

#### (І) Введение

- (П) Установка приложения
- (Ш) Основные функции

#### • 1 Регистрация и вход

1.1 Настройка секретного вопроса1.2 Авторизация1.3 Успешный вход в систему

#### • 2 Управление замками

2.1 Поддерживаемые замки
2.2 Добавление замка
2.3 Перенос настроек из другого
замка
2.4 Обновления прошивки замка
2.5 Диагностика неполадок

и настройка времени

• 3 Управление ключами

3.1 Предупреждение обистечении срока действия3.2 Данные об использованииключей

• 4 Коды доступа

4.1 Постоянный код доступа
4.2 Временный код доступа
4.3 Одноразовый код доступа
4.4 Очищающий код доступа
4.5 Настраиваемый код доступа
4.6 Цикличный код доступа
4.7 Обмен кодами
4.8 Управление кодами доступа

- 5 Доступ по RFID-меткам (карты, брелоки, браслеты)
   4.8 Управление RFID-метками
- 6 Управление отпечатками пальцев
- 7 Разблокировка через Bluetooth
- 8 Управление посещаемостью
  - 8.1 Управление персоналом
  - 8.2 Метод доступа
  - 8.3 Статистики посещаемости
  - 8.4 Проверка посещаемости
  - 8.5 Настройка компании

# Содержание

- 8.6 Настройка времени работы8.7 Настройка рабочего дня8.8 Настройка праздничных дней
- **9 Управление шлюзом** 9.1 Добавление шлюза
- 10 Системные настройки

10.1 Управление пользователями

10.2 Управление группами

замков

- 10.3 Передать замок или шлюз
- 10.4 Помощь
- 10.5 О приложении

## TTLock

TTLock - это приложение позволяющее дистанционно управлять доступом к помещениям, оборудованным SMART-замками.







## Установка приложения

Скачать приложение можно в App Store, GooglePlay, или отсканировав QR-код.

### 9. Управление шлюзом

Замок подключается через Bluetooth, поэтому не соединяется с сетью напрямую. Шлюз - это мост между умными замками и домашними сетями Wi-Fi. Через шлюз пользователь может управлять замком удаленно: создавать и удалять ключи/пароли, настраивать время, просматривать данные о разблокировке замка и т.д..



#### 9.1 Добавление шлюза

- Откройте приложение, в главном меню выберите «Wi-Fi шлюз».
- В шапке приложения нажмите «+».
- В открывшемся окне выберите тип шлюза (модуля).
- Переподключите питание модуля. Когда индикатор замигает, нажмите кнопку «Далее».
- Откроется окно «Выберите шлюз», нажмите на «+». Откроется окно «Настройка сети». Выберите название сети Wi-Fi, которую вы используете. Введите пароль для выбранной сети. Дайте название вашему шлюзу. Нажмите OK.
- После этого откроется окно с подключенными к данному шлюзу замками.
- Ваш SMART-замок подключен. Теперь Вы можете открывать замок в удаленном режиме, находиться рядом с замком для его открытия не нужно.

| 12:25 🞯 📩 |                    | 8 atl atl 📚 💷 |  |  |
|-----------|--------------------|---------------|--|--|
|           | W                  | /i-Fi шлюз    |  |  |
| <b>B</b>  | gateway<br>⇔Online | -#0           |  |  |
|           |                    |               |  |  |
|           |                    |               |  |  |
|           |                    |               |  |  |
|           |                    |               |  |  |
|           |                    |               |  |  |
|           |                    |               |  |  |
|           |                    |               |  |  |
|           |                    |               |  |  |
|           |                    |               |  |  |
|           |                    |               |  |  |
|           |                    |               |  |  |