



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

# Инструкция по настройке мебельного кодового замка с биометрией



# Содержание

---

- **1 Инициализация (сброс настроек)**
- **2 Логика работы**
  - **2.1 Фиксированный выбор**
    - 2.1.1 Создание Мастер-ключа
    - 2.1.2 Смена Мастер-кода
    - 2.1.3 Биометрические ключи
    - 2.1.4 Код пользователя
  - **3.1 Свободный выбор**
    - 3.1.2 Создание Мастер-ключа
    - 3.1.3 Смена Мастер-кода
    - 3.1.4 Временный биометрический ключ/код
    - 3.1.5 Одиночная и двойная разблокировки

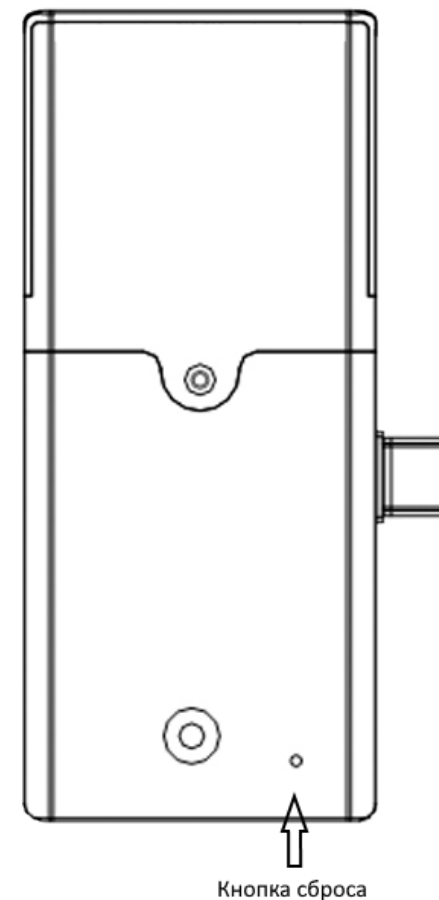
## 1. Инициализация (сброс настроек)

Нажмите 5 раз тонким стержнем на кнопку сброса, при каждом нажатии замок будет издавать короткий звуковой сигнал.

После этих действий настройки замка будут следующими:

Логика работы: установленная до инициализации

Мастер-код: 12345678



## 2. Логика работы

Кодовые замки имеют два вида логики работы:

- Фиксированный выбор – в память замка записываются биометрические ключи и/или коды, они действуют пока их не удалят. При пользовании биометрического ключа/кода замок открывается и автоматически закрывается через 5 секунд.
- Свободный выбор – замок находится в открытом состоянии, биометрический 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 .



Биометрический ключ – отпечаток пальца.

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

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

## 2.1 Фиксированный выбор




При логике работы “фиксированный выбор” в память замка можно записать 1 биометрический мастер-ключ, 1 мастер-код, 50 отпечатков пальцев пользователей и 100 кодов пользователей. Коды могут состоять из 4-15 цифр.

### 2.1.1 Создание мастер-ключа

Первый отпечаток пальца, который считывает замок, будет Биометрическим мастер-ключом. После того, как был выполнен сброс, приложите палец к считывателю замка и удерживайте до тех пор, пока замок не считывает отпечаток (замок издаст звуковой сигнал, светодиод считывателя будет иметь зеленый цвет).


Мастер-ключ прописан в памяти устройства.

### 2.1.2 Смена мастер-кода



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

### 2.1.3 Биометрические ключи

#### Добавления отпечатка пальца пользователя

Приложите Биометрический мастер-ключ к считывателю замка + номер пользователя (от 01 до 50) + кнопка  + отпечаток пальца пользователя.

#### Удаление отпечатка пальца пользователя




Приложите Биометрический мастер-ключ к считывателю замка + 4 + номер пользователя (от 01 до 50) + кнопка  + номер пользователя (от 01 до 50) + кнопка .

#### Удаление всех отпечатков пальцев пользователей




Приложите Биометрический мастер-ключ к считывателю замка + 0 + кнопка .

### 2.1.4 Пользовательские коды

#### Добавления кода

Мастер-код + кнопка  + 8 + номер пользователя (от 002 до 200) + кнопка  + код пользователя + кнопка + код пользователя + кнопка .

#### Удаление кода пользователя

Мастер-код + кнопка  + 4 + номер пользователя (от 002 до 200) + кнопка  + номер пользователя (от 002 до 200) + кнопка .

#### Удаление всех кодов пользователей

Мастер-код + кнопка  + 0 + кнопка .

## 2.2 Свободный выбор

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

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

### 2.2.1 Создание мастер-ключа

Первый отпечаток пальца, который считает замок, будет Биометрическим мастер-ключом. После того, как был выполнен сброс, приложите палец к считывателю замка и удерживайте до тех пор, пока замок не считает отпечаток (замок издаст звуковой сигнал, светодиод считывателя будет иметь зеленый цвет).

Мастер-ключ прописан в памяти устройства.

### 2.2.2 Смена мастер-кода



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

### 2.2.3 Временный код/биометрический ключ

#### Добавления временного отпечатка пальца пользователя

Приложите палец к считывателю замка – замок закроется.

## Добавление временного кода пользователя

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

## 2.2.4 Одиночная и двойная разблокировки

**Переход из одиночной разблокировки в двойную:**


Мастер код + кнопка  + 6 + кнопка .

**Переход из двойной разблокировки в одиночную:**




Мастер код + кнопка  + 5 + кнопка .

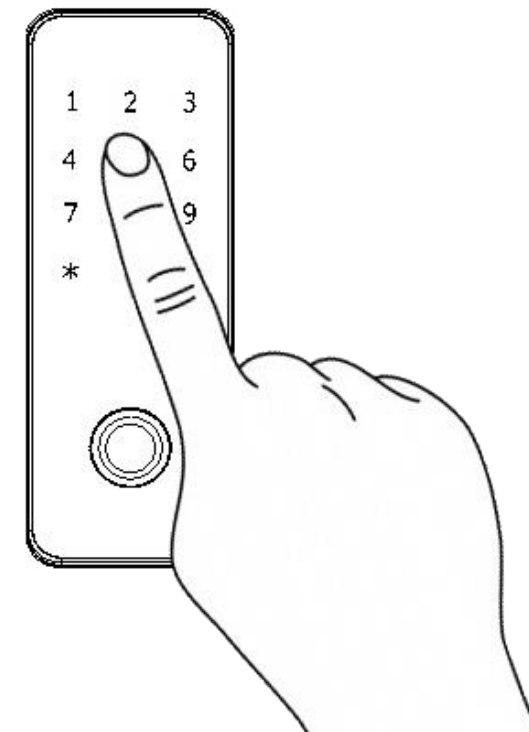
### Одиночная разблокировка

Отпечаток пальца пользователя: после чтения временного отпечатка пальца пользователя замок закроется, чтобы открыть его снова приложите палец к считывателю.

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

### Двойная разблокировка

1. Добавление временного кода: код пользователя + кнопка  + код пользователя + кнопка  + отпечаток пальца пользователя.
2. Открытие замка: код пользователя + кнопка  + отпечаток пальца. Код и отпечаток можно использовать в обратном порядке.





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