



# TTLock



# Содержание

---

## ( I ) Введение

## ( II ) Установка приложения

## ( III ) Основные функции

- **1 Регистрация и вход**

- 1.1 Настройка секретного вопроса
- 1.2 Авторизация
- 1.3 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 об истечении срока действия
- 3.2 Данные об использовании ключей

- **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 Циклический 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

- 8.6 Настройка времени работы
- 8.7 Настройка рабочего дня
- 8.8 Настройка праздничных дней

- **9 Управление шлюзом**

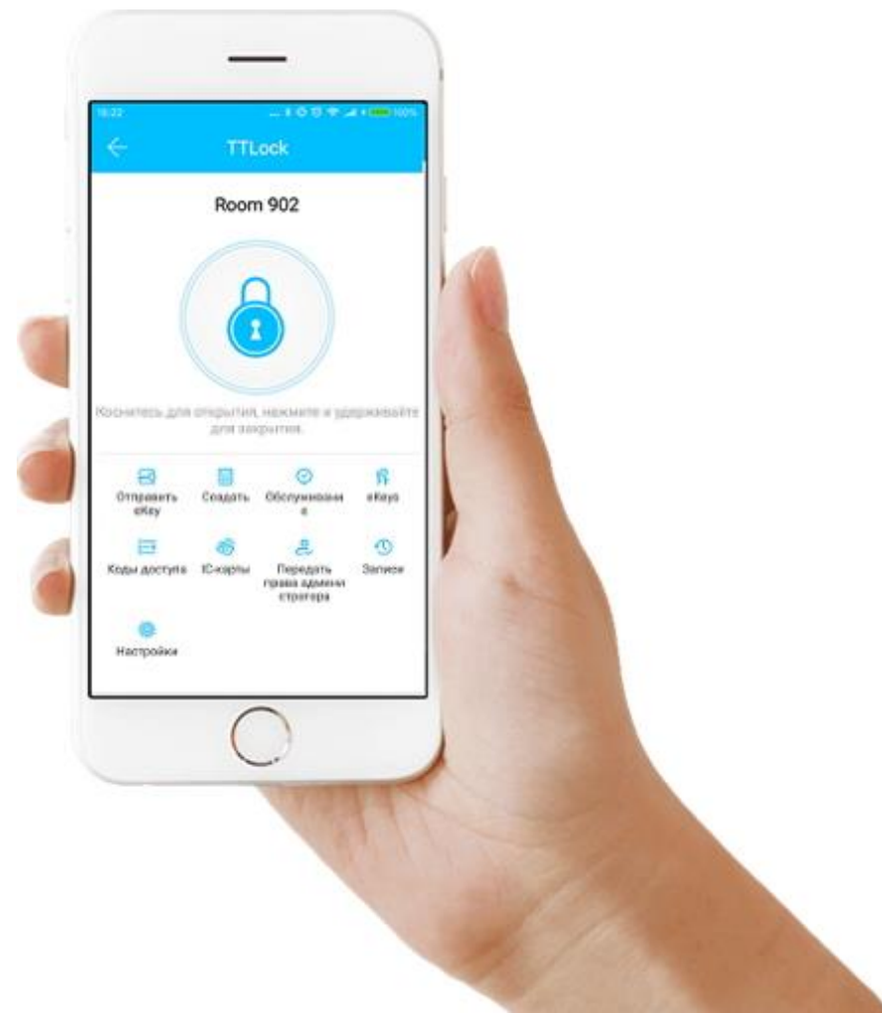
- 9.1 Добавление шлюза

- **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 ОК.
- 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.

