

 **FUARO**

РУЧКА-АВТОМАТ
ДЛЯ ЗАМКА ВРЕЗНОГО

SLA-02.60.85
AUTO TUYA Wi-Fi



 smart locks 

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Ручка-автомат для замка врезного Fuarо SLA-02.60.85 auto Tuуа Wi-Fi применяется для установки на большинство типов дверей, как входных, так и межкомнатных правого и левого открывания. Корпус ручки выполнен из авиационного алюминия с закаленным стеклом.

Рекомендуется устанавливать с замками корпусами-полуавтоматами Fuarо MDV25/C-60.85.3R16 и MDV32.21/C-60.85.

Устанавливается на замену или в посадочные размеры замков Fuarо MDV25/C-60.85.3R16, Kale 252 R, Гардиан 32.11 и их аналогов с межосевым расстоянием 85 мм.

Способы открывания замка: отпечатки пальца, цифровые пароли, RFID-карты, идентификация лица, идентификация вен, механический ключ или поворотная ручка, приложение Smart Life (Tuуа) по Wi-Fi через смартфон.

Механический ключ предназначен для экстренного открывания замка.

Замок работает на литиевом аккумуляторе.

Поддерживает русский, китайский, казахский, турецкий, узбекский, английский языки.

Для дверных полотен шириной от 40 до 120 мм.

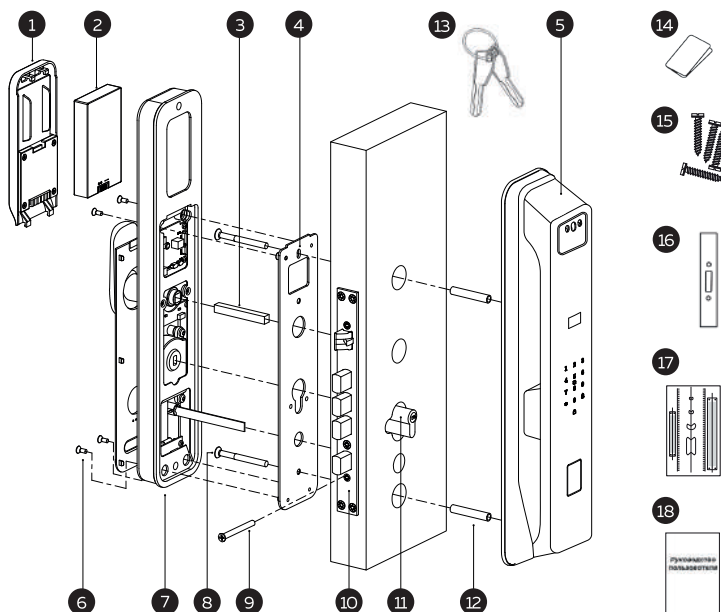
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина полотна двери	40-120 мм
Тип дистанционного управления	Wi-Fi
Питание	литиевый аккумулятор
Рабочая температура	от -20 °С до +70 °С
Рабочая влажность	20-93%, без конденсации
Гарантия	2 года
Аварийное питание	USB type C
Срок эксплуатации	7 лет

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация	04
Установка	05
Настройка	07
Использование замка	09
Приложение Smart Life (TuYa)	12
Устранение неисправностей	14
Важная информация	15
Гарантийный талон	16
Реестр внесенных пользователей	17

КОМПЛЕКТАЦИЯ



- | | |
|---------------------------------------|-------|
| ❶ Крышка батарейного отсека с экраном | 1 шт. |
| ❷ Аккумулятор | 1 шт. |
| ❸ Квадрат ручки | 1 шт. |
| ❹ Крепежная пластина внутренней ручки | 1 шт. |
| ❺ Внешняя ручка на планке | 1 шт. |
| ❻ Винт ручки | 4 шт. |
| ❼ Внутренняя ручка на планке | 1 шт. |
| ❽ Крепежный винт | 2 шт. |
| ❾ Винт цилиндра | 1 шт. |
| ❿ Врезной замок* | 1 шт. |
| ⓫ Цилиндровый механизм | 1 шт. |
| ⓬ Соединительная втулка | 2 шт. |
| ⓭ Механический ключ | 2 шт. |
| ⓮ RFID-карта | 2 шт. |
| ⓯ Монтажный комплект | 1 шт. |
| ⓰ Ответная планка | 1 шт. |
| ⓱ Установочный шаблон | 1 шт. |
| ⓲ Руководство пользователя | 1 шт. |

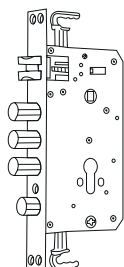
*приобретается отдельно

УСТАНОВКА

Установка ручки с замком в дверное полотно предполагает сверление отверстий и изменение конструктива двери. Во многих случаях это действие необратимое и после монтажа замка дверь не может быть приведена в исходное положение.

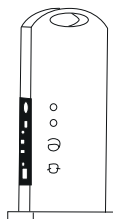
Шаг 1

Установите направление язычка замка в соответствии с направлением открывания двери (если замок уже установлен, то пропустите этот шаг).



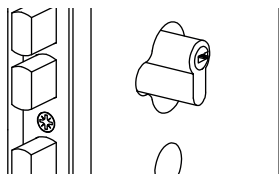
Шаг 2

Подготовьте отверстия для врезки замка согласно монтажному шаблону в комплекте замка. Вставьте корпус замка в дверное полотно и закрепите винтами или заклёпками (если замок уже установлен, то пропустите этот шаг).



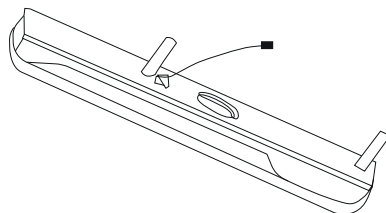
Шаг 3

Установите цилиндрический механизм и закрепите крепежным винтом с торца двери.



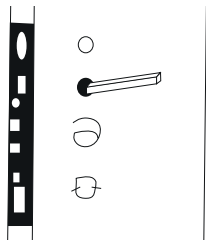
Шаг 4

Установите две монтажные втулки на внутренней части планки внешней ручки в соответствии с толщиной полотна двери.



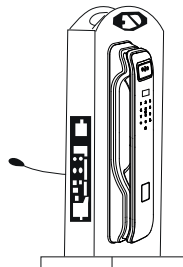
Шаг 5

Установите квадрат в корпус замка с внешней стороны двери. Размер квадрата подберите в соответствии толщиной дверного полотна, при необходимости укоротите квадрат.



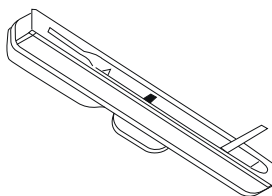
Шаг 6

Стяните внешнюю ручку и крепежную пластину внутренней ручки крепежными винтами.



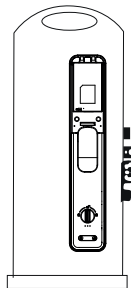
Шаг 7

Подключите кабель внешней ручки к разъёму внутренней ручки. Свободную часть кабеля разместите внутри дверного полотна. Не перегибайте кабель, чтобы не вызвать его замыкания и обрыва.



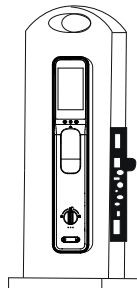
Шаг 8

Установите внутреннюю ручку на монтажную пластину, закрутите винты и защелкните пластиковую крышку, которая расположена вокруг управляющей ручки. Установите батарею питания и закройте крышку-экран батарейного отсека.



Шаг 9

Проверьте надежность установки и работоспособность замка. Проверьте работу внутренней ручки, ночной задвижки и механического ключа.




Настройка замка при помощи кодовой панели

Для входа в меню пробудите кодовую панель замка касанием руки и введите *#.

При работе с умным замком для подтверждения операции нажмите #, для отмены или возврата назад нажмите *.

Пароль по умолчанию 123456.

Для сброса замка до демонстрационного режима нажмите и удерживайте кнопку  на внутренней панели, вытащите и вставьте аккумулятор, дождитесь звукового подтверждения выполнения операции и отпустите кнопку.

После сброса замок можно открыть любым отпечатком пальца, паролем или картой, пока не будет зарегистрирован администратор.

Схема сервисного меню (настройка привода и направления открывания замка при монтаже)

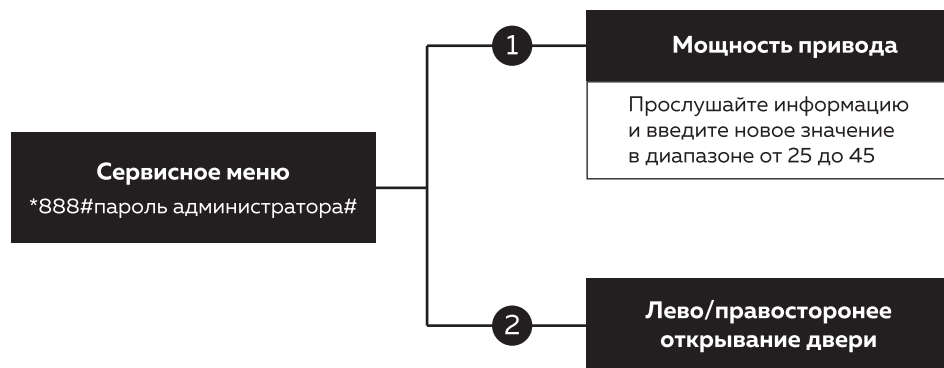


Схема главного меню
для настройки
и управления замком
с кодовой панели

Вход в меню

*# пароль администратора #

1

Настройка администратора

- 1. Добавить администратора**
- 2. Удалить администратора**
Введите порядковый номер
- 3. Настройки сети**
 1. Подключение к модему
 2. Удаление соединения

2

Настройка пользователя

- 1. Добавить пользователя**
(после сигнала «введите данные»
нужно ввести пароль, приложить
палец к сканеру отпечатков
или поднести RFID-карту
к считывателю карт)
- 2. Удалить пользователя**
 1. Удаление по номеру
 2. Удаление всех данных
- 3. Настройка идентификации лица**
 1. Добавить скан лица
 2. Удалить скан лица
- 4. Настройка идентификации Вен**
 1. Добавить скан вен
 2. Удалить скан вен

3

Системные настройки

- 1. Настройка времени**
Введите текущее время
в формате ГГ.ММ.ДД.ЧЧ.ММ.
- 2. Настройка языка**
 1. Русский язык
 2. Китайский язык
 3. Казахский язык
 4. Турецкий язык
 5. Узбекский язык
 6. Английский язык
- 3. Регулирование громкости**
 2. Громче 8. Тише
- 4. Настройки закрытия замка**
Введите время запираения замка
в диапазоне от 1 до 60
- 5. Включить/выключить
датчик движения**

4

Сброс до заводских настроек

Для подтверждения нажмите #

5

Просмотр данных

Прослушайте информацию

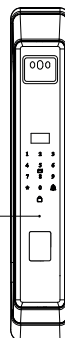
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАМКА

1 Открытие замка с помощью отпечатка пальца

Поместите палец на сканер отпечатков пальцев правильным образом, дождитесь сигнала «Замок открыт» и откройте дверь.



Сканер отпечатка пальца
(находится ниже кодовой панели)

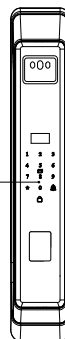


2 Открытие замка с помощью пароля


Пробудите кодовую панель касанием руки. Введите пароль и нажмите кнопку «#», дождитесь сигнала «Замок открыт» и откройте дверь.

Есть функция «Фиктивный пароль», до и после правильно введенного пароля введите случайные числа (всего 16 знаков), система сама определит правильный пароль.

Кодовая панель



3 Открытие замка с помощью RFID-карты

Приложите карту к  на кодовой панели замка. Дождитесь сигнала «Замок открыт» и откройте дверь.

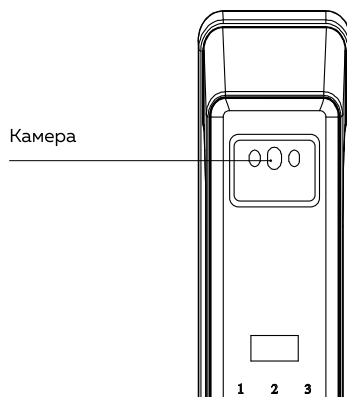


4 Функция домофона

На встроенном экране внутренней ручки можно просматривать посетителей в реальном времени.

Экран домофона включается при нажатии кнопки звонка на внешней ручке или кнопки меню с внутренней стороны ручки.

Для сохранения фото посещений необходимо установить SD-карту памяти (в комплект не входит), историю посещений можно просмотреть по встроенному меню.



5 Открытие замка по идентификации лица/вен

Для идентификации лица подойдите к замку с внешней стороны двери. Услышав голосовое сообщение «Замок открыт» откройте дверь.

Для идентификации вен поднесите ладонь на расстоянии 10-15 см от камеры.



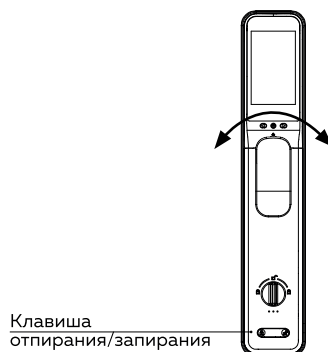
6 Открытие замка с помощью механического ключа или поворотной ручки

Если вы забыли пароль или у замка разрядился элемент питания, то можно открыть замок с помощью механического ключа. Вставьте ключ в отверстие цилиндрического механизма. Разблокируйте ручку и откройте дверь. Так же открыть дверь можно при помощи поворотной ручки на внутренней панели.



7 Запирание замка

Для отпирания/запирания двери с внутренней стороны поверните управляющую ручку (только с полуавтоматическим замком) или нажмите клавишу в на внутренней панели.



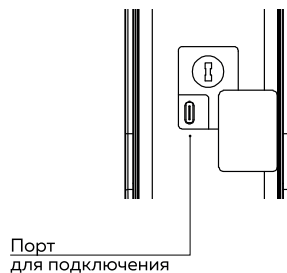
8 Поворотная ручка

Для механического открывания или закрывания с внутренней стороны нажмите и поверните поворотную ручку.



9 Аварийная (экстренная) подача питания

При разряженных аккумуляторах и отсутствии ключа, для аварийного питания можно подключить внешний аккумулятор или источник питания 5В 1А и открыть дверь. Незамедлительно замените аккумуляторы после открывания с помощью аварийного питания.



ПРИЛОЖЕНИЕ SMART LIFE (TUYA)*

Smart Life (TuYa) – это приложение для управления умным домом, которое можно использовать для управления различными типами умных устройств, включая дверные, навесные, парковочные, сейфовые, велосипедные замки, пульта управления устройствами и т.д. Приложение и замок обмениваются данными через WiFi, чтобы разблокировать, заблокировать, обновить оборудование, прочитать запись операции и т.д.

Регистрация пользователя

Скачайте и установите приложение Smart Life (TuYa) на ваш смартфон. После установки приложения, необходимо пройти регистрацию пользователя. Регистрация пользователя Smart Life (TuYa) доступна по электронной почте.



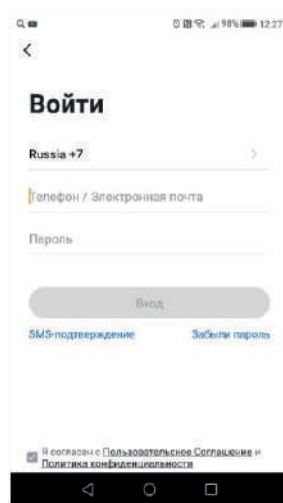
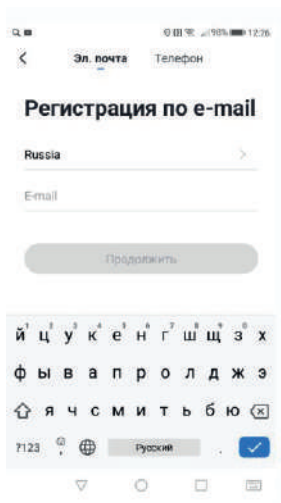
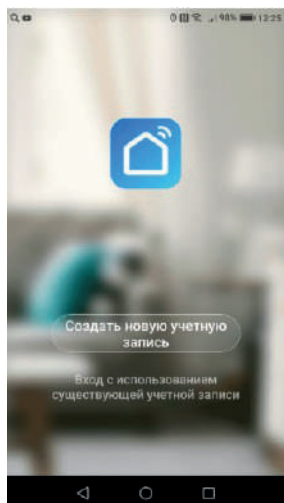
iOS



Android



При регистрации указывайте действующий e-мейл, так как на него придет запрос на подтверждение регистрации.



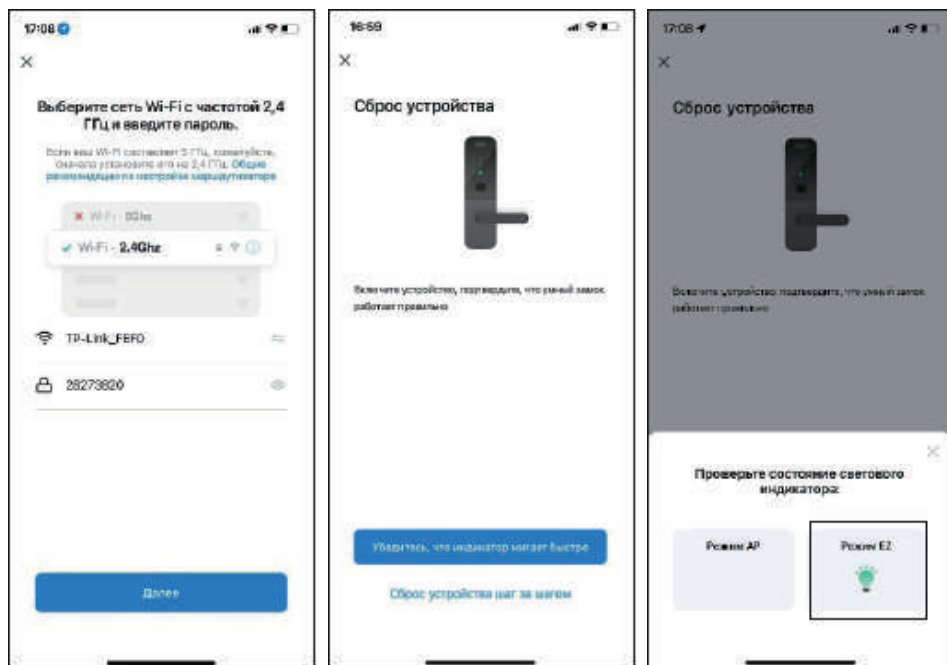
*инструкция имеет общий характер и служит для ознакомления с принципами программирования и пользования приложением Smart Life (TuYa). Пункты меню, функции и изображения могут отличаться от вашего устройства.

**для регистрации, управления и работы с замком следуйте указаниям приложения.

Добавление замка в приложении

Нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу, выберите пункт «Добавить устройство», на следующем экране нажмите «Добавить замок Wi-Fi».

1. Для подключения устройства к сети wi-fi выберите подходящую точку wi-fi с частотой 2.4 Ghz, к которой у вас есть доступ.
2. Перейдите по кнопке «Убедитесь, что индикатор мигает быстро».
3. Выберите состояние светового индикатора EZ.
4. На циферблате замка зайдите в настройки: *1# доступ администратора, нажмите 1, затем 3. Вы перешли в меню настройки wi-fi подключения.
5. Ожидайте подключения к устройству.



Устранение неисправностей

Неисправность

Решение

Замок не открывается по отпечатку пальца

1. Проверьте работу сканера, прикладывая отпечаток в таком же положении, как при добавлении.
 2. Передобавьте отпечаток пальца по инструкции.
 3. Сбросьте до заводских настроек.
-

Ручка замка не работает

1. Проверьте, установлен ли квадрат.
 2. Установите ручку в соответствии с инструкцией.
 3. Отрегулируйте просверленные отверстия в соответствии с установочным шаблоном.
 4. Если ручку удалось начать вращать плавно, затяните соединительные винты с равномерным усилием.
-

Ригель защёлки не выдвигается

1. Закройте дверь правильно.
2. Проверьте дверной зазор между замком и ответной планкой.

Важная информация

- Перед использованием прочтите инструкцию. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкций.
- Не разбирайте изделие с применением силы, чтобы не повредить.
- Не царапайте сканер отпечатка пальцев острыми предметами, это может привести к необратимому повреждению.
- При загрязнении поверхности ручки, протрите её влажной тряпкой без использования агрессивных химических средств. Врезная часть замка обработана специальной смазкой, при появлении загрязнений на внешней части лицевой планки замка – протрите его сухой тряпкой.
- После начала использования дверного замка с электронной ручкой не забудьте о необходимости носить с собой ключи. Тем не менее, просим вас хранить запасной механический ключ за пределами запираемого помещения. Это позволит избежать неприятных ситуаций в случае разряда аккумулятора, нарушения поверхности отпечатка на пальце руки или других непредсказуемых ситуаций.

Гарантийный талон

Внимание! Заполнять необходимо печатными буквами.

ФИО покупателя _____

Адрес _____

Телефон _____

Серийный номер _____

Дата покупки

--	--

день

--	--

месяц

--	--

год

Модель продукта

--	--	--	--

Дата установки

--	--

день

--	--

месяц

--	--

год



РЕЕСТР ВНЕСЕННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

№	ИМЯ	№	ИМЯ
1		26	
2		27	
3		28	
4		29	
5		30	
6		31	
7		32	
8		33	
9		34	
10		35	
11		36	
12		37	
13		38	
14		39	
15		40	
16		41	
17		42	
18		43	
19		44	
20		45	
21		46	
22		47	
23		48	
24		49	
25		50	