



## Руководство пользователя

Электронный замок

Dircode TS-1

Dircode TS-2

Dircode TS-5

на приложении Smart  
Life (TuYa Smart).



**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ.  
ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОВРЕЖДЕНИЯ,  
ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ИНСТРУКЦИЙ.**

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- ❖ Не извлекайте аккумулятор во время настройки.
- ❖ Немедленно зарядите аккумулятор, если возникнет сигнал о низком заряде
- ❖ Не используйте аварийный источник питания, не отвечающий требованиям безопасности.
- ❖ Открытие замка в случае несвоевременной замены аккумулятора происходит при помощи механического ключа, или подачей на замок питания через кабель usb type-c посредством Power Bank, ноутбука, смартфона
- ❖ Хотя бы один механический ключ иметь при себе, в случае если села батарейка или ключи остались внутри квартиры, дома и т.д.

# Комплектация

- наружная часть замка
- внутренняя часть замка
- врезная часть замка для установки внутри двери
- винты необходимые для крепления и установки всех частей замка
- цилиндр с 2-мя механическими ключами
- RFID-карты, 2 шт
- аккумулятор
- кабель usb type-c

## Описание настройки

### 1. Обзор

Данная модель имеет иерархическую систему управления, при которой система делит пользователей на три категории: администраторы, обычные пользователи и пользователи с ограниченным временем доступа. Помимо открытия двери, администраторы могут добавлять, удалять и производить настройку замка. Обычные пользователи и пользователи с ограниченным сроком действия могут только открывать дверь. Пароли пользователей с ограниченным сроком действия могут быть сгенерированы в приложении телефона, и такие пользователи могут открывать дверь в течение определенного периода времени.

Объем памяти замка:

- Кол-во отпечатков пальцев ~ 100
- Пин-код пользователя ~ 20
- Пин-код одноразовый ~ 1
- Кол-во лиц к распознаванию ~ 50
- Кол-во RFID-карт ~ 100

Замок будет заблокирован на 90 секунд в случае, если пользователь введет неправильный пароль, отпечаток пальца или номер карты последовательно в течение трёх раз.

## **2. Заводские настройки**

На заводских настройках замок может быть открыт любым отпечатком пальца, картой и Пин-кодом 123456.

## **3. Меню заводских настроек**

Набираем на цифровой панели 888 #. Вводим нужный нам код на цифровой панели:

- Цифра «1». Направление открывания двери.
  1. Левая открывания
  2. Правая открывания
  
- Цифра «2». Мощность мотора.
  1. Низкий
  2. Средний
  3. Мощный
  
- Цифра «3». Время возврата мотора.
  1. 200 миллисекунд
  2. 400 миллисекунд
  3. 600 миллисекунд
  4. 800 миллисекунд
  
- Цифра «4». Включение тяги.

При нажатии на цифру «4», включается, при повторном нажатии выключается.

## Пользовательские настройки

### 1. Первоначальное включение

Перед включением, пожалуйста, сначала зарядите аккумулятор, поместите его в аккумуляторный отсек, закройте крышку аккумуляторного отсека, и замок перейдет в режим ожидания.

### 2. Вход в главное меню

Пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим ПИН-код/отпечаток пальца/RF-карту/лицо администратора и нажимаем «#»).

При первоначальном входе, ПИН-код администратора 123456.

### 3. Добавление пользователей

Пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим пароль администратора, при первоначальном входе вводим «123456» и нажимаем «#»).

Нажимаем «1», еще раз нажимаем на «1». Далее для добавления администратора нажимаем «1», для обычного пользователя нажимаем «2», для гостя нажимаем «3». После выполняем следующие действия:

- цифра «1» - Добавление лица

После выбора цифры, смотрим на камеру, вправо, влево, вверх, вниз. Готово.

- цифра «2» - Добавление ПИН-кода

После выбора цифры, вводим ПИН-код длиной от 6 до 12 цифр, нажимаем на «#», после повторно вводим ПИН-код и нажимаем на «#». Готово.

- цифра «3» - Добавление RF-карты

После выбора цифры, подносим RF-карту к кодовой панели. Готово.

- цифра «4» - Добавление отпечатка пальца.

После выбора цифры, 5 раз прикладываем палец к считывателю под разными углами, для максимального охвата отпечатка. Готово.

#### **4. Добавления принудительного пользователя**

*При открытии данным пользователем, замок принудительном порядке восстановит соединение с приложением, при необходимости можно информацию можно загрузить на указанную платформу.*

Пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим данные администратора и нажимаем «#»).

Нажимаем «1», еще раз нажимаем на «1» далее нажимаем «4». После выполняем следующие действия:

- цифра «1» - Добавление ПИН-кода

После выбора цифры, вводим ПИН-код длиной от 6 до 12 цифр, нажимаем на «#», после повторно вводим ПИН-код и нажимаем на «#». Готово.

- цифра «2» - Добавление RF-карты

После выбора цифры, подносим RF-карту к кодовой панели. Готово.

- цифра «3» - Добавление отпечатка пальца.

После выбора цифры, 5 раз прикладываем палец к считывателю под разными углами, для максимального охвата отпечатка. Готово.

#### **5. Удаление пользователей**

*Удаление отпечатка пальца, пин-кода, RF-карты, лица.*

Пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим данные администратора и нажимаем «#»). Нажимаем цифру «1», поле нажимаем на цифру «3» далее выбираем:

Цифра 1. Удаление по номеру записи пользователя. (Вводим номер учетной записи пользователя, 3-х значный номер «001» к примеру, подлежащий удалению).

Цифра 2. Удаление по типу данных. (Для удаление всех лиц нажимаем «1», для всех ПИН-кодов нажимаем «2», удаление всех RF-карт «3» и всех отпечатков пальцев «4»).

Цифра 3. Удаление всех пользователей. (После выбора необходимо подтвердить, нажимаем на «#», готово).

## **6. Настройка времени**

Пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим пароль администратора и нажимаем «#»). Нажимаем цифру «3», далее нажимаем цифру «1». Устанавливаем дату и время в соответствии с форматом, отображаемым на дисплее замка.

## **7. Настройки установки.**

*Установка времени автоматического закрытия.*

Пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим пароль администратора и нажимаем «#»). Нажимаем цифру «3», далее нажимаем цифру «4». Нажимаем цифру «2» чтобы установить время закрытия: ВЫКЛ, 10 с, 15 с, 20 с, 30 с.

*Настройка работы замка.*

Пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «\*» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим пароль администратора и нажимаем «#»). Нажимаем цифру «3», далее нажимаем цифру «2». Нажимаем цифру «3» чтобы перейти в настройки работы замка:

Цифра «1». Включение функции защиты от взлома.

Цифра «2». Регулировка крутящегося момента привода замка.

Цифра «3». Выбор времени обратно хода язычка замка (мортизы).

## **8. Настройка сети**

*Включение WI-FI на замке*

Пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим пароль

администратора и нажимаем «#»). Нажимаем цифру «2», далее нажимаем цифру «1». Нажимаем цифру «1» чтобы включить WI-FI.

## **9. Двойная аутентификация**

### *Настройка двойной аутентификации*

Пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим пароль администратора и нажимаем «#»). Нажимаем цифру «3», далее нажимаем цифру «3». Нажимаем цифру «2».

Цифра «1». – Выключение режима двойной аутентификации

Цифра «2». – Включение режима двойной аутентификации

## **10. Заводские настройки**

### *Сброс до заводских настроек*

Первый способ. Пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим пароль администратора и нажимаем «#»). Нажимаем цифру «4», далее нажимаем цифру «4».

«#» для подтверждения сброса

«\*» для отмены.

Второй способ. Нажимаем на кнопку блокировки и разблокировки одновременно во внутренней части замка в течении 6 секунд.

«#» для подтверждения сброса

«\*» для отмены.

## **11. Управление историей доступа к замку**

Пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим пароль администратора и нажимаем «#»). Нажимаем цифру «4», далее нажимаем цифру «1».



Цифра 1 – Последнее открытие пользователем

Цифра 2 – История по дате

Цифра 3 – Очистка истории

## **12.      Настройка языка и звука**

Пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим пароль администратора и нажимаем «#»). Нажимаем цифру «3», далее нажимаем цифру «2».

Цифра 1 – Китайский

Цифра 2 – Английский

Цифра 3 – Увеличить громкость

Цифра 4 – Уменьшить громкость

## Добавление замка в приложение Smart Life

Приложение для IOS



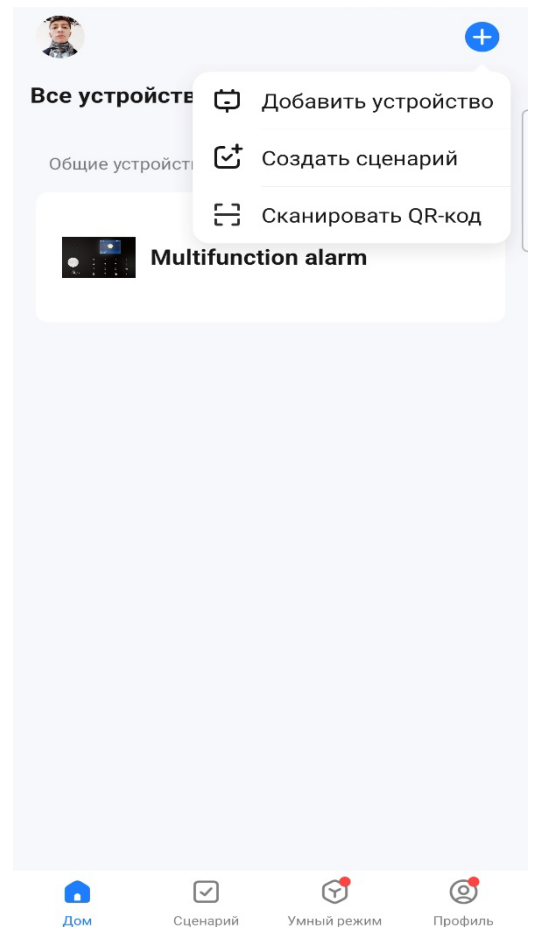
Приложение для Android



## Подключение к приложению Smart Life

1. На замке пробудите цифровую панель, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим пароль администратора и нажимаем «#»). Нажимаем цифру «2», далее нажимаем цифру «1», и нажимаем на цифру «2»

2. После установки приложения необходимо зарегистрироваться в нем. После регистрации заходим в приложение, на главном экране нажимаем на +(плюс) в верхнем правом углу и выбираем «Добавить устройство».



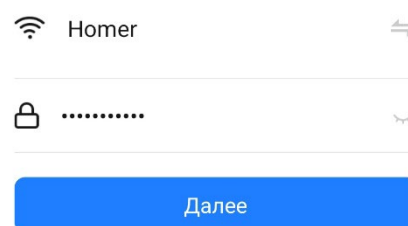


3. Листаем вниз и слева находим раздел «Камера и замок», нажимаем на него, далее справа выбираем «Замок(Wi-Fi)»

4. Вводим имя и пароль сети Wi-Fi 2.4 ГГц., или нажимаем на знак « ⇌ » напротив имени Wi-Fi и подключаемся к нужной сети.



Нажимаем «Далее»



#### Сброс устройства



Включите устройство, подтвердите, что умный замок работает правильно

Убедитесь, что индикатор мигает быстро

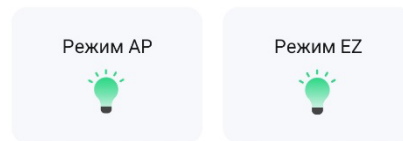
Сброс устройства шаг за шагом

5. Подтверждаем, нажав на кнопку «Убедитесь, что индикатор мигает быстро».

Если замок вышел из режима сопряжения, то повторяем первый пункт, а именно пробудите цифровую панель замка, прикоснувшись к ней. Нажмите «0» + «#», далее замок попросит подтверждение администратора (вводим пароль администратора и нажимаем «#»). Нажимаем цифру «2», далее нажимаем цифру «1», и нажимаем на цифру «2»

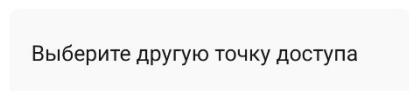
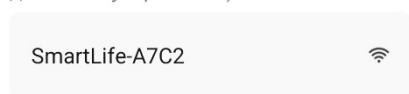
## 6. Выбираем «Режим AP»

Проверьте состояние светового индикатора:



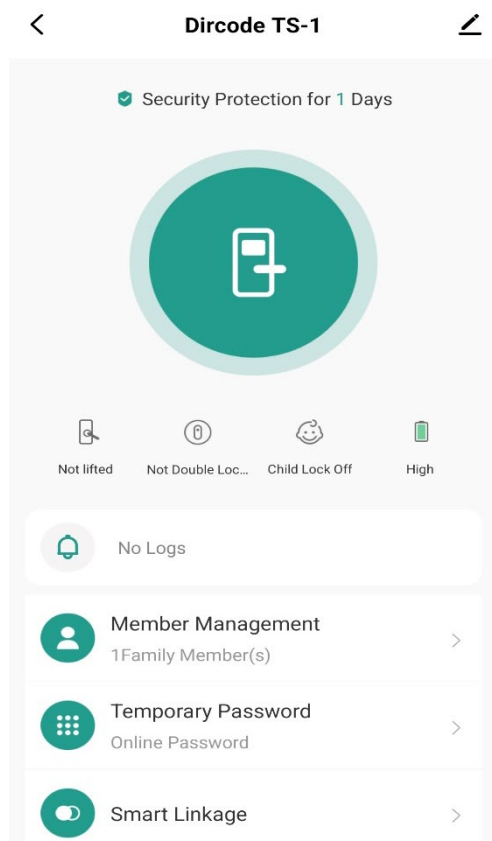
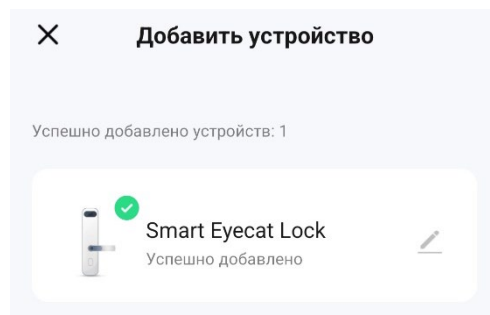
Пожалуйста, выберите Wi-Fi соединение с префиксом:

Сеть Wi-Fi 2,4 ГГц (Можно добавить устройства)



7. Выбираем сеть с именем «SmartLife-...». Далее приложение начинает подключаться к замку.

8. Задаём необходимое имя замку нажав на иконку карандаша, далее нажимаем кнопку «Завершено».



9. Готово. Через приложение можно просматривать историю открытий, создавать одноразовые коды, просматривать уровень заряда аккумулятора, создавать сценарии и т.п.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**ФИО покупателя**

---

---

**Адрес установки**

---

---

---

**Телефон** \_\_\_\_\_

**Модель замка** \_\_\_\_\_

**Дата покупки** \_\_\_\_\_

**Дата установки** \_\_\_\_\_

