



# GrandLock **V8**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
*Руководство пользователя*



# ПРИВЕТСТВИЕ

*Благодарим вас за выбор нашей продукции. Вы приобрели надёжное и современное устройство, созданное для вашего комфорта и безопасности. При соблюдении простых правил эксплуатации замок будет служить вам долго и безотказно.*

*Перед установкой рекомендуем внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Если у вас возникнут вопросы или потребуется помощь, пожалуйста, обратитесь в нашу службу поддержки — мы всегда готовы помочь.*

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Тип замка	Умная ручка
2	Вид замка	Автоматический
3	Вид применения	Входная дверь
4	Тип двери	Пластиковые, металлические, деревянные
5	Толщина полотна двери	40-130
6	Способы открытия	Кодовая панель, RFID-карта, отпечаток пальца, сканер лица
7	Резервное открытие	Механический ключ
8	Количество отпечатков пальцев	100
9	Количество лиц	50
10	Количество паролей	100
11	Бэксет	Есть
12	Материал корпуса	Металл, пластик, стекло
13	ЖК-Дисплей	4.5 дюйма
14	Клавиатура	Сенсорные кнопки
15	Тип дистанционного управления	Wi-Fi
16	Питание	Литий-ионный аккумулятор 4200 мАч
17	Аварийное питание	TYPEC USB
18	Рабочая температура	от -20 до +55 °С
19	Рабочая влажность	от 10 до 90%
20	Гарантия	1 год

# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ

**888#** — смена открывания

**\* + #** — вход в режим настройки

**#** — подтверждение действия («ENTER» / «ВВОД»)

**\*** — стереть ввод/назад

**1,2,3,4,5,6,7,8,9** - чтобы выбрать одну из опций настройки нажмите соответствующую цифру на сенсорной панели замка.

**«123456»** - заводской пароль (после первого ввода персонального пароля, заводской — автоматически удаляется).

**Администратор** — главный пользователь, который может добавлять/удалять других пользователей, управлять способами входа, выдавать временные пароли и т.д.

**Пользователь** — пароль/карта/отпечаток пальца/скан лица, которые внесены в базу данных замка. Пользователь может только открывать и закрывать замок.

## **Как открыть замок?**

Активируйте сенсорную панель касанием и введите предустановленный пароль администратора «123456» и нажмите # (используется в качестве кнопки «ВВОД» или «ENTER»).  
Замок откроется.

# ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

*В замок встроен голосовой помощник на русском языке. Следуйте его инструкции для настройки и дальнейшего пользования замком.*

## **Меню настроек**

- *Войдите в меню настройки, нажав \*, а затем #.*
- *Введите заводской пароль администратора «123456» и нажмите # (каждому администратору будет присвоен свой ID-номер, например 001, при вводе заводского пароля ID-номер администратора будет 000).*
- *Установите новый пароль администратора, который станет главным код-паролем (заводской пароль после этого автоматически удалится). Для этого просто введите пароль из 6 цифр и нажмите #, потом подтвердите пароль (этому паролю присвоится ID-номер 001).*

*\*Всего может быть три администратора, но для домашнего использования достаточно одного.*

# СХЕМА МЕНЮ

## ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Чтобы войти нажмите \*# далее пароль администратора (123456) и снова #

### 1 управление пользователями

1. добавить отпечатки пальцев, пароли, карты
2. добавить лицо
3. удалить пользователя
4. добавить ладонь

### 2 дистанционное управление

1. настройка сети

### 3 настройка системы

#### 1. настройка времени

#### 2. настройка замка

1. режим проверки
2. автоблокировка
  - убрать
  - 10сек
  - 20сек
  - 30сек
3. сигнализация
  - поставить
  - убрать
4. датчик приближения
  - убрать
  - близко
  - далеко

#### 3. громкость

1. убрать
2. тихо
3. громко

#### 4. сброс до заводских настроек для подтверждения нажмите #

### 4 записи запросов (журнал)

# ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

## 1. *Добавить отпечатка пальца, пароль, карту*

- *Войдите в меню настройки, нажав \*, а затем #.*
- *Нажмите 1, чтобы перейти в пользовательские настройки, затем 1, чтобы добавить отпечаток пальца, новый пароль или карту.*

*Для того, чтобы занести отпечаток пальца в систему, требуется приложить палец 6 раз. Кодовый пароль должен быть от 6 до 12 символов.*

## 3. *Добавить скан лица*

- *Войдите в меню настройки, нажав \*, а затем #.*
- *Нажмите 1, чтобы перейти в пользовательские настройки, затем 2, чтобы добавить скан лица.*
- *Следуйте подсказкам голосового помощника. Для биометрического доступа необходимо снять лицо в шести ракурсах. Плавно поворачивайте голову вверх, вниз, влево и вправо.*

## 4. *Удалить пользователя*

- *Войдите в меню настройки, нажав \*, а затем #.*
- *Нажмите 1, чтобы перейти в пользовательские настройки, затем 3, чтобы удалить пользователя.*
- *Введите ID пользователя и нажмите `#` для подтверждения операции.*

## ПРОСМОТР ЖУРНАЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Чтобы посмотреть даты и время открытия и закрытия замка, войдите в главное меню, нажмите 4. Вы увидите последнее время пользования и ID пользователя. Чтобы посмотреть остальные — нажмите 2.

## ОБНАРУЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

1) Функция обнаружения может быть установлена от 0.8 до 1.5 метров. Когда человек приближается, замок активирует распознавание лица. Настроить ее можно в

2) Если замок установлен в месте с частым движением людей, рекомендуем отключить эту функцию, чтобы избежать быстрого расхода заряда батареи.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НИЗКОМ ЗАРЯДЕ

- 1) При низком заряде батареи система при каждом пробуждении будет сообщать: "Пожалуйста, замените батарею". Зарядите или замените батарею как можно скорее.
- 2) При полном разряде батареи, воспользуйтесь кабелем USB (он идёт в комплекте) и подзарядите замок с помощью Power Bank. Внешний источник питания предназначен только для аварийных случаев, не используйте его для длительной зарядки.
- 3) После аварийной разблокировки извлеките батарею, зарядите ее с помощью штатного зарядного устройства 5В или замените её.

## НАСТРОЙКА ПРИЛОЖЕНИЯ SMARTLIFE

*Важно: если ни один пользователь не зарегистрирован, любой человек может открыть замок.*

*SmartLife – это приложение для управления умным замком, которое можно использовать для управления различными типами умных устройств, таких как: дверные, навесные, парковочные, сейфовые, велосипедные замки, пульты управления устройствами и т.д. Приложение и замок обмениваются данными через Bluetooth и WiFi соединение и позволяют разблокировать, заблокировать, обновить оборудование, прочитать запись операции и т.д.*