



Умный замок

**F88**

**Туа**



**ИНСТРУКЦИЯ**  
Руководство пользователя

## > ПРИВЕТСТВИЕ

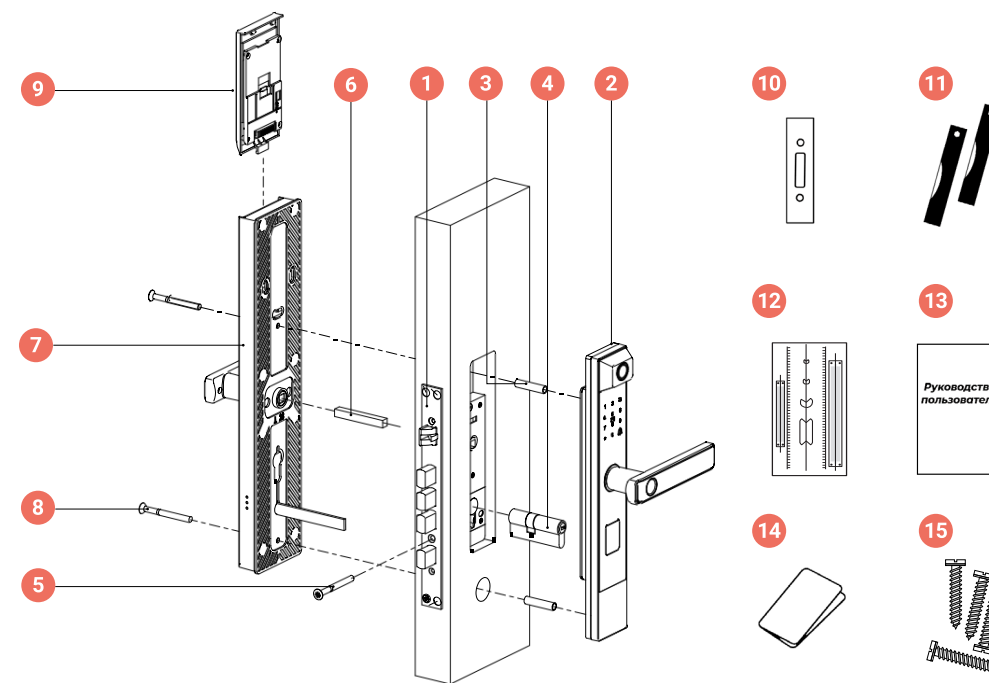
Благодарим вас за приобретение нашей продукции — будьте уверены, что вы приобрели надежное и современное устройство для вашего комфорта и безопасности, которое прослужит вам долго при соблюдении простых правил эксплуатации.

Перед установкой замка рекомендуем внимательно прочитать эту инструкцию и в случае возникновения вопросов, обратиться к нашим специалистам: [info@gimmel-locks.com](mailto:info@gimmel-locks.com)

## > СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация	03	Приложение Туа (Smart Life)	11
Технические характеристики	04	Гарантийные обязательства	13
Установка	05	Гарантийный талон	13
Использование замка	07	Реестр внесенных пользователей	14
Функции	09		

## > КОМПЛЕКТАЦИЯ



№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Врезной замок	1 шт.	8	Винт ручки	2 шт.
2	Внешняя ручка на планке	1 шт.	9	Крышка батарейного отсека	1 шт.
3	Соединительная втулка	2 шт.	10	Ответная планка	1 шт.
4	Цилиндровый механизм	1 шт.	11	Механический ключ	2 шт.
5	Винт цилиндра	1 шт.	12	Установочный шаблон	1 шт.
6	Квадрат ручки	1 шт.	13	Руководство пользователя	1 шт.
7	Внутренняя ручка на планке	1 шт.	14	RFID-карта	2 шт.
			15	Монтажный комплект	1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

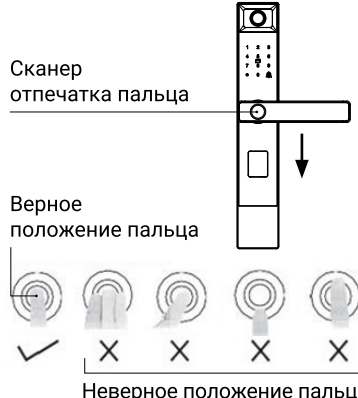
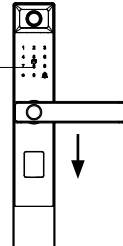

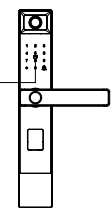
№	Характеристика	Показатель
1	Тип замка	Умный замок
2	Вид замка	Врезной, полуавтоматический
3	Вид применения	Входная дверь, для помещений
4	Назначение замка	На любой тип дверей
5	Толщина полотна двери	60-120 мм
6	Бэксет/дорнмасс	DM60
7	Метод идентификации	Кодовая панель, RFID-карта 13.8 МГц, отпечаток пальца
8	Материал ручки	Металл/пластик
9	Материал замка	Нержавеющая сталь/металл
10	Звонок	Да
11	Камера	1 МРх
12	Дисплей	IPS, 3,5 дюйма, 320*480
13	Количество отпечатков пальцев/паролей/карт	125
14	Количество цифр кода доступа	6-9
15	Время идентификации	< 1 сек
16	Клавиатура	Сенсорные кнопки
17	Тип дистанционного управления	Wi-Fi
18	Программа дистанционного управления	Tuya
19	Язык озвучки	Русский
20	Напряжение питания	4 аккумулятора АА
21	Срок службы батареи	1 год
22	Рабочая температура	от -20°C до +70°C
23	Рабочая влажность	20%-93%, без конденсации
24	Цвет	Черный
25	Гарантия	1 год
26	Страна производства	Китай

## УСТАНОВКА

№	Описание	Рисунок
1	Установите направление язычка замка в соответствии с направлением открывания двери (если замок уже установлен, то пропустите этот шаг).	
2	Подготовьте отверстия для врезки замка согласно монтажному шаблону в комплекте замка. Вставьте корпус замка в дверное полотно и закрепите винтами или заклепками (если замок уже установлен, то пропустите этот шаг).	
3	Установите цилиндрический механизм в замок и зафиксируйте винтом.	
4	Установите две монтажные втулки на планке внешней части ручки, размер втулки выберите в соответствии с размером толщины полотна двери.	
5	Установите положение ручки в соответствии с открыванием двери правого или левого открывания и зафиксируйте с помощью крестовой отвертки.	
6	Установите квадратный стержень в корпус замка с внешней стороны двери. Размер стержня подберите в соответствии с толщиной дверного полотна, при необходимости отпилите часть.	

№	Описание	Рисунок
7	Проденьте шнур питания внешней части планки ручки в отверстие двери и замка и закрепите планку ручки.	
8	Установите квадратный стержень в корпус замка с внутренней стороны двери. Размер стержня подберите в соответствии с толщиной дверного полотна, при необходимости отпилите часть.	
9	Кабель внутренней ручки соедините с кабелем внешней ручки и вставьте свободную часть кабеля вовнутрь дверного полотна. Не перегибайте кабель, чтобы не вызвать замыкания и обрыва кабеля.	
10	Закрутите винты на внутренней планке ручки. Установите батареи, закройте крышку батарейного отсека.	
11	Проверьте надежность установки и работоспособность замка. Поднимите вверх и нажмите вниз ручки с внешней и внутренней стороны двери, проверьте работу ночной задвижки и механического ключа.	

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАМКА

№	Описание	Рисунок
1	<b>Открытие замка с помощью отпечатка пальца</b>	
	Поместите палец на сканер отпечатков пальцев правильным образом, дождитесь сигнала «разблокировано» и поверните ручку вниз, чтобы разблокировать замок.	 <p>Сканер отпечатка пальца</p> <p>Верное положение пальца</p> <p>Неверное положение пальца</p>
2	<b>Открытие замка с помощью пароля</b>	
	Пробудите кодовую панель касанием руки. Введите пароль и нажмите кнопку «#», дождитесь сигнала «разблокировано» и поверните ручку вниз. Есть функция «Фиктивный пароль», до и после правильно введенного пароля введите случайные числа (всего 16 знаков), система сама определит правильный пароль.	 <p>Кодовая панель</p>
3	<b>Открытие замка по карте</b>	
	Приложите карту к  на кодовой панели замка. Дождитесь сигнала «разблокировано» и поверните ручку вниз, чтобы разблокировать замок.	 <p>Считыватель карт</p>

№	Описание	Рисунок
4	<b>Открытие замка с помощью механического ключа</b>	
	Если вы забыли пароль или у замка села батарейка, то можно открыть замок с помощью механического ключа. Вставьте ключ в отверстие цилиндрического механизма и проверните его до полного открытия двери.	<p>Цилиндрический механизм</p> 
5	<b>Запирание замка</b>	
	Для запирания замка потяните ручку вверх. Данный способ подходит как для внутренней, так и внешней стороны двери.	
6	<b>Блокировка случайного открывания двери</b>	
	Для блокировки ручки двери переключите фиксатор в соответствующее положение. В этой ситуации снаружи дверь открыть не получится.	<p>Блокиратор</p> 
7	<b>Ночная задвижка</b>	
	Для блокировки с внутренней стороны поверните вертушку ночной задвижки. В этой ситуации снаружи дверь открыть не получится.	<p>Вертушка</p> 

## > ФУНКЦИИ

Для сброса замка до заводских настроек нажмите и удерживайте кнопку DEL, вытащите и вставьте аккумулятор, дождитесь звукового подтверждения выполнения операции и отпустите кнопку.

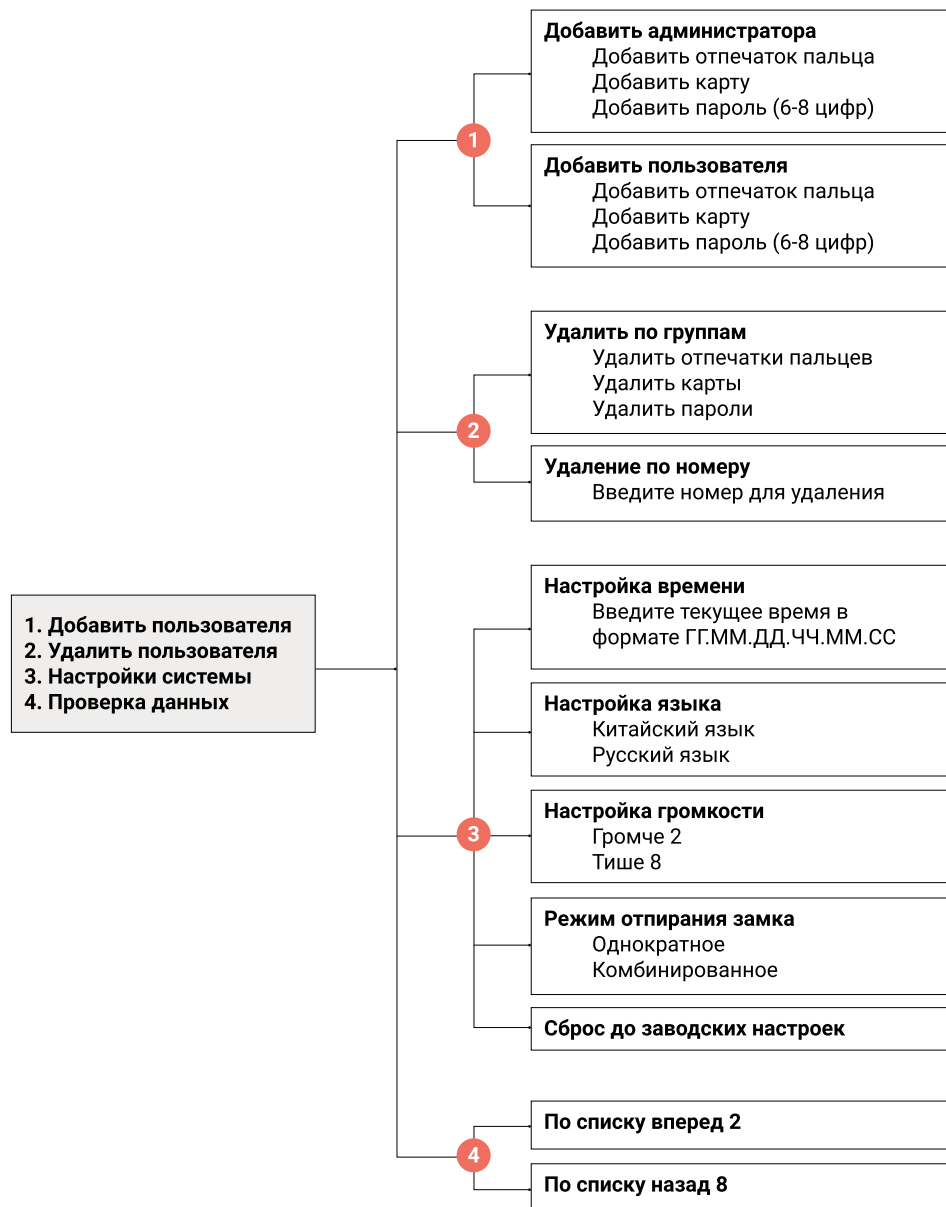
После сброса замок можно открыть любым отпечатком пальца, паролем или картой, пока не будет зарегистрирован администратор.

Для подтверждения операции нажмите #, для отмены или возврата назад нажмите \*. Пароль по умолчанию 123456.

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

### Проходной режим

Для включения проходного режима, после открытия замка при горящем экране, нажмите и удерживайте 0, для отключения проходного режима далее введите зарегистрированные ранее отпечаток пальца, карту или пароль.



## > ПРИЛОЖЕНИЕ TUYA (SMART LIFE)\*

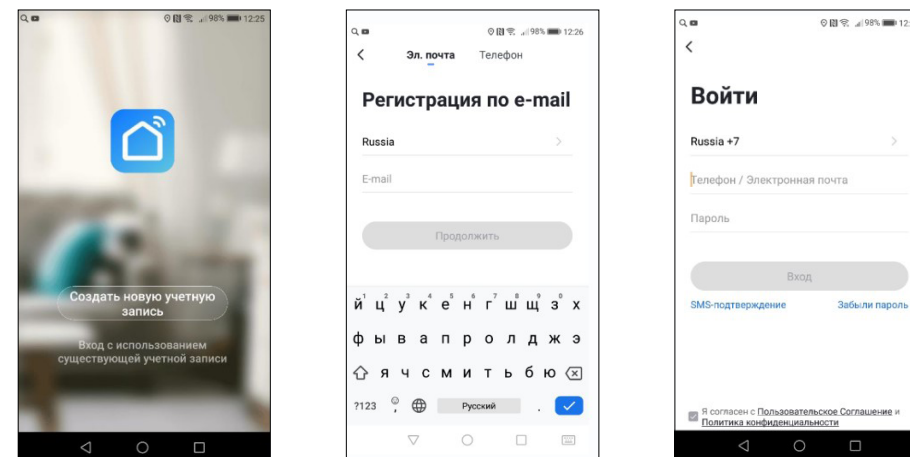
### Введение

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

### Регистрация пользователя

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

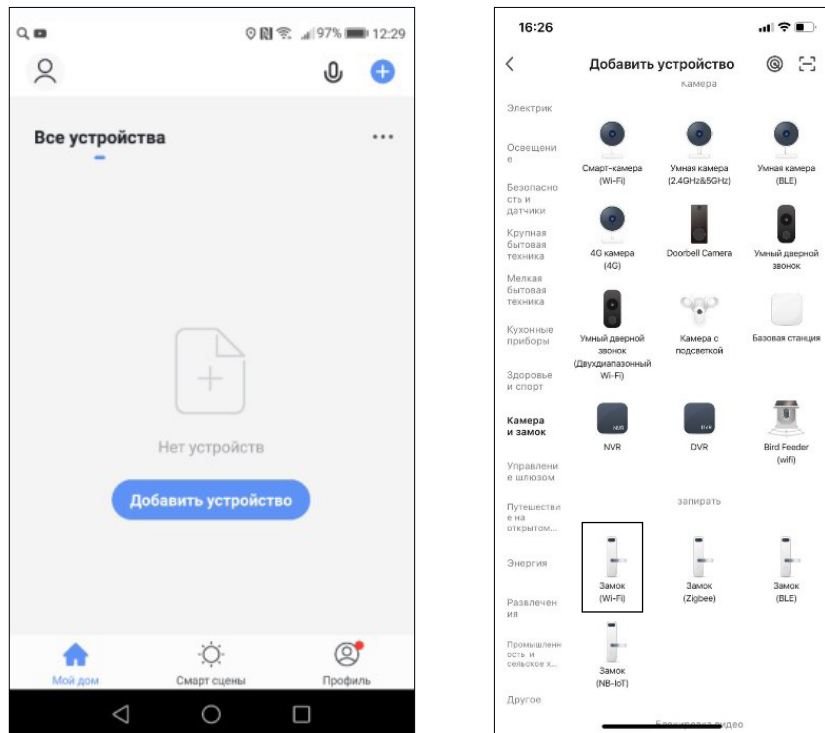
**!** При регистрации указывайте действующий e-мейл, так как на него придет запрос на подтверждение регистрации.



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

## Добавление замка в приложении

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



Далее подключение и настройку замка проходите согласно рекомендациям в приложении.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие замка требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве. Гарантийный срок эксплуатации замка составляет один год со дня продажи. Гарантийный срок хранения – один год со дня изготовления. При отсутствии даты продажи и штампа организации продавца в гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется со дня изготовления.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право отказать в гарантии при несоблюдении условий эксплуатации и правил установки замка.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления. Гарантия не распространяется на замки, имеющие повреждения корпуса или подвергшиеся разборке потребителем. При покупке замка требуйте отметку даты его продажи в гарантийном талоне и проверяйте комплектность замка согласно данному руководству по эксплуатации. Гарантийные обязательства производителя обеспечиваются в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Умный замок F88 Туза



ФИО покупателя

---

Адрес

---



---

Телефон

---

Серийный номер

---

Дата покупки

---

Дата установки

---

ДД ММ ГГГГ

ДД ММ ГГГГ

## > РЕЕСТР ВНЕСЕННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

№	Имя
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	

№	Имя
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	



Последняя редакция инструкции  
доступна на сайте [gimmel-locks.com](http://gimmel-locks.com)

