



**MORGAN  
SECRET**

**SMART AUTOMATIC IT3**

## Руководство пользователя

Электронный замок  
с поддержкой  
приложения Smart Life

Наш сайт:  
<http://morgan-secret.com>

Телефон горячей линии:  
8-965 114-65-85



## Пользователю

Спасибо за покупку нашего умного замка. Компания является комплексным высокотехнологичным предприятием, объединяющим научно-исследовательские, производственные, испытательные и другие направления. Замок сочетает в себе, цифровые, электронные, биометрические и другие технологии. Благодаря технологическим инновациям мы будем внедрять передовые технологии для гражданского использования и предоставлять потребителям высококачественные, безопасные и удобные высокотехнологичные интеллектуальные продукты.

Цель данного руководства - помочь вам правильно использовать этот умный замок. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием данного изделия.

При возникновении вопросов обращайтесь к соответствующим пунктам данного руководства, или к официальному дистрибьютору.

Изображения, представленные в данном руководстве, предназначены только для пояснения и могут отличаться от фактического изделия. Кроме того, спецификации и конфигурации изделия могут время от времени меняться в зависимости от требований и отличаться от содержания данного руководства.

Для производства более качественных изделий и лучшего обслуживания мы можем их улучшать и модифицировать без предварительного уведомления. Обращайтесь к дистрибьютору или производителю для решения любых проблем, с которыми вы можете столкнуться во время установки и использования данного продукта.

### 1. Советы по безопасности

- Перед использованием замка, пожалуйста, прочитайте инструкцию. Гарантия производителя не распространяется на замок, который был поврежден в результате эксплуатации, не соответствующей данному руководству. Пожалуйста, пользуйтесь услугами квалифицированных специалистов, устанавливающих дверные замки, и работайте в соответствии со стандартом по его установке, предоставленным компанией. Не разбирайте замок и не повреждайте защитную маркировку.
- После того, как установка и отладка замка выполнена квалифицированными специалистами, пожалуйста, поменяйте пароль администратора. Не допускайте утраты пароля. Надежно храните механические ключи.
- Используйте аксессуары, рекомендованные производителем.
- Не извлекайте замок из двери, используя избыточное усилие, чтобы избежать повреждения или потери гарантии.
- Не используйте острые предметы, которые могут повредить сканер отпечатка пальца и парольную плату, иначе это может привести к выходу замка из строя.
- Избегайте контакта замка с водой.
- Замок не должен контактировать с агрессивными химическими веществами. Чтобы не повредить панели, протирайте их мягкой тканью.
- Не вынимайте батарею во время работы.
- Не кладите батарею рядом с огнем, чтобы избежать взрыва.
- Чтобы предотвратить короткое замыкание и взрыв, не замыкайте контакты аккумулятора металлическими предметами.

## 2. Рекомендации по использованию

- Изначально все пользовательские настройки являются заводскими. Для разблокировки замка с заводскими настройками, можно использовать любой отпечаток пальца, пароль и RF карту.
- При блокировке или разблокировке замка двери не вставляйте ключ в цилиндр и не поворачивайте его. Эта операция приведет к разблокировке муфты и холостому ходу двигателя. Если такая ситуация возникла, пожалуйста, медленно поворачивайте ключ до тех пор, пока не произойдет блокировка муфты - это сигнал о том, что дверь может автоматически открываться или закрываться.
- Когда рука влажная или грязная, отпечаток пальца пользователя может быть не распознан. Чтобы получить доступ, обязательно зарегистрируйте пароль администратора и пользователя.
- Если Вы не используете интеллектуальный замок в течение длительного времени, извлеките аккумулятор и используйте механические ключи для запираения и отпираения замка. Это предотвратит порчу аккумулятора и коррозию замка.
- Во избежание сложностей открытия замка двери при низком заряде батареи, носите с собой механический ключ или храните его в безопасном месте для экстренного доступа.
- При активации сигнала о низком заряде батареи, замените все элементы питания. Не используйте старые элементы питания с новыми. Убедитесь, что они установлены правильно (см. раздел по замене элементов питания).
- Утилизируйте старые элементы питания правильно, не выбрасывайте их вместе с бытовыми отходами, чтобы предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- Меняйте пароль регулярно (каждые три месяца). Своевременно меняйте пароль в случае его утраты.

## 3. Комплект поставки

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Корпус замка               |                                |
| 2. Отсек батареи              |                                |
| 3. Внешняя панель управления  |                                |
| 4. Накладка внешней панели    |                                |
| 5. Накладка внутренней панели |                                |
| 6. Внутренняя панель          |                                |
|                               | 7. Кабели датчиков присутствия |
|                               | 8. Источник питания            |
|                               | 9. Датакабель                  |
|                               | 10. Механические ключи (опция) |
|                               | 11. Цилиндр замка (Опция)      |

## 4. Характеристики замка

Материал изготовления      Легированная сталь

Габариты передней панели    88.5 x 44.5 мм

Бексет      63 мм

Материал тела замка      Нержавеющая сталь

Габариты тела замка      263 x 136 x 30.3 мм

Габариты торцевой планки    410 x 35 x 3

Толщина дверного полотна    50 - 110

Батарея

Питание    6 батареек D, Внешний адаптер 6-12V dc

Время работы батареи    10 Месяцев

Хранилище и интерфейсы

Используемый тип карты      Mifare

RFID    13.56 Mhz, стандарт ISO14443A / ISO14443B (Mifare Classic / Plus/DesFire)

Объем памяти    128 Универсальных ячеек

Bluetooth    Версия 4.0, 2,4GHz

Сенсор отпечатка    Полупроводниковая головка, настраиваемая в приложении

Рабочая температура сенсора -20 +55 С, относительная влажность до 90% без конденсации

Сухие контакты (сопротивление) 30Vdc / ac, 1A MAX

Прочее

Рабочая температура - 20 + 70°

Максимальная относительная влажность 95%, без конденсации

Цветовые решения Черный, Золото, Серебро

Приложение Smart Life, ЯСмарт

Требования ПО Android 6 и выше, IOS 8 и выше

## 5. Рекомендации по установке

- в процессе установки электрический соединительный кабель должен соответствовать действующим отраслевым стандартам; при выборе внешнего источника питания он должен быть оснащен защитным выключателем;
- если в качестве источника питания используется литиевая батарея, необходимо расположить электрическую розетку около дверного полотна;
- подключите и проверьте правильность подключения внутренней и наружной панели, прежде чем подключать источник питания. Если необходимо отключить кабели, следует сначала отключить питание;
- Защитите замок перед производством любых работ на двери, при которых образуются отходы (сварка, сверление панелей, сверление конструкции и т.п.), так как они могут попасть внутрь замка и нарушить его исправную работу.

## 6. Настройка системы

### 1. Привязка телефона и добавление пользователя

- Найдите и установите приложение **Smart Life** в магазине вашего смартфона.
- Пройдите процесс регистрации в приложении.
- Войдите, используя ваш логин и пароль.
- Нажмите кнопку настройки, находящуюся на торце тела замка, используйте зубочистку, не прилагайте больших усилий при нажатии.
- После того, как вы услышите звуковой сигнал, приложите ваш палец к головке сенсора отпечатка, чтоб начать процесс сопряжения.
- После звукового сообщения «Пожалуйста, подтвердите отпечаток», приложите ваш палец к головке сенсора отпечатка
- После звукового сообщения «Пожалуйста, используйте приложение для настройки», откройте приложение **Smart Life** и добавьте замок следующим образом:
  - «Добавить устройство»
  - Выберите «дверной замок»
  - Активируйте Bluetooth на вашем устройстве
  - Нажмите «далее» для поиска замка
  - После добавления, вы можете назначить имя и заметку вашему замку
  - Нажмите «завершить»

## 2. Описание функционала приложения

### • Управление пользователями:

Здесь вы можете добавить 2 типа пользователей: членов семьи, и прочих пользователей. Первый привязанный мобильный телефон будет считаться администратором устройства. После добавления администратора, можно начать процесс добавления прочих пользователей. Администратор и члены семьи могут изменять параметры доступа, прочие пользователи нуждаются в разрешении администратором изменения параметров доступа.

### • Записи об открывании двери

В данном разделе хранятся записи об открывании двери всеми пользователями

### • Настройки

В данном разделе вы можете регистрировать новые отпечатки и RF – карты.

## 3. Сброс настроек по умолчанию

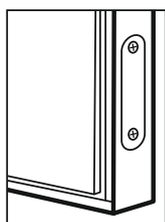
- Нажмите и удерживайте кнопку настроек на торце тела замка в течение 5 секунд
- Удерживайте кнопку, пока не услышите звуковое оповещение «Отпустите кнопку для сброса настроек»
- Приложите палец к головке сенсора отпечатков
- Если вы услышали «Сброс настроек прошел успешно», то все пользователи и данные были стерты.

## 11. ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

В случае низкого заряда батареи, при разблокировке замка, зуммер издаст пять длинных звуковых сигналов. В этом случае батарею необходимо заменить или зарядить.

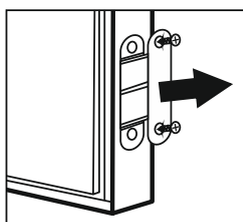
Если в качестве источника питания используются щелочные элементы питания, используйте 6 шт. 1,5 В. элементов LR20 (не используйте низкокачественные элементы питания).

## 7. Замена элементов питания:

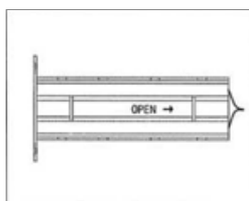


1. Найдите батарейный отсек (отсек обычно фиксируется в торце дверного полотна). В зависимости от типа двери, расположение

может быть другим, обратитесь к дистрибьютору



2. Используя отвертку, выкрутите два фиксирующих винта и осторожно выньте батарейный отсек. Будьте осторожны, не повредите кабель батарейного отсека.



3. После снятия батарейного отсека сдвиньте крышку батарейного отсека в направлении, указанном стрелкой, снимите крышку батарейного отсека, извлеките элементы питания. Установите новые, соблюдая полярность. Закройте крышку батарейного отсека и установите его, закрутите два винта.

Реестр пользователей и соответствующих им номеров ячеек в памяти

Отпечаток пальца	Имя пользователя	Отпечаток пальца	Имя пользователя	Отпечаток пальца	Имя пользователя
1		35		69	
2		36		70	
3		37		71	
4		38		72	
5		39		73	
6		40		74	
7		41		75	
8		42		76	
9		43		77	
10		44		78	
11		45		79	
12		46		80	
13		47		81	
14		48		82	
15		49		83	
16		50		84	
17		51		85	
18		52		86	
19		53		87	
20		54		88	
21		55		89	
22		56		90	
23		57		91	
24		58		92	
25		59		93	
26		60		94	
27		61		95	
28		62		96	
29		63		97	
30		64		98	
31		65		99	
32		66		100	
33		67			

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЗАПОЛНИТЕ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ

Ф.И.О. покупателя

---

---

Адрес

---

---

Телефон

---

Артикул

---

Модель

---

Дата покупки (день/месяц/год)

\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Дата установки (день/месяц/год)

\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_



Тел. горячей линии: 8-800-700-06-76  
Ссылка на сайт: [www.morgan-secret.com](http://www.morgan-secret.com)

Импортер: ООО «Феррони»

Адрес импортера: Россия, Краснодарский край, Динской район, поселок  
Агроном, ул. Гаражная, 16/3

Изготовитель "ZHELANG TILANCO INDUSTRY&TRADE CO.,LTD" Адрес  
производства: Китай, No.8 Dayuan Road,Zeya Town, Ou hai Zone, 325023,  
Wenzhou,Zhejiang, China