



WWW.OZLOCKS.RU

Инструкция по настройке мебельного кодового замка SL-F11



Содержание

- **1 Инициализация (сброс настроек)**
- **2 Логика работы**
- **3 Режимы разблокировки**
- **4 Создание Мастер-ключа**
- **5 Смена Мастер-кода**
- **6 Фиксированный выбор**
 - 6.1 RFID-ключи
 - 6.2 Код пользователя
 - 6.3 Одиночная и двойная разблокировки
- **7 Свободный выбор**
 - 7.1 Временный RFID-ключ/код
 - 7.2 Одиночная и двойная разблокировки

1. Инициализация (сброс настроек)

Нажмите 5 раз на кнопку (расположена на плате во внешней накладке замка), каждый раз замок будет издавать короткий звуковой сигнал.

После этих действий настройки замка будут следующими:

Мастер-код: 12345678



2. Логика работы

Кодовые замки имеют два вида логики работы:

- Фиксированный выбор – в память замка записываются RFID-ключи и/или коды, они действуют пока их не удалят. При пользовании RFID-ключа/кода замок открывается и автоматически закрывается через 5 секунд.
- Свободный выбор – замок находится в открытом состоянии, RFID-ключ/код записывается в замок для одного цикла закрытия-открытия, после открытия ключ удаляется из памяти замка.

Переход из фиксированного выбора в свободный выбор и обратно:

Мастер код + кнопка **#** + 7 + кнопка **#**.



RFID-ключ – ключ пользователя к замку, может быть выполнен в виде карты, брелока или браслета.

Если введен неверный код, раздастся звуковое оповещение, синяя подсветка погаснет.

При введении неверного кода более 7 раз, замок будет заблокирован на 2 минуты.

3. Режимы разблокировки

Кодовые замки имеют два режима разблокировки:

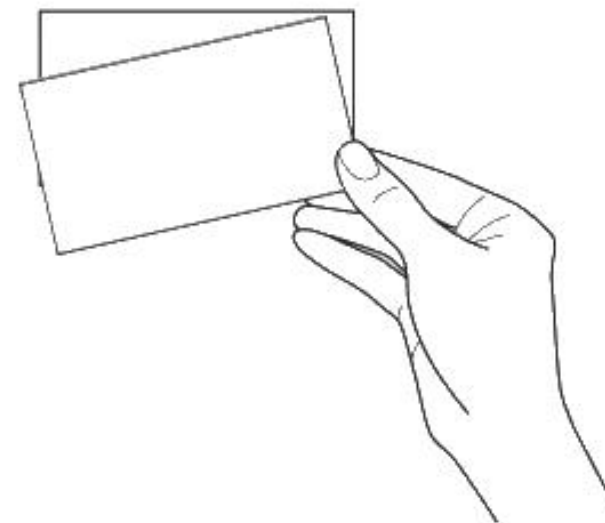
- Одиночная разблокировка – открытие замка RFID-ключом или кодом (в память замка может быть внесено несколько кодов и ключей, но для открытия достаточно только одного кода или ключа).
- Двойная разблокировка – открытие замка комбинацией RFID-ключ + код.

Переход из одиночной разблокировки в двойную:

Мастер код + кнопка # + 6 + кнопка #.

Переход из двойной разблокировки в одиночную:

Мастер код + кнопка # + 5 + кнопка #.



Режим двойной разблокировки не поддерживает смену пользовательского кода.

4. Создание мастер-ключа

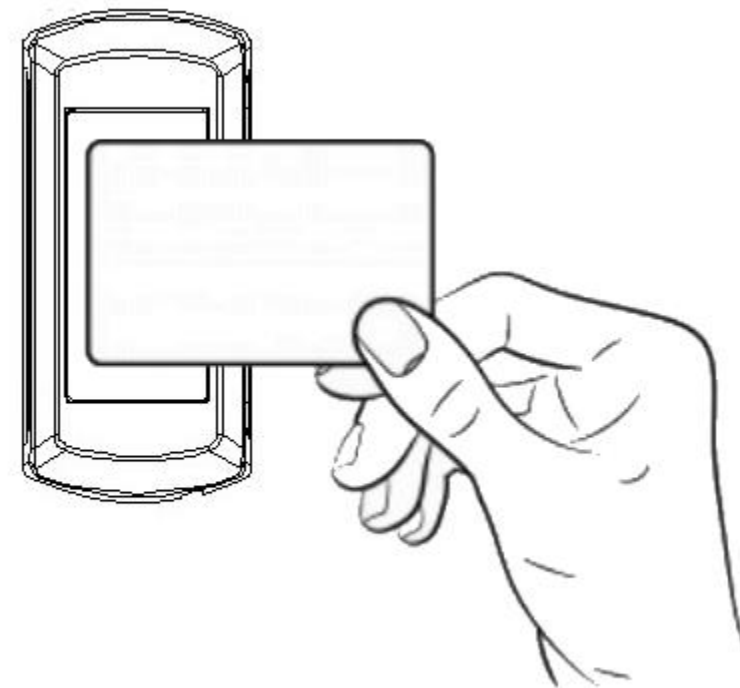
Первый ключ, который считывает замок, будет Мастер-ключом. После того, как был выполнен сброс, приложите ключ к считывателю замка и удерживайте до тех пор, пока замок не откроется. Мастер-ключ прописан в памяти устройства.

5. Смена мастер-кода

Введите действующий мастер-код + кнопка # + 1 + Новый мастер-код + кнопка # + + Новый мастер-код + кнопка #.

Мастер-код и мастер-ключ предназначены для разблокировки (открытия) замка, записи пользовательских ключей и кодов, очистки памяти замка.

Мастер-ключ может быть выполнен в виде карты, брелока или браслета.



6. Фиксированный выбор

При логике работы “фиксированный выбор” в память замка можно записать 1 мастер-ключ, 1 мастер-код, 12 ключей пользователей и 12 кодов пользователей. Коды могут состоять из 4-15 цифр.

6.1 RFID-ключи

Добавления RFID-ключа

Приложите Мастер-ключ к считывателю замка 2 раза + приложите к считывателю RFID-ключ.

Удаление RFID-ключа

Приложите Мастер-ключ к считывателю замка 2 раза + 4 + номер пользователя (от 10 до 13) + кнопка # + номер пользователя (от 10 до 13) + кнопка #.

Удаление всех RFID-ключей

Приложите Мастер-ключ к считывателю замка 2 раза + 0 + кнопка #.

6.2 Коды пользователей

Добавления кода

Мастер-код + кнопка # + 8 + номер пользователя (от 02 до 13) + кнопка # + код пользователя + кнопка # + код пользователя +
+ кнопка # .

Удаление кода пользователя

Мастер-код + кнопка # + 4 + номер пользователя (от 02 до 13) + кнопка # + номер пользователя (от 02 до 13) + кнопка #.

Удаление всех кодов пользователей

Мастер-код + кнопка # + 0 + кнопка #.

6.3 Одиночная и двойная разблокировки

Одиночная разблокировка

RFID-ключ: после чтения ключа замок открыт и через 5 секунд автоматически закроеется.

Код: код пользователя + кнопка # .

Двойная разблокировка

Мастер-ключ и мастер-код: мастер-код + кнопка # + мастер-ключ.

RFID-ключ и код: код пользователя + кнопка # + приложите RFID-ключ. Код и ключ можно использовать в обратном порядке.



Обратите внимание на то, что номера пользователей с 1 по 9 нужно вводить с 00 (001, 002, 003 и т.п.), номера с 10 по 99 нужно вводить с 0 (010, 011, 012 и т.п.).

7. Свободный выбор

При логике работы “свободный выбор” в память замка можно записать 1 мастер-ключ, 1 мастер-код, 1 код или 1 RFID-ключ (для двойной разблокировки 1 код и 1 RFID-ключ).

Пользовательские ключи и коды являются временными - записываются на один цикл закрытия-открытия замка, после открытия удаляются из памяти. Коды могут состоять из 4-15 цифр.

7.1 RFID-ключ/код

Добавления временного RFID-ключа

Приложите RFID-ключ к считывателю замка – замок закроется.

Добавление временного кода пользователя

Введите код пользователя + кнопка # + код пользователя + кнопка #. После выполнения этих действий замок закроется

7.2 Одиночная и двойная разблокировки

Одиночная разблокировка

RFID-ключ: после чтения ключа пользователя замок закроется, чтобы открыть его снова приложите ключ.

Код: после введения кода пользователя + кнопка # , замок закроется, чтобы открыть его снова введите эту комбинацию.

Двойная разблокировка

1. Добавление кода: код пользователя + кнопка # + код пользователя + кнопка # + RFID-ключ.
2. Открытие замка: код пользователя + кнопка # + приложите RFID-ключ. Код и ключ можно использовать в обратном порядке.



WWW.OZLOCKS.RU