



Дверной биометрический электронный замок

MiRLock FT706

1. ОПИСАНИЕ УМНОГО ЗАМКА

Этот умный замок является новым типом интеллектуального дверного замка, непосредственно разработанный нашей компанией. Программируется замок с помощью приложения TTLOCK, которое непосредственно можно скачать и применить в 159 странах и регионах. Передовые электронные технологии позволяют смарт-замку иметь интеллектуальные возможности распознавания и не использовать механический ключ для отпирания замка, что делает работу и жизнь пользователей проще и удобнее.

Этот интеллектуальный замок поддерживает сценарии приложений, такие как коммерческий офис, жилой дом, многоквартирный дом и спальня.

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием данного продукта

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ УМНОГО ЗАМКА

Режим разблокировки	Отпечаток пальца: 150 штук
	Пароль: 100 штук
	Карты: 150 штук
	Bluetooth: Разблокировка по приложению
Питания	4 Батареи АА
Температура работы	-40~70°C
Тип кнопок	Сенсорная клавиатура
Толщина двери	35~110mm
Свободный проход	Когда необходимо часто открывать/закрывать двери
Сигнал тревоги	Когда напряжение ниже 4.8V, сигнализация активируется каждый раз с разблокировкой замка, и замок может быть разблокирован еще 200 раз после первого сигнала тревоги
Запрос записей доступа	Вы можете проверить записи доступа в любое время с помощью приложения TTLOCK

3. МОНТАЖ ДВЕРНОГО ЗАМКА

- 1. Врезка посадочного места и установка в него корпуса ригелей.
- 2. Закрепите соединительные винты и квадратный вал. Не забудьте **вставить пружину на квадратный вал, чтобы зафиксировать его** (Советы: если дверной замок открывается вправо, укажите стрелку на «R»)







3. Установите переднюю панель на дверь. Затем снимите крышку аккумуляторного подноса на задней панели и подсоедините кабели перед







4. Вставьте аккумулятор и установите крышку обратно. Затем вы услышите звуковой сигнал, когда замок войдет в действие. Наконец, введите пароль (123456#), чтобы проверить, нормально ли работает блокировка.

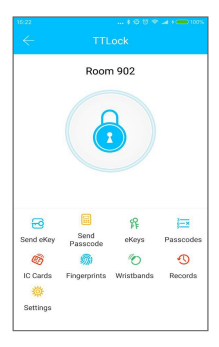






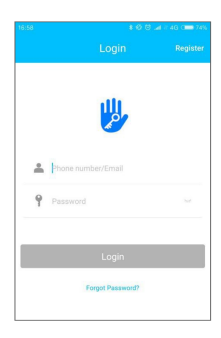
4. РАБОТА В ПРИЛОЖЕНИИ

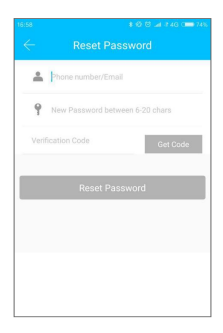
4.1. Добавить пользователя по Bluetooth



Программное обеспечение (версия IOS) можно загрузить из магазина приложений, а версию Android можно загрузить из магазина приложений Google Play.

Скачать приложение TTLock

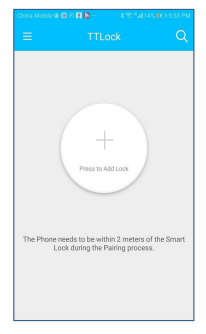




Регистрация и вход через приложение

Пользователи TTLock могут использовать свой номер телефона и адрес электронной почты для регистрации своей учетной записи. В настоящее время приложение TTLock поддерживает регистрацию телефонных номеров в 159

странах и регионах. Когда пользователи регистрируют свою учетную запись, проверочный код будет отправлен на мобильный телефон или на адрес электронной почты. После прохождения проверки регистрация будет успешной, и тогда страница перейдет прямо на домашнюю страницу.



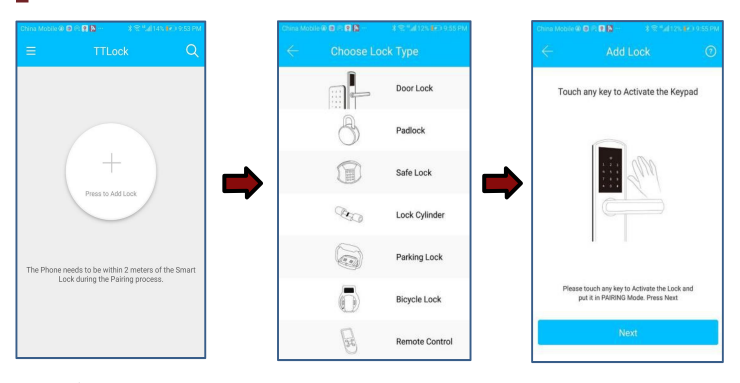


Нет блокировки с приложением

Замок связан с приложением

Когда приложение TTLock используется впервые, в учетной записи пользователя нет данных замка или ключа. Пользователь может добавить замок на главную страницу. Если замок уже добавлен в учетную запись, информация о нем будет отображаться.

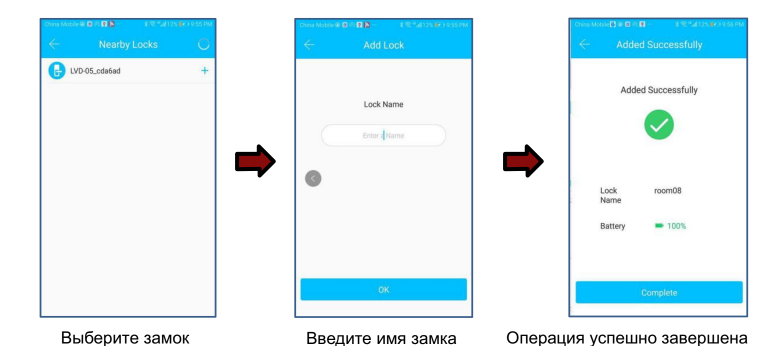
4.2. Добавить замок в приложении



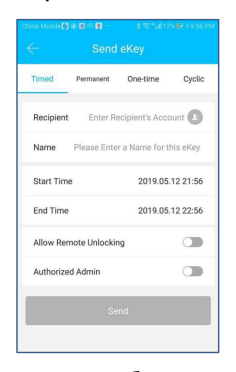
Добавить замок

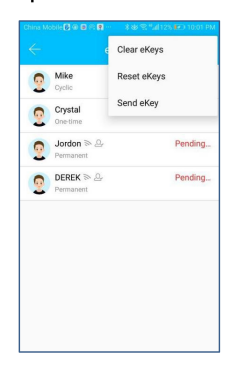
Выберите «Дверной замок»

Активируйте панель на замке



4.3. Отправить ключ через приложение





После успешного добавления замка пользователь имеет наивысшие права доступа, то есть администратора замка. Пользователь может отправить ключ Bluetooth другим с установкой ограничения по времени и имеет право выбрать ограниченный по времени, постоянный или одноразовый ключ Bluetooth. Ключ отправляется на мобильный телефон или электронную почту получателя, и получатель получит ключ и полномочия замка в приложении TTLock.

Администраторы могут управлять всеми отправляемыми ключами, включая очистку ключей, сброс ключей, отправку ключей, настройку ограничения по времени ключей и просмотр записей доступа.



4.4. Добавить пользователей по приложению

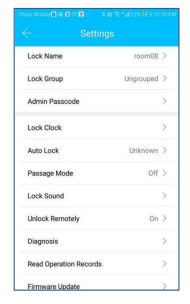


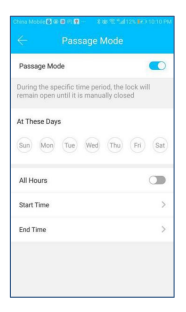
В главном интерфейсе приложения TTLock выберите Пароли, Карты IC или Отпечаток пальца и щелкните в правом верхнем углу, чтобы добавить и управлять отпечатком пальца, паролями и картами IC. Вы можете добавлять пользователей на ограниченное время или на постоянный доступ. Записи доступа можно запросить в главном интерфейсе.

Например: добавить карты

Когда пользователь выбирает функцию «Добавить карты», экран блокировки загорается и раздается два звуковых сигнала. Вы услышите звуковой сигнал при считывании карты. Это означает, что операция прошла успешно.

4.5. Режим прохождения

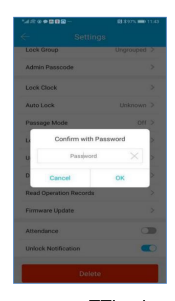


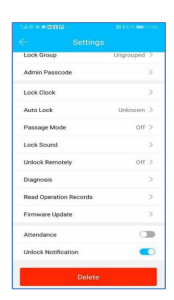


В главном интерфейсе приложения выберите режим прохождения в настройках, и можно установить дату режима прохождения, а также время начала и время окончания режима прохождения.

После активации режима прохода каждый может открыть дверь напрямую, без разрешения на доступ. Режим прохождения можно отключить, нажав еще раз.

4.6. Инициализация системы





Администратор выпуска TTLock

Телефон должен работать в пределах диапазона Bluetooth замка, чтобы одновременно инициализировать блокировку и администратора приложения. Войдите в «Настройки» в главном интерфейсе приложения TTLock, нажмите «Удалить» внизу и введите пароль для входа в систему, чтобы успешно удалить администратора.

5. РАБОТА С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ

5.1. Добавить пользователей

А. Добавить администратора Bluetooth

Когда подсветка выключена, пользователь нажимает кнопку, чтобы активировать дверной замок, а затем добавить администратора Bluetooth в приложение. После успешной операции добавления пользователь может услышать звуковой сигнал.

в. Подтвердите администратора

После того, как пользователь вводит «С85 #», пользователь может услышать два гудка, затем ввести пароль администратора и «#», после успешной проверки услышит два гудка, в противном случае услышит три гудка..

с. Добавить пароль

После успешной проверки администратором пользователь вводит пароль и нажимает клавишу «#», а затем снова вводит тот же пароль, когда пароль добавлен успешно, он услышит звуковой сигнал..

D. Добавить IC карту

После успешной проверки администратора пользователь проводит карту и узнает ее. В случае успеха вы услышите звуковой сигнал.

Е. Добавить отпечаток пальца

После успешной проверки администратора пользователь нажимает пальцем на считывателе отпечатков пальцев, а затем блокировка предлагает голосом «Нажмите еще раз», после успешной идентификации отпечатка пальца голосовая подсказка будет «Операция успешна».