



[WWW.OZLOCKS.RU](http://WWW.OZLOCKS.RU)

# Инструкция по настройке мебельного кодового замка SL-F28



# Содержание

---

- **1 Инициализация (сброс настроек)**
- **2 Логика работы**
- **3 Смена Мастер-кода**
- **4 Фиксированный выбор**
  - 1.1 Смена кода пользователя
- **5 Свободный выбор**

## 1. Инициализация (сброс настроек)

Снимите крышку батарейного отсека и нажмите кнопку на контроллере. Раздастся звуковой сигнал, мигнет красный сигнал светодиода.

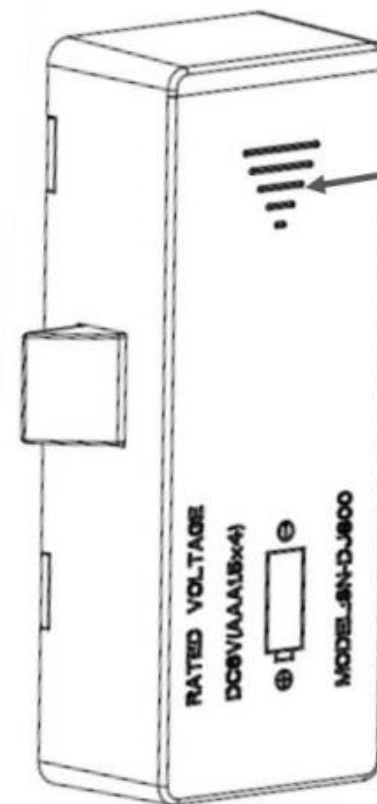
После этих действий настройки замка будут следующими:

Код пользователя: 1111

Мастер-код: 00000000

Если при введении пароля начнет мигать красный светодиод и включится звуковое оповещение (сигнал тревоги), значит батарейки разряжаются и их нужно заменить.

В том случае, если батарейки полностью разрядились, подключите к замку модуль внешнего питания.



Надавите и снимите крышку батарейного отсека



## 2. Логика работы

Кодовые замки имеют два вида логики работы:

- Фиксированный выбор – в память замка записывается код, он действует пока его не удалят. При использовании кода замок открывается и автоматически закрывается через 5 секунд.
- Свободный выбор – замок находится в открытом состоянии, код записывается в замок для одного цикла закрытия-открытия, после открытия ключ удаляется из памяти замка.

**Переход из фиксированного выбора в свободный выбор:**

 + кнопка  + 4 + кнопка  + мастер-код + кнопка 

**Переход из свободного выбора в фиксированный выбор:**




 + кнопка  + 5 + кнопка  + мастер-код + кнопка 

После смены логики работы введите мастер-код или код пользователя.



В замке используется защита пароля. Если введен неверный пароль, то на замке включается желтый светодиод и мигает 4 раза, срабатывают 4 звуковых оповещения. Если неверный код будет введен 3 раза подряд, система заблокируется на 1 минуту и при введении кода будет включаться желтый светодиод, никакая операция с замком не будет выполнена.

### 3. Смена мастер-кода

Для смены мастер-кода одновременно нажмите и удерживайте кнопку  и кнопку 5 до тех пор, пока не включится желтый светодиод, затем введите: Мастер-код + кнопка  + Новый мастер-код + кнопка 

1 раз мигнет зеленый светодиод и раздастся 2 звуковых сигнала – это значит, что изменение мастер-кода прошло успешно.

Для сброса мастер-кода, в случае его утраты, произведите сброс замка. При сбросе код пользователя тоже будет сброшен.






Мастер-код предназначен для разблокировки (открытия) замка, записи пользовательских кодов, очистки памяти замка.


## 4. Фиксированный выбор

При логике работы “фиксированный выбор” в память замка можно записать 1 мастер-код и 1 кодов пользователя. Коды могут состоять из 4-10 цифр.

### 4.1 Смена кода пользователя

Для смены кода пользователя дважды нажмите с удержанием кнопку  (замигает желтый светодиод), затем введите действующий код пользователя (по умолчанию 1111) +  + новый код пользователя + . Загорится зеленый светодиод и замок издаст два звуковых сигнала – код пользователя изменен.

#### Открытие замка:

Код пользователя + кнопка 




При открытии замка с помощью мастер-кода код пользователя будет сброшен.

## 5. Свободный выбор

При логике работы “свободный выбор” в память замка можно записать 1 мастер-код и 1 код пользователя.

Пользовательские код является временным - записывается на один цикл закрытия-открытия замка, после открытия удаляется из памяти. Код может состоять из 4-15 цифр.

### Открытие замка:




Код пользователя + кнопка 

В режиме работы “Свободный выбор” доступна функция включения красного индикатора в случае, если шкафчик закрыт. Это позволяет определить какой из шкафчиков занят. Данная функция увеличивает энергопотребление замка.

### Для включения функции введите:

 + кнопка  + 8 + кнопка  + мастер-код + кнопка 

### Для выключения функции введите:

 + кнопка  + 8 + кнопка  + мастер-код + кнопка 



[WWW.OZLOCKS.RU](http://WWW.OZLOCKS.RU)