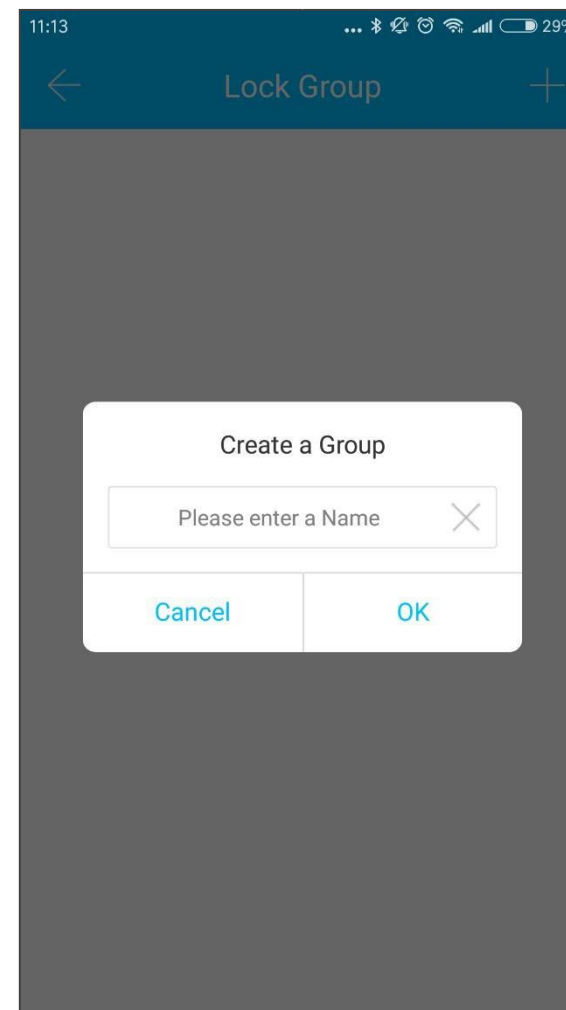
Установка разблокировки прикосновением определяет, можете ли вы открыть замок прикосновением к его панели.



системные настройки.

9.1 Управление группой ключей


В случае большого количества ключей пользователи могут создавать различные группы для облегчения управления ключами.

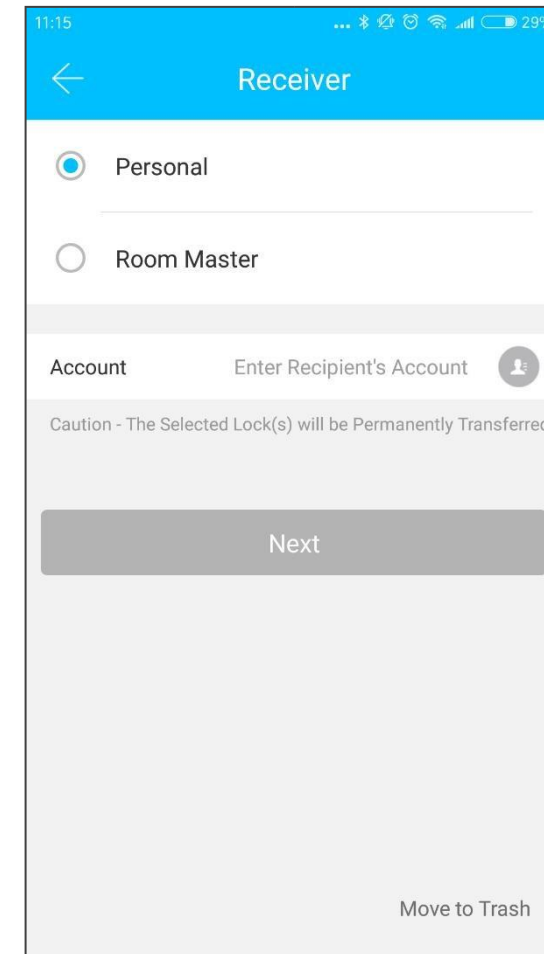
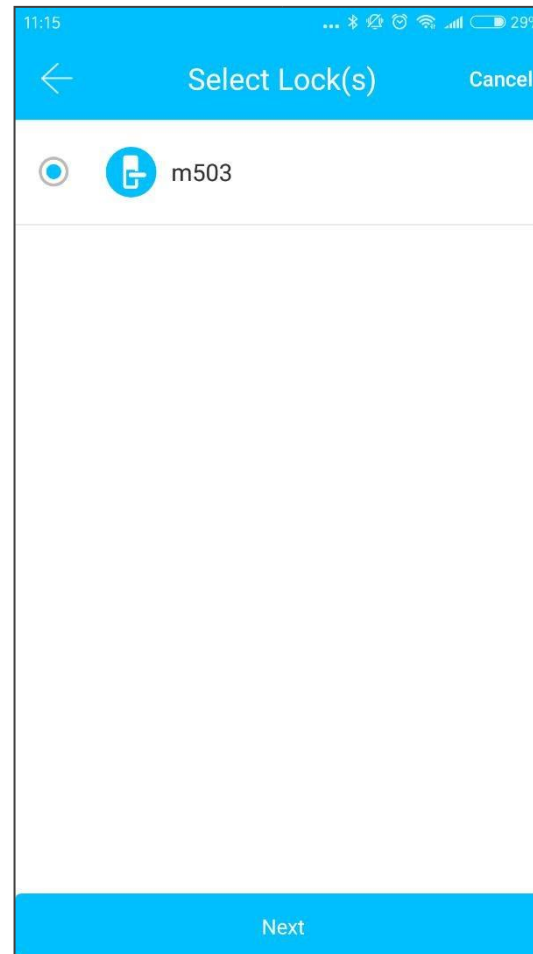


9.2 Передача замка

Администратор может передать замок другим пользователям помещения (пользователь Room Master). Только первоначальный администратор может передать замок другому пользователю.

После ввода учетной записи получателя вы получите код проверки. Правильно введя номер, вы передадите замок.

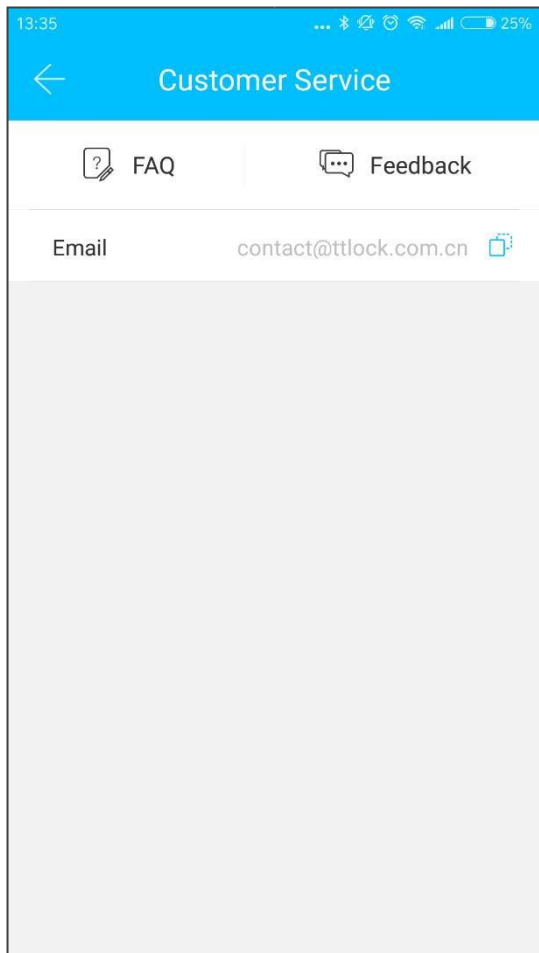
 Учетная запись передающего замок должна быть учетной записью администратора этого замка.



обслуживание клиентов.

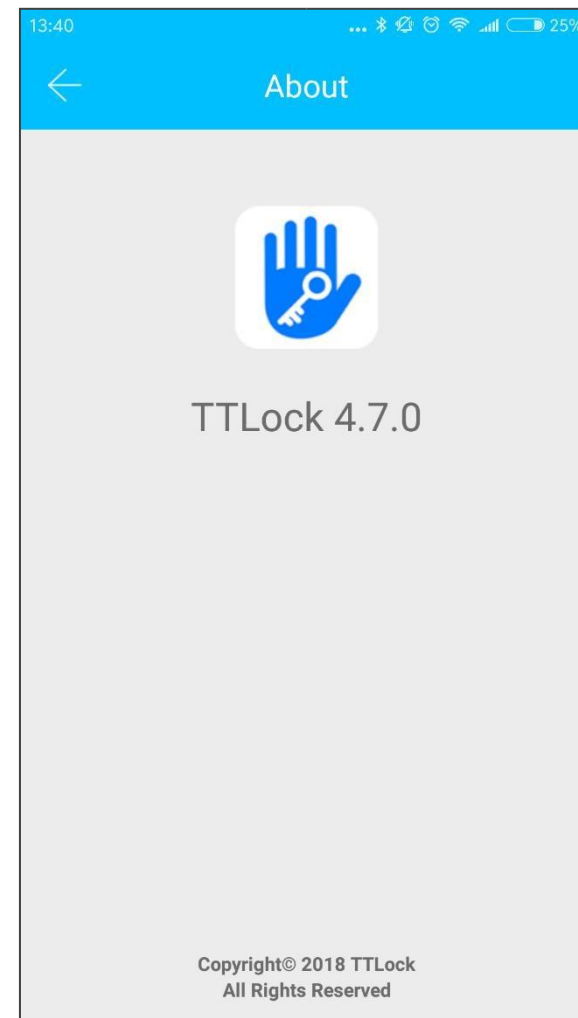
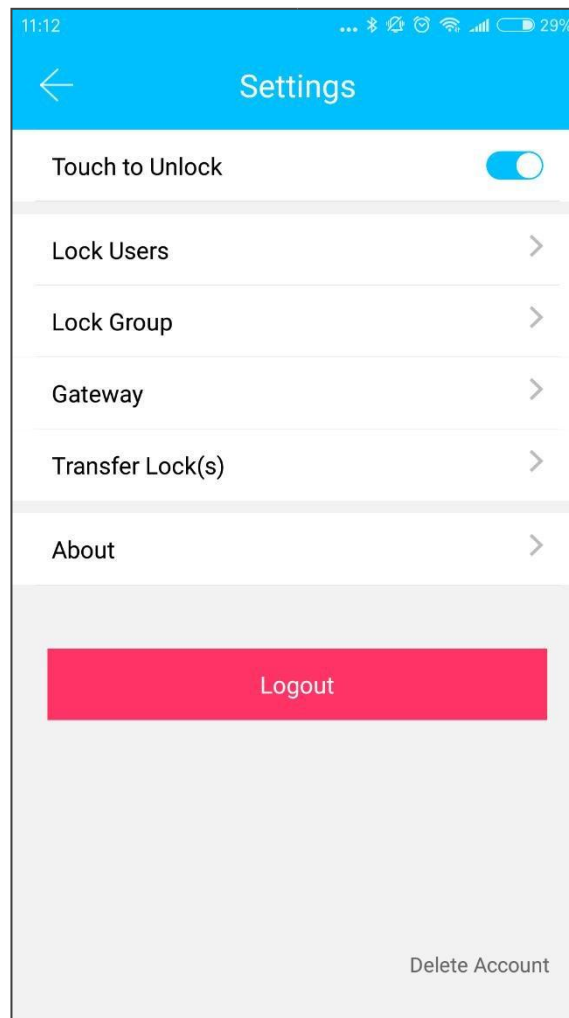
9.3 Клиентская поддержка

Пользователь может получить клиентскую поддержку при помощи искусственного интеллекта 7X24.



9.4 О приложении

На этой странице расположена информация о версии приложения



10. Управление шлюзами

Смарт-замок подключается только через Bluetooth, он не подключен к интернет-сети, поэтому он не поддерживается сетью. Шлюз является аксессуаром для смарт-замков, который является мостом между смарт-замком и домашней сетью Wi-Fi. Через шлюз пользователь может удаленно просматривать и калибровать часы замка, своевременно читать записи разблокировки паролем, IC-картами, отпечатками пальцев и т.д., а также удалять и изменять пароль удаленно.



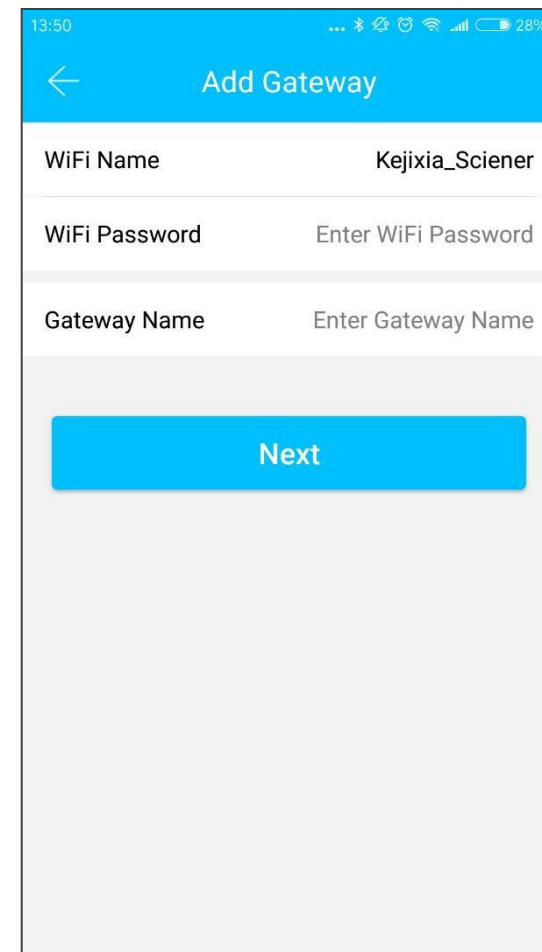
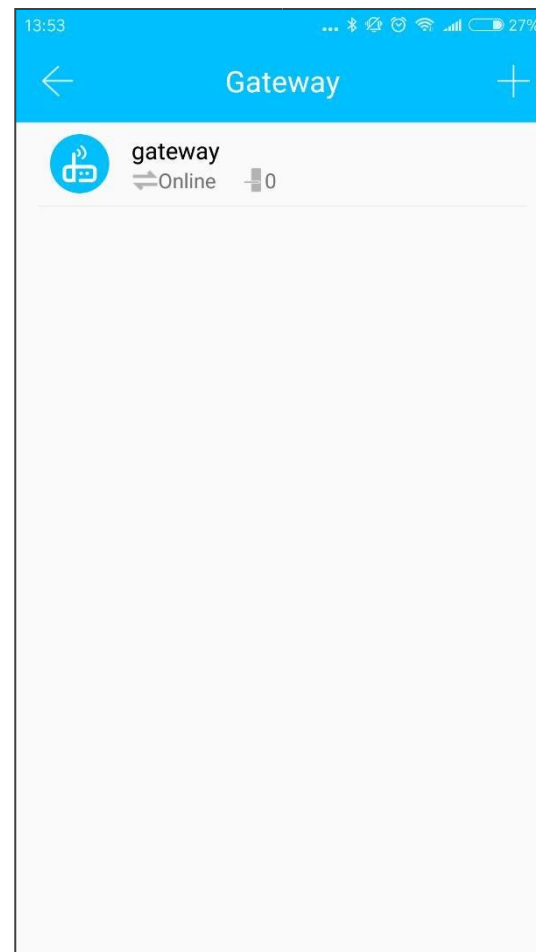
10.1 Добавление шлюза

Перед началом использования шлюза вы должны его добавить через приложение.

А. Подключите свой телефон к доступной wifi-сети

В. Нажмите значок «+» в верхнем правом углу и введите пароль от wifi и имя шлюза на соответствующей странице. Нажмите «Далее» и введите пароль своей учетной записи для аутентификации.

С. Нажмите и удерживайте кнопку SET на шлюзе 5 секунд. Поочередное мигание красного и синего цвета указывает на то, что шлюз находится в режиме добавления.



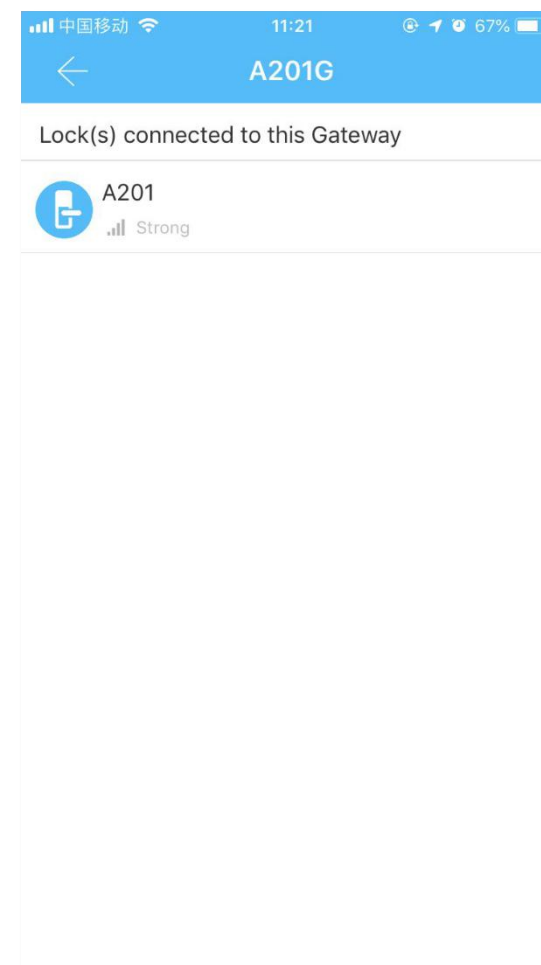
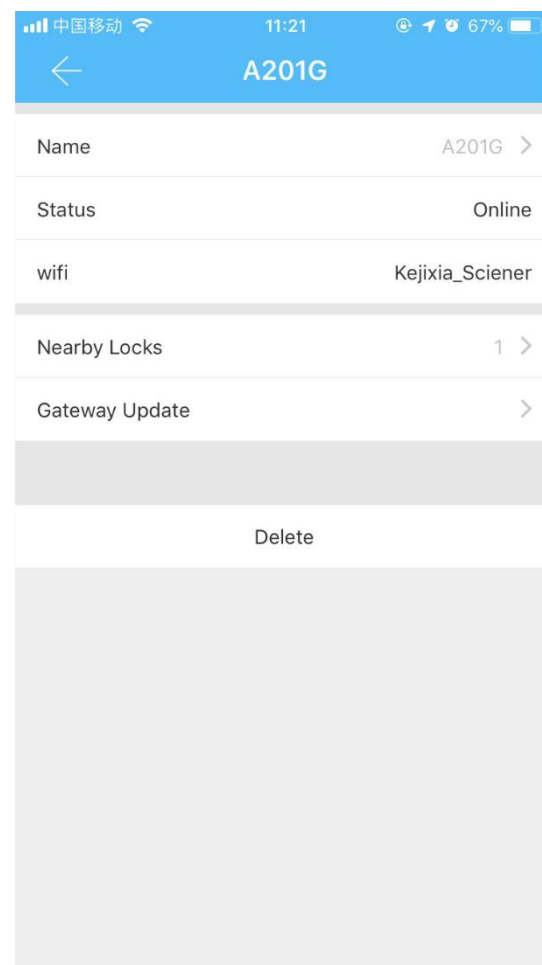
10.2 Руководство

пользователя

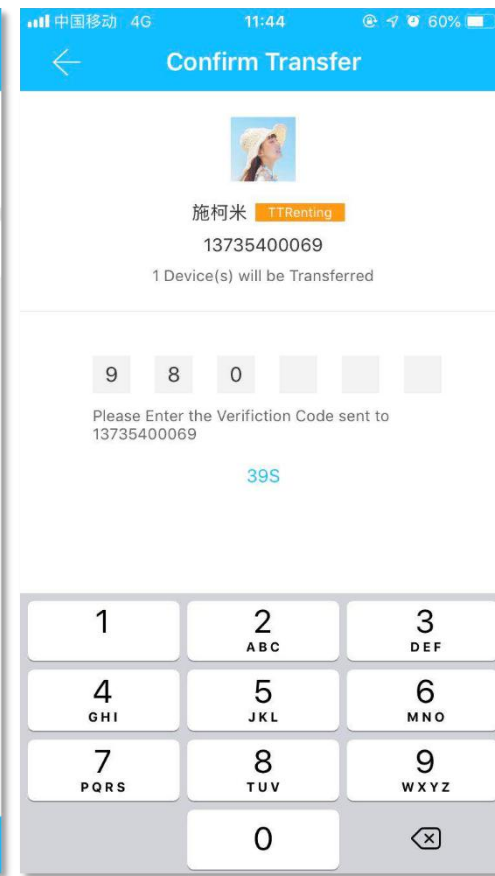
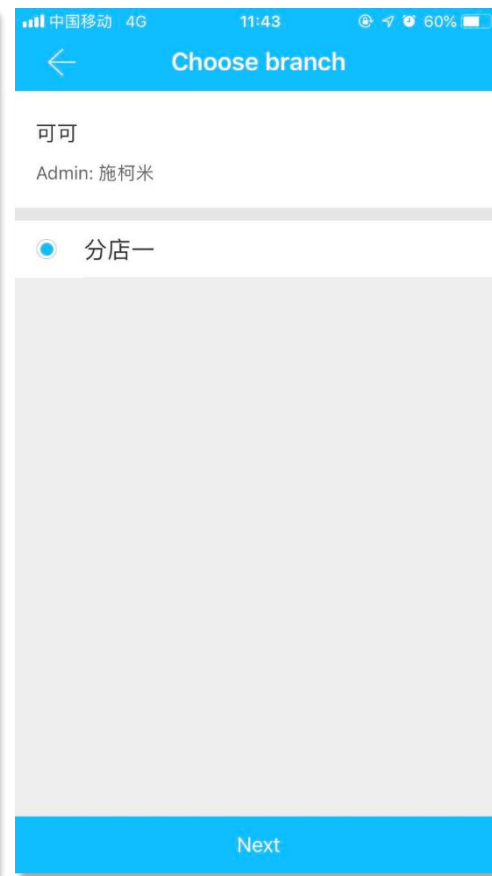
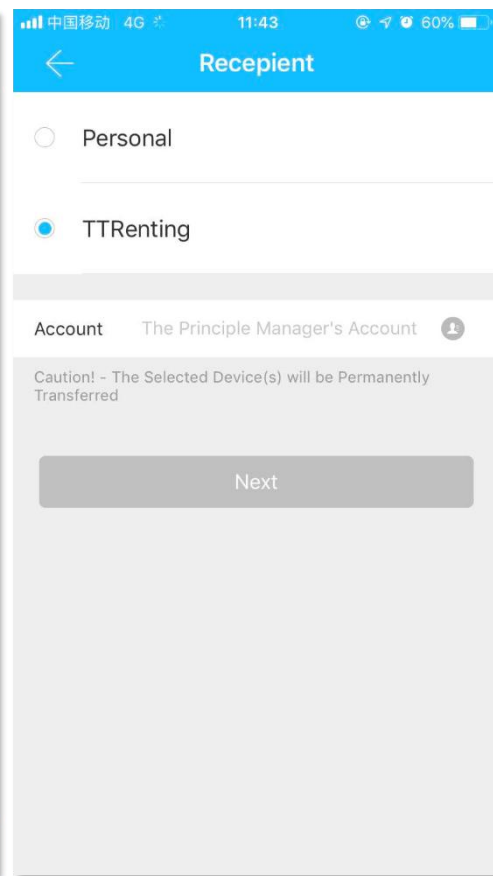
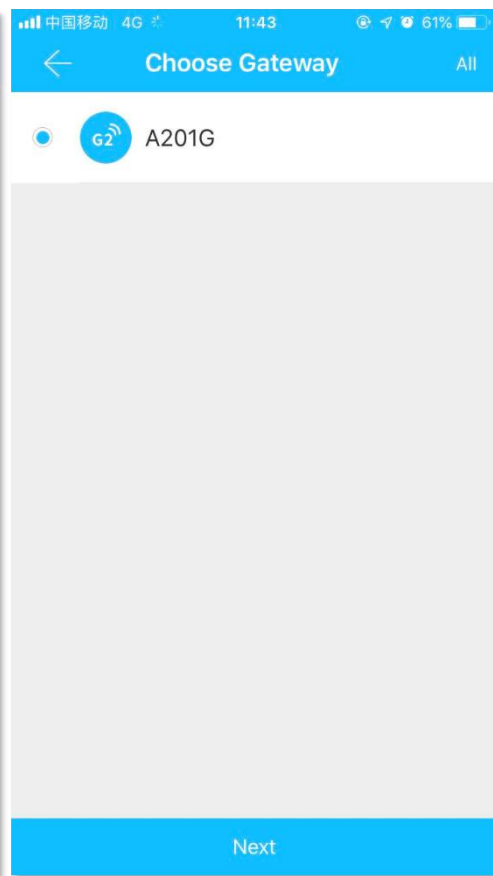
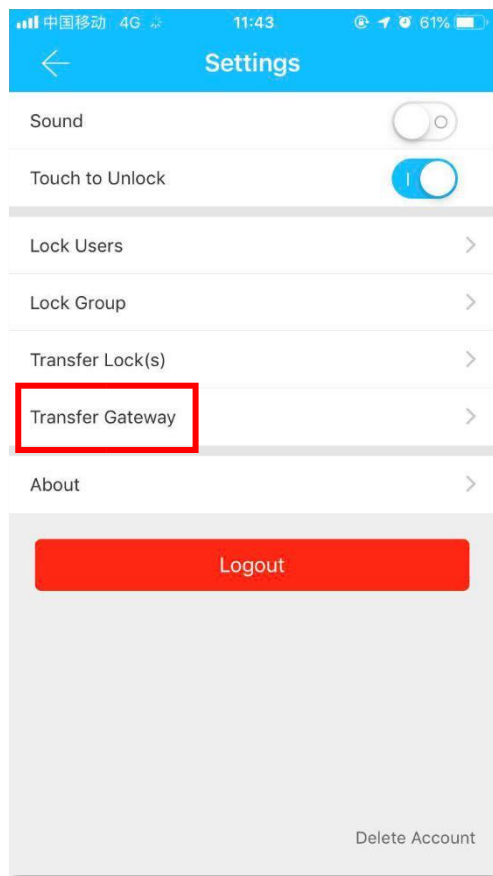
Как только шлюз будет добавлен, он будет искать замки вокруг него. Через некоторое время вы можете увидеть, какие замки находятся в его зоне действия в приложении. Как только замок будет привязан к шлюзу, замок может управляться через шлюз. Когда отпечаток пальца, пароль или IC-карта разблокируют замок, администратор получит сообщение.

10.3 Передача шлюза

Передача шлюза аналогична передаче замка. Шлюз может быть передан как индивидуальным пользователям, так и пользователям приложения TT Renting.



(Ⅲ) 主要功能 – 网关管理





СПАСИБО



Отсканируйте для загрузки TT lock