

A decorative graphic in the top left corner consisting of a vertical red bar on the left and a square area with diagonal blue and white stripes on the right.A large, wavy graphic element in the center of the page, transitioning from blue at the top to orange at the bottom.

Умный замок
F50
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.

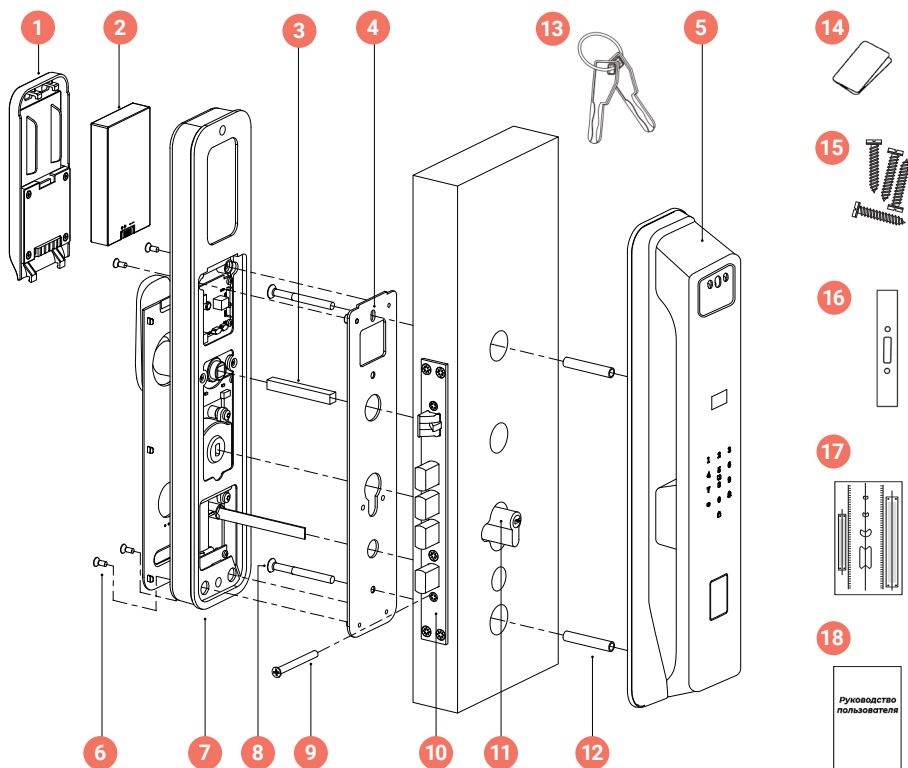
Просим вас внимательно ознакомиться с правилами настройки и эксплуатации умного замка. В случае возникновения вопросов вы можете обратиться к нашим специалистам по электронной почте info@gimmel-locks.com

> 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		

Инструкция имеет общий характер. Изображения и чертежи в данной инструкции представлены только для справки, вам следует ориентироваться на реальную продукцию.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



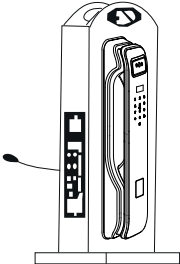
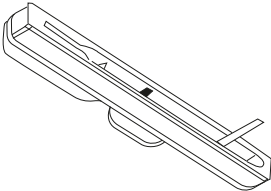
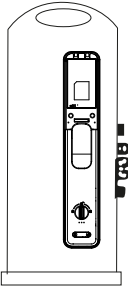
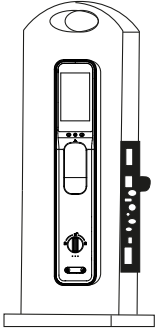
№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Крышка батарейного отсека с экраном	1 шт.	9	Винт цилиндра	1 шт.
			10	Врезной замок	1 шт.
2	Аккумулятор	1 шт.	11	Цилиндровый механизм	1 шт.
3	Квадрат ручки	1 шт.	12	Соединительная втулка	2 шт.
4	Крепежная пластина внутренней ручки	1 шт.	13	Механический ключ	2 шт.
5	Внешняя ручка на планке	1 шт.	14	RFID-карта	2 шт.
6	Винт ручки	4 шт.	15	Монтажный комплект	1 шт.
7	Внутренняя ручка на планке	1 шт.	16	Ответная планка	1 шт.
8	Крепежный винт	2 шт.	17	Установочный шаблон	1 шт.
			18	Руководство пользователя	1 шт.

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Показатель
1	Тип замка	Умный замок
2	Вид замка	Врезной, автоматический
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, сканер лица
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 цилиндрический механизм и закрепите крепежным винтом с торца двери.	
4	Установите две монтажные втулки на внутренней части планки внешней ручки в соответствии с толщиной полотна двери.	
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	<p>Стяните внешнюю ручку и крепежную пластину внутренней ручки крепежными винтами.</p>	
7	<p>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.</p>	
8	<p>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.</p>	
9	<p>Проверьте надежность установки и работоспособность замка. Проверьте работу внутренней ручки, ночной задвижки и механического ключа.</p>	

> НАСТРОЙКА

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 заводских настроек 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.

Для настройки открывания замка по идентификации лица, в меню «Настройки пользователя» и «Настройки идентификации лица» добавьте скан лица. Проведите идентификацию.

Схема сервисного меню

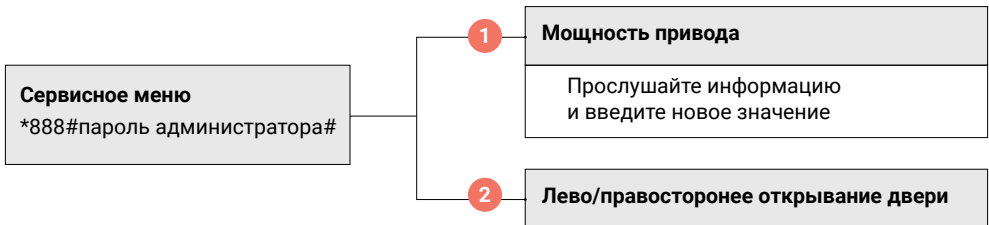
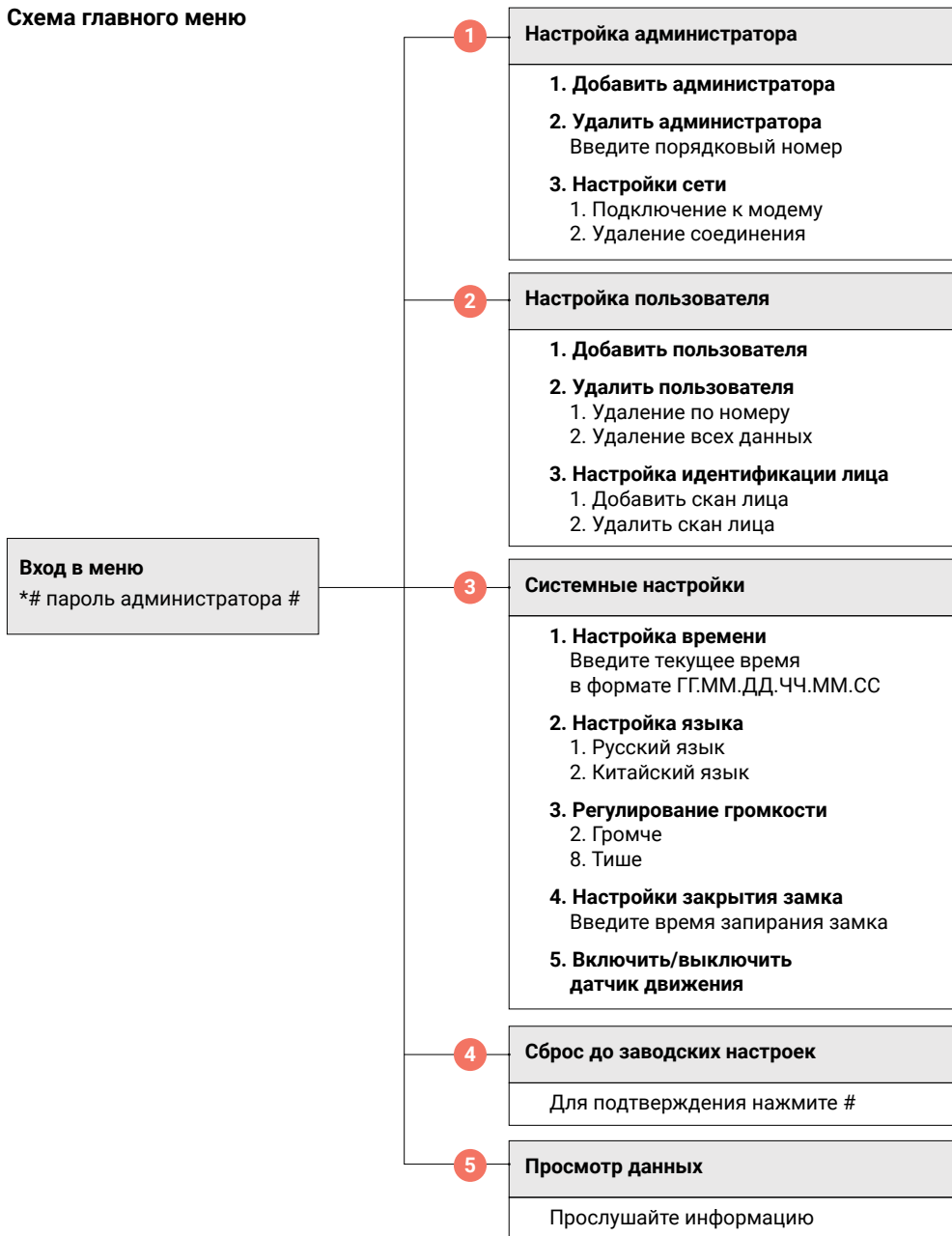


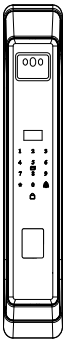
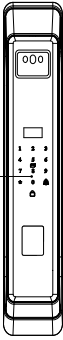

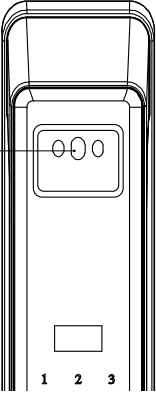
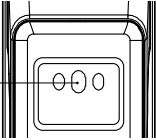



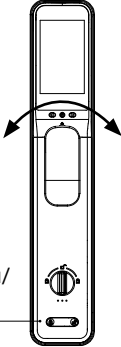

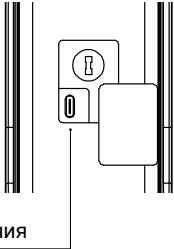
Схема главного меню



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАМКА

№	Описание	Рисунок												
1	<p>Открытие замка с помощью отпечатка пальца</p> <p>Поместите палец на сканер отпечатков пальцев правильным образом, дождитесь сигнала «Замок открыт» и откройте дверь.</p> <p>Верное положение пальца  ✓</p> <p>Неверное положение пальца  ✗ ✗ ✗ ✗</p>	<p>Сканер отпечатка пальца</p> <p>(находится с обратной стороны ручки)</p> 												
2	<p>Открытие замка с помощью пароля</p> <p>Пробудите кодовую панель касанием руки. Введите пароль и нажмите кнопку «#», дождитесь сигнала «Замок открыт» и откройте дверь.</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 «Замок открыт» и откройте 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 SD-карту памяти (в комплект не входит), историю посещений можно просмотреть по встроенному меню.</p>	 <p>Камера</p>
5	<p>Открытие замка по идентификации лица</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.</p>	 <p>Цилиндрический механизм</p>

№	Описание	Рисунок
7	<p>Запирание замка</p> <p>Для отпирания/запирания двери с внутренней стороны поверните управляющую ручку или нажмите клавишу в нижней части панели.</p>	 <p>Клавиша отпирания/ запирания</p>
8	<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>
9	<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 замените аккумуляторы 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.



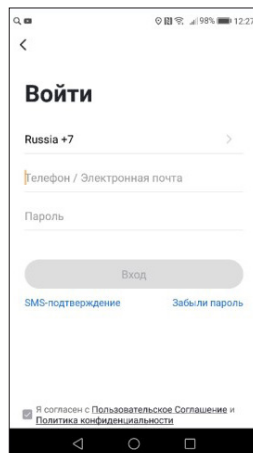
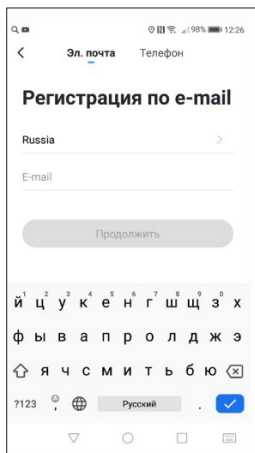
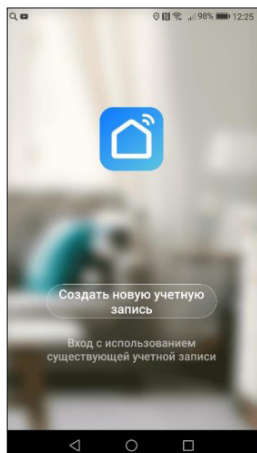
iOS



Android



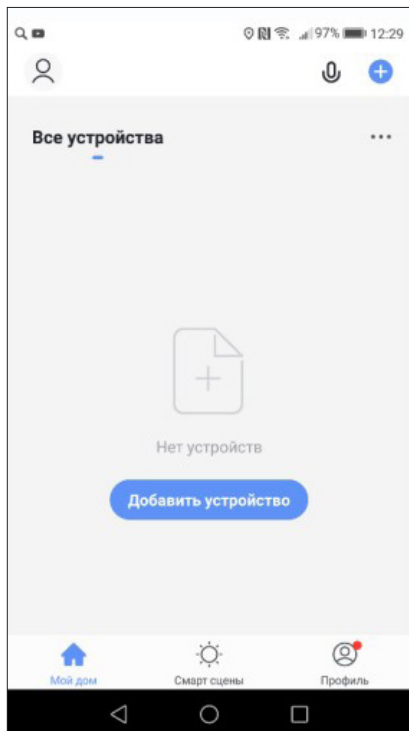
При регистрации указывайте действующий e-мэйл, так как на него придет запрос на подтверждение регистрации.



*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 F50 Smart Life (TuYa)



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

