



Умный замок

F30/F35

Smart Life (Tuya)



ИНСТРУКЦИЯ

Руководство пользователя

> ПРИВЕТСТВИЕ

Поздравляем вас с покупкой умного замка!

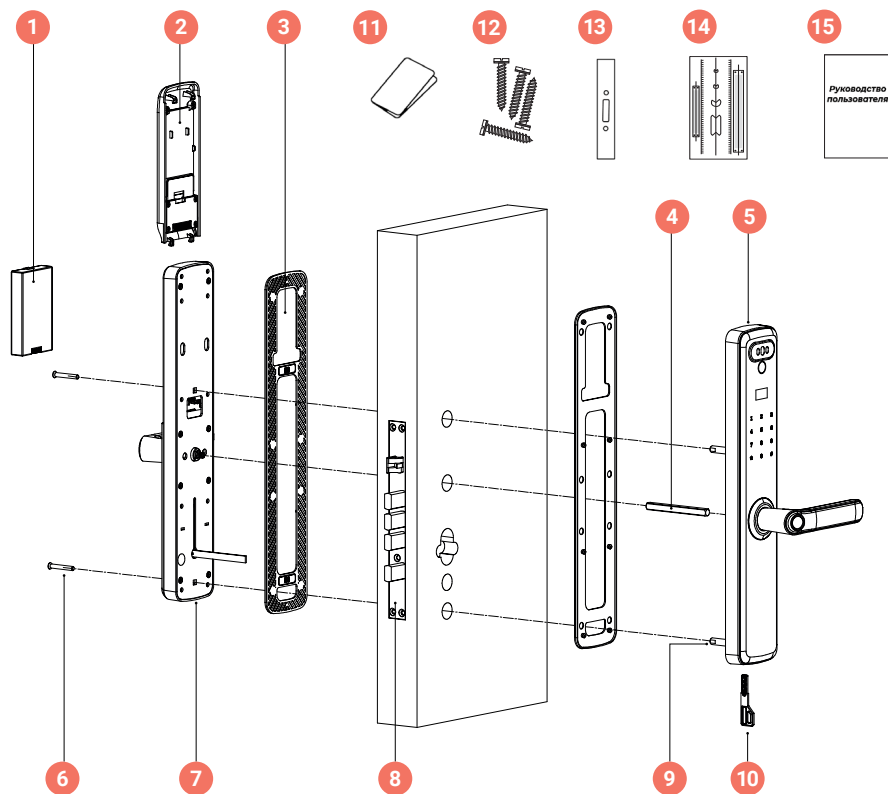
Благодарим вас за приобретение нашей продукции! Будьте уверены, что вы приобрели надежное и современное устройство для вашего комфорта и безопасности, которое будет надежно служить вам длительный срок. Мы с любовью создаем каждый продукт и уверены, что вы будете с удовольствием пользоваться умным замком долгие годы.

Просим вас внимательно ознакомиться с правилами настройки и эксплуатации умного замка. В случае возникновения вопросов вы можете обратиться к нашим специалистам по электронной почте info@gimmel-locks.com

> СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация _____	03	Приложение Smart Life (TuYa) _____	12
Технические характеристики _____	04	Гарантийные обязательства _____	14
Установка _____	05	Гарантийный талон _____	14
Настройка _____	07	Реестр внесенных пользователей _____	15
Использование замка _____	09		

КОМПЛЕКТАЦИЯ

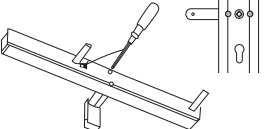


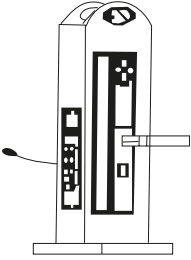
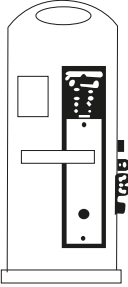
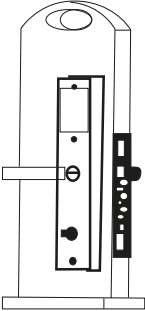
№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Аккумулятор	1 шт.	8	Врезной замок	1 шт.
2	Крышка батарейного отсека с экраном	1 шт.	9	Соединительная втулка	2 шт.
3	Уплотнительная подкладка	2 шт.	10	Механический ключ	2 шт.
4	Квадрат ручки	1 шт.	11	RFID-карта	2 шт.
5	Внешняя ручка на планке	1 шт.	12	Монтажный комплект	1 шт.
6	Винт ручки	2 шт.	13	Ответная планка	1 шт.
7	Внутренняя ручка на планке	1 шт.	14	Установочный шаблон	1 шт.
			15	Руководство пользователя	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	Метод идентификации	Кодовая панель, RFID-карта 13.8 МГц, отпечаток пальца
7	Бэксет (дорнмасс)	DM60/DM70
8	Материал ручки	Металл/пластик
9	Материал замка	Нержавеющая сталь/металл
10	Звонок	Да
11	Камера	1 MPx
12	Дисплей	IPS, 4 дюйма, 480*800
13	Количество отпечатков пальцев/ паролей/карт	300
14	Количество цифр кода доступа	6-10
15	Время идентификации	<1 сек
16	Клавиатура	Сенсорные кнопки
17	Тип дистанционного управления	Wi-Fi
18	Программа дистанционного управления	Smart Life (Tuya)
19	Язык озвучки	Русский
20	Питание	Литиевый аккумулятор
21	Рабочая температура	От -20°C до +70°C
22	Рабочая влажность	20-93%, без конденсации
23	Цвет	Черный
24	Гарантия	1 год
25	Аварийное питание	USB

> 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 две монтажные втулки на планке внешней части ручки в соответствии с толщиной полотна двери.	
4	Установите положение ручки в соответствии с направлением открывания и зафиксируйте с помощью крестовой отвертки.	
5	Установите квадратный стержень в корпус замка с внешней стороны двери. Размер стержня подберите в соответствии с толщиной дверного полотна, при необходимости укоротите стержень.	

№	Описание	Рисунок
6	Проденьте кабель внешней ручки на планке в отверстие двери и вставьте ручку в дверь.	
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.	
8	Установите внутреннюю ручку на планке и закрутите винты. Установите батареи питания и закройте крышку-экран батарейного отсека.	
9	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.	

НАСТРОЙКА

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

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

Пароль по умолчанию 123456.

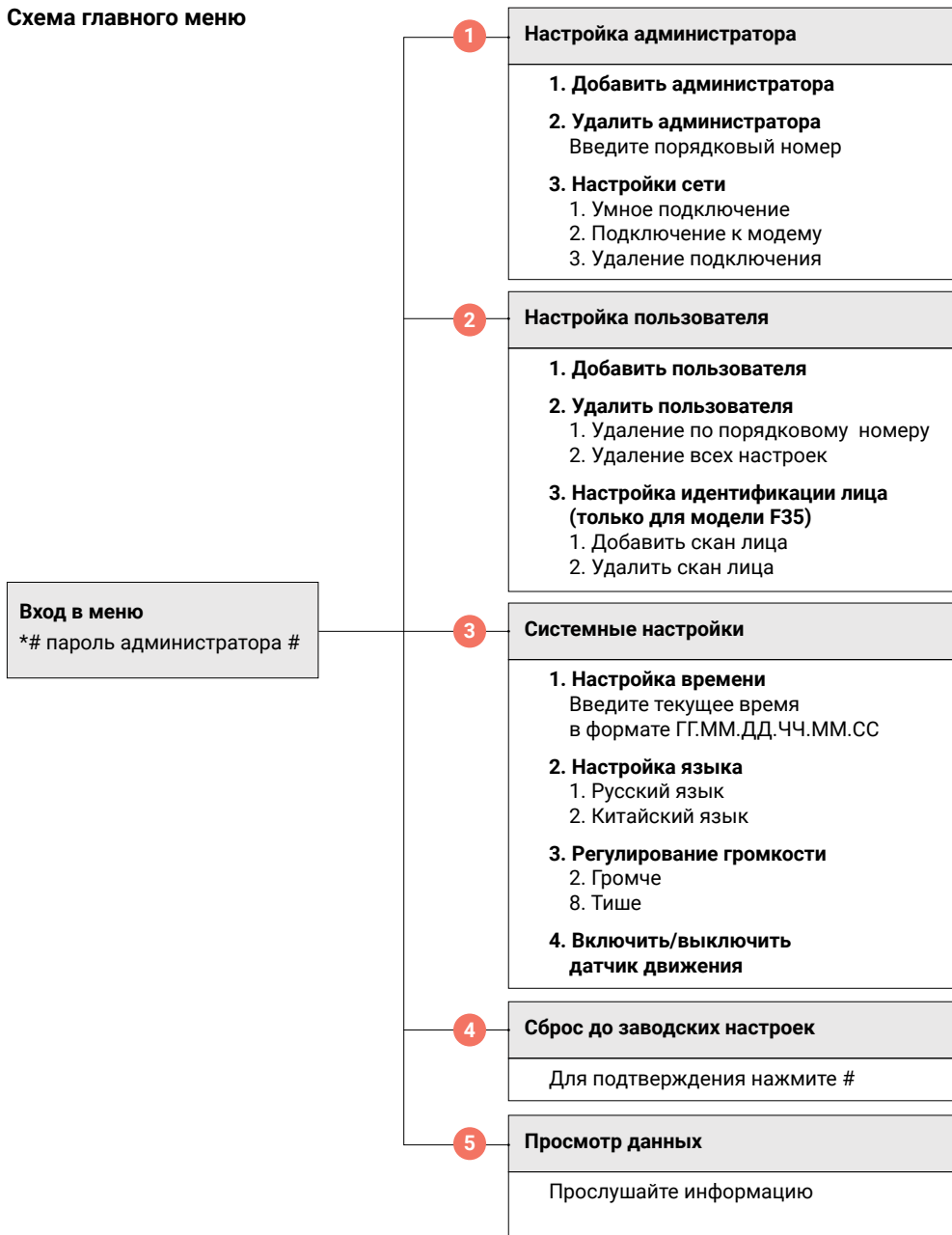
Для сброса замка до заводских настроек нажмите и удерживайте кнопку Reset, вытащите и вставьте аккумулятор, дождитесь звукового подтверждения выполнения операции и отпустите кнопку.

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






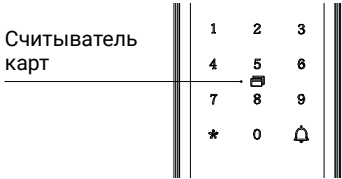
Для включения режима «Свободный проход», после открытия замка при включенном экране, нажмите и удерживайте 0, для отключения режима «Свободный проход» далее введите зарегистрированные ранее отпечаток пальца, карту или пароль.

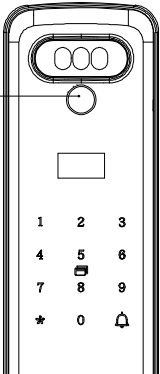
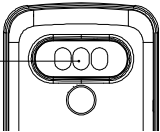
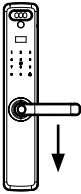
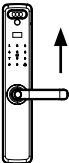
Для настройки открывания замка по идентификации лица, в меню «Настройки пользователя» и «Настройки идентификации лица» добавьте скан лица. Проведите идентификацию **(только для модели F35)**.

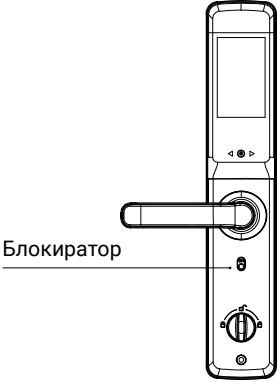
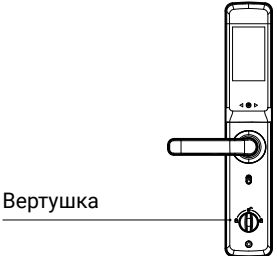
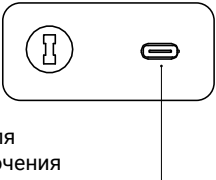
Схема главного меню



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАМКА

№	Описание	Рисунок												
1	<p>Открытие замка с помощью отпечатка пальца</p> <p>Поместите палец на сканер отпечатков пальцев правильным образом, дождитесь сигнала «разблокировано» и поверните ручку вниз, чтобы открыть дверь.</p> <p>Верное положение пальца  ✓</p> <p>Неверное положение пальца  X X X X</p>	 <p>Сканер отпечатка пальца</p>												
2	<p>Открытие замка с помощью пароля</p> <p>Пробудите кодовую панель касанием руки. Введите пароль и нажмите кнопку «#», дождитесь сигнала «разблокировано» и поверните ручку вниз.</p> <p>Есть функция «Фиктивный пароль», до и после правильно введенного пароля введите случайные числа (всего 16 знаков), система сама определит правильный пароль.</p>	 <p>Кодовая панель</p>												
3	<p>Открытие замка с помощью RFID-карты</p> <p>Приложите карту к  на кодовой панели замка. Дождитесь сигнала «разблокировано» и поверните ручку вниз, чтобы открыть дверь.</p>	 <p>Считыватель карт</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>0</td> <td>🔔</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	0	🔔
1	2	3												
4	5	6												
7	8	9												
*	0	🔔												

№	Описание	Рисунок
4	<p>Функция домофона</p> <p>На встроенном экране внутренней ручки можно просматривать посетителей в реальном времени.</p> <p>Экран домофона включается при нажатии кнопки звонка на внешней ручке или кнопки меню с внутренней стороны ручки.</p> <p>Для сохранения фото посещений необходимо установить карту памяти (в комплект не входит), историю посещений можно просмотреть по встроенному меню.</p>	<p>Камера</p> 
5	<p>Открытие замка по идентификации лица (только для модели F35)</p> <p>Подойдите к замку с внешней стороны двери. Услышав голосовое сообщение «Замок открыт» откройте дверь.</p>	<p>Идентификация лица</p> 
6	<p>Открытие замка с помощью механического ключа</p> <p>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 нажатием ручки вниз.</p>	<p>Цилиндрический механизм</p> 
7	<p>Запирание замка</p> <p>Для запирания замка потяните ручку вверх. Данный способ подходит как для внутренней, так и внешней стороны двери.</p>	

№	Описание	Рисунок
8	<p>Блокировка случайного открывания двери</p> <p>Для блокировки ручки двери переключите фиксатор в соответствующее положение. В этой ситуации дверь открыть не получится.</p>	 <p>Блокиратор</p>
9	<p>Ночная задвижка</p> <p>Для блокировки с внутренней стороны поверните вертушку ночной задвижки. В этой ситуации снаружи дверь открыть не получится.</p>	 <p>Вертушка</p>
10	<p>Аварийная (экстренная) подача питания</p> <p>При разряженных аккумуляторах и отсутствии ключа, для аварийного питания можно подключить внешний аккумулятор или источник питания 5В 1А и открыть дверь. Незамедлительно зарядите или замените аккумулятор после открывания с помощью аварийного питания.</p>	 <p>Порт для подключения</p>

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



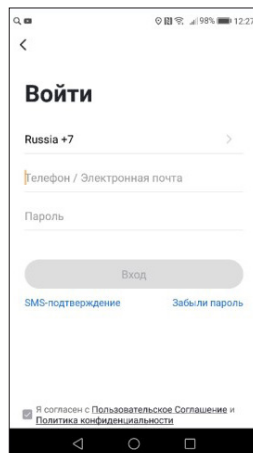
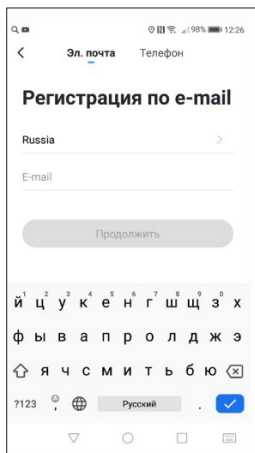
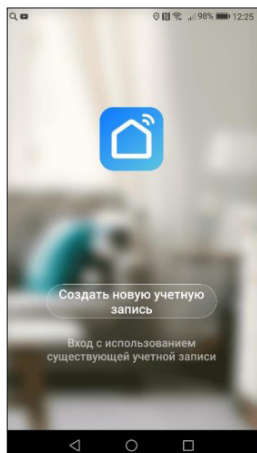
iOS



Android



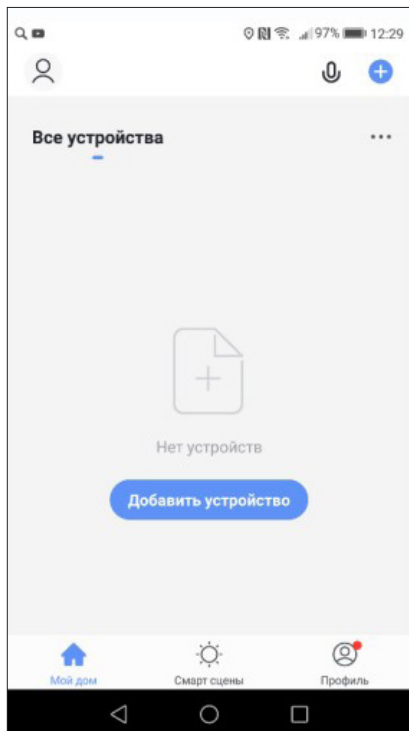
При регистрации указывайте действующий e-мэйл, так как на него придет запрос на подтверждение регистрации.



*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.

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.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право отказать в гарантии при нарушении 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 F30 Smart Life (Туя)
- Умный замок F35 Smart Life (Туя)



ФИО покупателя

Адрес

Телефон

Серийный номер

Дата покупки

Дата установки

ДД ММ ГГГГ

ДД ММ ГГГГ

> 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	

Инструкция доступна на сайте
gimmel-locks.com

