

РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ
Биометрического замка
MirLock F720

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#

При первом включении замок попросит выбрать язык Китайский (клавиша «1») или Английский (Клавиша «2»)

ВАЖНО!!! Программировать и проверять правильность запрограммирования замка необходимо при ОТКРЫТОЙ двери.

АДМИНИСТРАТОР

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

- A.** Регистрация **ПЕРВОГО** (Главного) Администратора – пароля Администратора
1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
 2. *
 3. #
 4. Вводим (создаем) новый пароль Первого администратора. (6-9 цифр)
 5. #
 6. Повторяем пароль Первого Администратора, из пункта 4
 7. #

Конец процедуры. Результат: Мы создали Пароль первого Администратора с номером ID – 00 и паролем из пункта 4 и 6.

- B.** Регистрация Нового Администратора – пароля Администратора
1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
 2. *
 3. #
 4. Пароль Администратора.
 5. #
 6. 1
 7. 2
 8. 1
 9. Номер ID администратора (от 01-09). Примечание вводим номер указанный на экране.
 10. #
 11. Новый пароль Администратора
 12. #
 13. Повторяем новый пароль Администратора (из пункта 9)
 14. #

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Администратора с номером ID – 01 и паролем из пункта 10 и 12.

ПРИМЕЧАНИЕ: Можно ввести только один пароль Администратора. Т.е. замок может зарегистрировать только Пароль главного администратора и пароль Администратора.

- C.** Регистрация Администратора – карты Администратора
1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
 2. *
 3. #
 4. Пароль Администратора (или отпечаток пальца администратора)
 5. #
 6. 1
 7. 3
 8. Номер ID Администратора (от 02-09). Например, вводим 02
 9. #
 10. Прикладываем карту к отметке на панели замка (между цифрами 5 и 8, где указана «Card»)

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Администратора с номером ID – 02 и зарегистрировали на него карту (брелок).

- D.** Регистрация Администратора – отпечаток пальца Администратора
1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
 2. *
 3. #
 4. Пароль Администратора (или отпечаток пальца администратора)
 5. #
 6. 1
 7. 1

8. 1
9. Номер ID Администратора (от 01-09). Например вводим 09
10. #
11. Прикладываем отпечаток пальца к сканеру замка. Несколько раз 3-4 раза. Пока не прозвучит характерный звуковой сигнал и сканер начнет светиться зеленым цветом.

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Администратора с номером ID – 09 и зарегистрировали на него отпечаток пальца.

Примечание:

- Можно ввести 9 администраторов. С номерами ID от 01 до 09. Т.е. девять вариантов отпираия администратора.
- Не стоит использовать пароль администратора для повседневного отпираия замка.
- Не стоит Передавать пароль администратора другим пользователям.
- Администратор может зарегистрироваться как Пользователь и использовать пароль Пользователя

Е. Удаление Администратора – удаление Пароля Администратора (ID администратора)

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. *
3. #
4. Пароль Администратора (или отпечаток пальца администратора)
5. #
6. 2
7. 2
8. Номер ID администратора (01-09) на котором зарегистрирован пароль. Например вводим 01
9. #

Конец процедуры. Результат: Мы удалили Администратора с номером ID – 01 и тот способ отпираия который был на Администраторе более не активен и им невозможно отпереть замок, а также управлять замком.

Ф. Удаление Администратора – удаление Отпечатка пальца Администратора (ID администратора)

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. *
3. #
4. Пароль Администратора (или отпечаток пальца администратора)
5. #
6. 2
7. 1
8. Номер ID администратора (01-09) на котором зарегистрирован отпечаток пальца. Например, вводим 09
9. #

Конец процедуры. Результат: Мы удалили Администратора с номером ID – 09 и тот способ отпираия, который был на Администраторе более не активен и им невозможно отпереть замок, а также управлять замком.

Г. Удаление Администратора – удаление Карты Администратора (ID администратора)

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. *
3. #
4. Пароль Администратора (или отпечаток пальца администратора)
5. #
6. 2
7. 3
8. Номер ID администратора (01-09) на котором зарегистрирована карта. Например, вводим 02
9. #

Конец процедуры. Результат: Мы удалили Администратора с номером ID – 02 и тот способ отпираия, 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.

Н. Регистрация Пользователя – *пароля Пользователя*

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. *
3. #
4. Пароль администратора (или отпечаток пальца администратора)
5. #
6. 1
7. 2
8. 2
9. Номер ID Пользователя (от 02-19). Например, вводим 02
10. #
11. Новый пароль Пользователя
12. #
13. Повторяем новый пароль Пользователя (из пункта 9)
14. #

Конец процедуры. Результат Мы ввели нового Пользователя с номером ID – 02 и паролем из пункта 11 и 13.

И. Регистрация Пользователя – *карты Пользователя*

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. *
3. #
4. Пароль администратора (или отпечаток пальца администратора)
5. #
6. 1
7. 3
8. Номер ID администратора (от 02-99). Например, вводим 11
9. #
10. Прикладываем карту к отметке на панели замка (между цифрами 5 и 8, где указана «Card»)

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Пользователя с номером ID – 11 и зарегистрировали на него карту (брелок).

Ж. Регистрация Пользователя – *отпечаток пальца Пользователя*

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. 1
7. 1
8. 2
9. Номер ID администратора (от 10-99). Например, вводим 12
10. #
11. Прикладываем отпечаток пальца к сканеру замка. Несколько раз 3-4 раза. Пока не прозвучит характерный звуковой сигнал и сканер начнет светиться зеленым цветом.

Конец процедуры. Результат: Мы ввели нового Пользователя с номером ID – 12 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.

К. Удаление Пользователя – *удаление по номеру ID Пользователя.*

Удаление пользователей происходит аналогично удалению Администратора.

Примечание:

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

УМЕНЬШЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА.

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. *
3. #
4. Пароль администратора (или отпечаток пальца администратора)
5. #
6. 3
7. 3
8. В данном пункте выбираем уровень звука от 1-4. Где «1»- самый громкий звук, а «4» - без звука.

Конец процедуры. Результат: Мы установили уровень звука .

ДВОЙНАЯ 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 прислонить карту. И т.д.

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. *
3. #
4. Пароль администратора (или отпечаток пальца администратора)
5. #
6. 3
7. 1
8. В данном пункте выбираем способы двойной блокировки от 1 до 5. Где:
«1» - отпирание одним способом
«2» - отпирание Паролем + Картой
«3» - отпирание Отпечатком пальца + Картой
«4» - отпирание Отпечатком пальца + Паролем
«5» - отпирание Отпечатком пальца + другим Отпечатком пальца

Конец процедуры. Результат: Мы установили тот или иной способ двойного или одинарного отпирания.

Примечание: Администратор всегда сможет отпереть одним способом отпирания. Даже при установке Двойной Блокировки.

СВОБОДНЫЙ ПРОХОД.

Свободный проход означает, что замок не будет запирается и люди смогут без набора пароля или без карты или без прикладывания отпечатка пальца проходить.

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. *
3. #
4. Пароль администратора (или отпечаток пальца администратора)
5. #
6. 3
7. 2
8. В данном пункте выбираем включить или отключить свободный проход: «1» или «2». Где:
«1» - Включить свободный проход
«2» - Выключить свободный проход.

ВЫБОР ЯЗЫКА.

Умный замок имеет два языка – китайский и английский. Изначально, при активации, замок дает возможность выбора языка. Кроме этого его всегда можно поменять уже при рабочем, запрограммированном замке.

1. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
2. *
3. #
4. Пароль администратора (или отпечаток пальца администратора)
5. #
6. 3
7. 4
8. В данном пункте выбираем китайский или английский язык: «1» или «2». Где:
«1» - Китайский язык.
«2» - Английский язык.

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

L. Вариант 1.

9. Активируем панель (тыльной стороной ладони проводим по панели в том месте, где указана «Card»)
10. *
11. #
12. Пароль администратора (или отпечаток пальца администратора)
13. #
14. 3
15. 7
16. #

Конец процедуры. Результат: Мы вернули все заводские настройки. Все пароли, карты и отпечатки пальцев удалены.

М. Вариант 2.

В отсеке батареек нажать на кнопку Reset и держать в нажатом состоянии 7 секунд.

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 (вертикальный)	1
4	Механические ключи под цилиндр замка	2
5	Карта (Брелок)	1
6	Набор крепежных элементов	1
7	USB провод для зарядки аккумулятора	1
8	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.