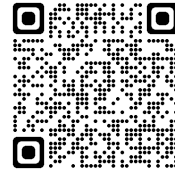


РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ
Биометрического замка
MirLock FA12
Версия 3



Заводской пароль администратора: **123456**

Клавиша «*» (звёздочка) означает отмену. Т.е. если набираете 125678 и надо изменить 8 на другую цифру то нажимаете на * и замок удалит 8 останется 12567 и набираете снова нужную цифру.

Клавиша «#» (решетка) означает Ввод (окончание процесса). Т.е. после набора пароля необходимо нажать #. Например:
123456#

Для активации панели умного замка необходимо провести тыльной стороной ладони по панели в месте где указана «CARD»

АДМИНИСТРАТОР

Администратор имеет право создавать, изменять и удалять администраторов и пользователей. Другими словами у него есть полный доступ над управлением замком.

A. Регистрация администратора – пароля Администратора

1. *
2. #
3. Пароль Администратора (первоначальный, заводской пароль – 123456)
4. #
5. 1
6. 1
7. Новый пароль Администратора
8. #
9. Повторяем новый пароль Администратора (из пункта 7)
10. #

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Администратора с номером ID – 001 и паролем из пункта 7 и 9.

Номер ID Администратора присваивается замком автоматически и по порядку. От 001 до 005

B. Регистрация Администратора – карты Администратора

1. *
2. #
3. Пароль Администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 1
6. 1
7. Прикладываем карту к отметке на панели замка (между цифрами 5 и 8)

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Администратора со следующим номером ID Администратора присвоенного замком и зарегистрировали на него карту (брелок).

C. Регистрация Администратора – отпечаток пальца Администратора

1. *
2. #
3. Пароль Администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 1
6. 1
7. Прикладываем отпечаток пальца к сканеру замка. Несколько раз 3-4 раза. Пока не прозвучит характерный звуковой сигнал.

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Администратора со следующим номером ID Администратора присвоенного замком и зарегистрировали на него отпечаток пальца.

Примечание:

- Можно ввести 9 администраторов. С номерами ID от 001 до 005. Т.е. Пять вариантов отпирания администратора.

- Не стоит использовать пароль администратора для повседневного отпирания замка.

- Не стоит Передавать пароль администратора другим пользователям.

- Администратор может зарегистрироваться как Пользователь и использовать пароль Пользователя

D. Удаление Администратора – удаление по ID администратора

8. *
1. #
2. Пароль Администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
3. #
4. 1
5. 3
6. Номер ID Администратора или Пользователя (от 001-300). Например, вводим 003
7. #
8. Здесь необходимо нажать или «*» или «#», Где:
«*» - Отмена операции
«#» - Согласие на удаление

Конец процедуры. Результат: Мы удалили Администратора с номером ID – 003 и тот способ отпирания который был на Администраторе более не активен и им невозможно отпереть замок, а также управлять замком.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Пользователь имеет право отпирать замок с помощью, того способа (отпечаток пальца, карта, пароль), который ему зарегистрировал администратор.

Е. Регистрация Пользователя – пароля Пользователя

1. *
2. #
3. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 2
6. 1
7. Новый пароль Пользователя
8. #
9. Повторяем новый пароль Пользователя (из пункта 7)
10. #

Конец процедуры. Результат Мы ввели нового Пользователя со следующим номером ID Пользователя присвоенного замком (от 006-299) и паролем из пункта 7 и 9.

Ф. Регистрация Пользователя – карты Пользователя

1. *
2. #
3. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 2
6. 1
7. Прикладываем карту к отметке на панели замка (между цифрами 5 и 8)

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Пользователя со следующим номером ID Пользователя присвоенного замком (от 006-299) и зарегистрировали на него карту (брелок).

Г. Регистрация Пользователя – отпечаток пальца Пользователя

1. *
2. #
3. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 2
6. 1
7. Прикладываем отпечаток пальца к сканеру замка. Несколько раз 3-4 раза. Пока не прозвучит характерный звуковой сигнал.

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Пользователя с номером ID – 012 и зарегистрировали на него отпечаток пальца.

Примечание:

Можно вводить скрытый пароль – это когда перед паролем Вы набираете хаотичный цифры далее пароль, далее опять хаотичный цифры и #. Это актуально, когда рядом с вами, при наборе пароля, находится посторонний человек. Например пароль 123456. То вы набираете 4521512345685469#. Замок работает на отпирание.

Н. Удаление Пользователя – удаление по номеру ID Пользователя.

1. *
2. #
3. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 2
6. 3
7. 1
8. Номер ID Пользователя (от 010-299). Например, вводим 011
9. #

Конец процедуры. Результат: Мы удалили Пользователя с номером ID – 011 и тот способ отпирания который был на данном Пользователе более не активен и им невозможно отпереть замок.

И. Удаление Пользователя – удаление по Типу Пользователя.

1. *
2. #
3. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 2
6. 3
7. 2
8. Здесь с помощью клавиш «1», «2», «3» выбираем те опции Пользователей которые хотим удалить. Где :
 - 1** – Если надо удалить все отпечатки пальцев;
 - 2** – Если надо удалить все Карты;
 - 3** – Если надо удалить все пароли
9. #

Конец процедуры. Результат: Мы удалили тех Пользователей которые использовали тот или иной способ отпирания указанный в пункте 8.

J. Удаление Пользователя – удаление всех Пользователя.

1. *
2. #
3. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 2
6. 3
7. 3
8. #

Конец процедуры. Результат: Мы удалили всех Пользователей. Замок может отпереть только администратор.

Примечание:

Если Вы потеряли карту, то необходимо, первым делом удалить, Пользователя этой карты, из памяти замка.

K. ВЫБОР ЯЗЫКА.

У замка есть возможность выбора 2-х языков Китайский и английский.

1. *
2. #
3. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 3
6. 4
7. **1** (Если выбираем КИТАЙСКИЙ язык) или **2** (Если выбираем АНГЛИЙСКИЙ язык)

Конец процедуры. Результат: Мы выбрали или китайский язык или английский язык. Звуковое сопровождение и информация на дисплее будет отражаться на выбранном языке.

L. УМЕНЬШЕНИЕ И УВЕЛИЧЕНИЕ УРОВНЯ НАЖАТИЯ КНОПОК.

1. *
2. #
3. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 3
6. 4
7. В данном пункте выбираем «3» или «4». Где:
3 – Уменьшение громкости звука
4 – Увеличение громкости звука

Конец процедуры. Результат: Мы уменьшили или увеличили звук при нажатии кнопок клавиатуры при наборе пароля открывания.

M. УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ НА ЗАМКЕ.

1. *
2. #
3. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 3
6. 1
7. В данном пункте вводим дату и время на замке

Конец процедуры.

N. ДВОЙНАЯ И ОДИНАРНАЯ БЛОКИРОВКА.

Двойная блокировка означает, что для отпирания умного замка необходимо пользоваться двумя способами отпирания вводя их один за другим. Т.е. приложить палец, а затем еще набрать пароль, или набрать пароль и затем приклонить карту. И т.д

Данная опция распространяется только на ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.

1. *
2. #
3. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 3
6. 2
7. В этом пункте с помощью клавиш «1», «2» выбираем двойную или одинарную блокировку, Где:
2 - Двойная блокировка;
1 – Одинарная блокировка;
8. #

ПРИМЕЧАНИЕ: Администратор может всегда открыть одним способом отпирания, в независимости от того стоит или нет двойная блокировка.

O. АВТОЗАПИРАНИЕ РИГЕЛЕЙ

У умного замка есть возможность включить и выключить функцию автозапирания ригелей. Данная функция также влияет на разряд батареек при большом трафике через дверь.

Примечание: следует заметить, что язычок замка всегда будет запирает дверь. Его отключение не предусмотрено в целях безопасности. То есть закрыв дверь вы будете уверены, что для его отпирания необходимо владеть тем или иным способом отпирания, даже если дверь заперта не на ригеля, а только на язычок.

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. *
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
5. #

6. 3
7. 3
8. В данном пункте с помощью клавиши «2» мы выбираем интервал, с шагом в 5 секунд (Минимально 10 максимально 60секунд), после которого будут выдвигаться ригеля. Если вы поставили на позицию «Off», то ригеля автоматически выдвигаться не будут. Вам надо будет нажимать на кнопку замка для того, чтоб задвинуть ригеля

Конец процедуры.

Р. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВЫДВИЖЕНИЯ (ЗАПИРАНИЯ) ЯЗЫЧКА

При отпирании замка язычок автоматически задвигается в полотно двери тем самым обеспечивая открывание двери без каких либо усилий и нажиманий на ручку замка. То есть, вы можете просто толкнуть или потянуть дверь для его отпирания.

Но после определенного времени язычок снова выдвигается из корпуса замка и становится в состоянии «Заперто». Интервал можно регулировать с шагом 1 секунда. От 3-5 секунд.

Примечание, следует заметить, что язычок замка всегда будет запирает дверь. Его отключение не предусмотрено в целях безопасности. То есть закрыв дверь вы будете уверены, что для его отпирания необходимо владеть тем или иным способом отпирания, даже если дверь заперта не на ригеля, а только на язычок.

Промежуток в течении которого язычок выходит из корпуса замка задается в следующем порядке.

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. *
3. #
4. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
5. #
6. 3
7. 3
8. В данном пункте с помощью клавиши «1» мы выбираем интервал, с шагом в 1 секунд (Минимально 3 максимально 5 секунд), после которого будут выдвигаться язычок

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

1. *
2. #
3. Пароль администратора (или карта администратора или отпечаток пальца администратора)
4. #
5. 1
6. 4
7. #

Конец процедуры. Результат: Мы вернули замок в состояние заводских настроек. Все ранее зарегистрированные Администраторы Пользователи их пароли карты и отпечатки пальцев более не действительны. И снова вернули заводской пароль – 123456

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Номер по порядку	Наименование детали	Количество
1	Внешний корпус (Внешняя ручка с сенсорной клавиатурой)	1
2	Внутренний корпус (Внутренняя ручка)	1
3	Цилиндр замка	1
4	Механические ключи под цилиндр замка	2
5	Карта (Брелок)	1
6	Набор крепежных элементов	1
7	Аккумулятор	1
8	USB провод для зарядки аккумулятора	1
9	Гарантийный талон	1

УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Благодарим вас за использование нашего Умного замка MirLock. Мы предоставим вам бесплатное техническое обслуживание в течение одного календарного года и услуги по техническому обслуживанию в течение всего срока службы в соответствии с Законом о защите прав потребителей Российской Федерации.

Если неисправность, не связанная с человеческим фактором, произошла в течение одного года с даты покупки, то потребители могут обратиться в назначенный авторизованный сервисный центр, чтобы получить бесплатное сервисное обслуживание вместе со своими счетами и гарантией.

В одной из следующих ситуаций необходимо провести платное обслуживание.

- 1, больше гарантийного срока;
- 2, содержание гарантийной книги не соответствует модели умного замка;
- 3, не в соответствии со спецификацией требований технического обслуживания, неисправность вызвана механическим повреждением;
- 4, обслуживание и разборка в нелегальных компаниях;
- 5, все человеческие или поврежденные из-за форс-мажорных обстоятельств.

Пожалуйста, приобретите продукт в нашем авторизованном подразделении и вовремя заполните гарантию. Гарантия не может быть изменена, иначе она будет недействительной. Храните гарантийный талон должным образом.

Выявленные вопросы противоречат национальным законам и постановлениям, а национальные законы и постановления являются эталоном.