



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

**Инструкция по настройке  
мебельного замка с фиксированным  
выбором**



# Содержание

---

- **1 Инициализация (сброс настроек)**
  - 1.1 Инициализация режима работы с открытием одним ключом
  - 1.2 Инициализация режима работы с открытием двумя ключами
- **2 Создание Мастер-ключа**
- **3 Настройка замка в режиме открытия одним RFID-ключом**
- **4 Настройка замка в режиме открытия двумя RFID-ключами**
- **5 Удаление RFID-ключей**

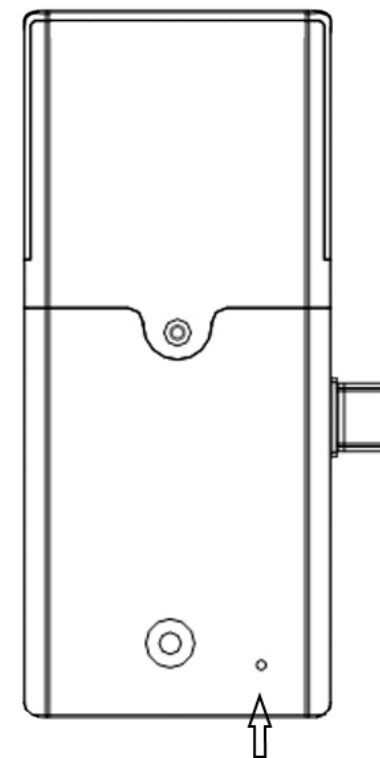
# 1. Инициализация (сброс настроек)

## 1.1 Инициализация режима работы с открытием одним RFID-ключом

Если вы хотите инициализировать работу с открытием одним ключом, то нажмите тонким стержнем на кнопку (расположение кнопки зависит от модели корпуса) и отпустите кнопку сразу после одного звукового сигнала, после отжатия кнопки прозвучит 4 коротких одиночных звуковых сигнала и будет мигать светодиод\* - замок настроен для работы в режиме открытия одним ключом.

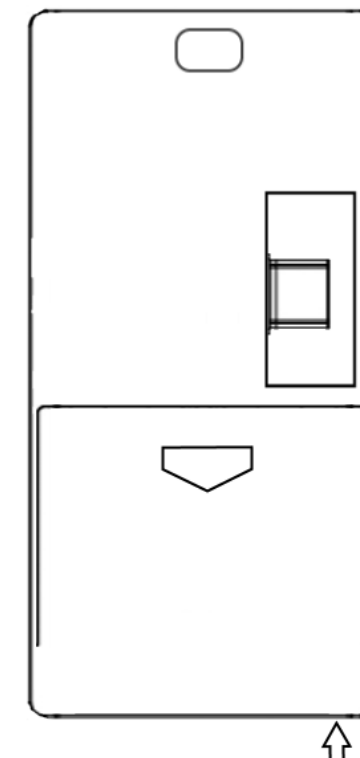
*\*В стандартной комплектации светодиод синего цвета, но возможны красный или зеленый светодиоды.*

Стандартный корпус



Кнопка сброса

Антивандальный корпус

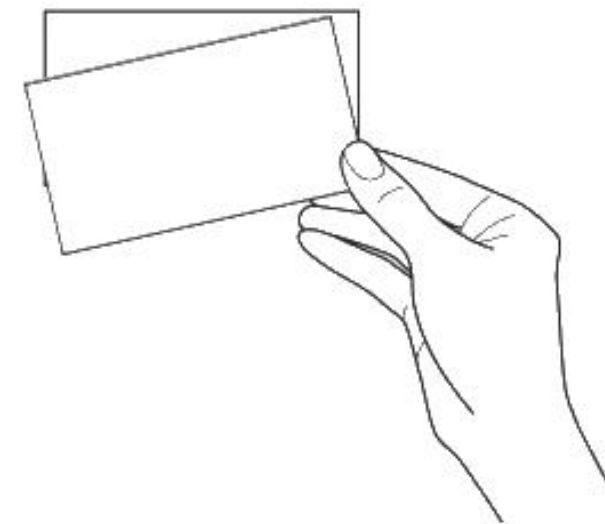


Кнопка сброса

## 1.2 Инициализация режима работы с открытием двумя RFID-ключами (банковская ячейка)

Если вы хотите инициализировать работу с открытием двумя ключами, то нажмите тонким стержнем на кнопку (расположение кнопки зависит от модели корпуса) и отпустите кнопку после двойного сигнала, прозвучит 4 коротких двойных звуковых сигнала и будет мигать светодиод\* - замок настроен для работы в режиме открытия двумя ключами.

*\*В стандартной комплектации светодиод синего цвета, но возможны красный или зеленый светодиоды.*



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

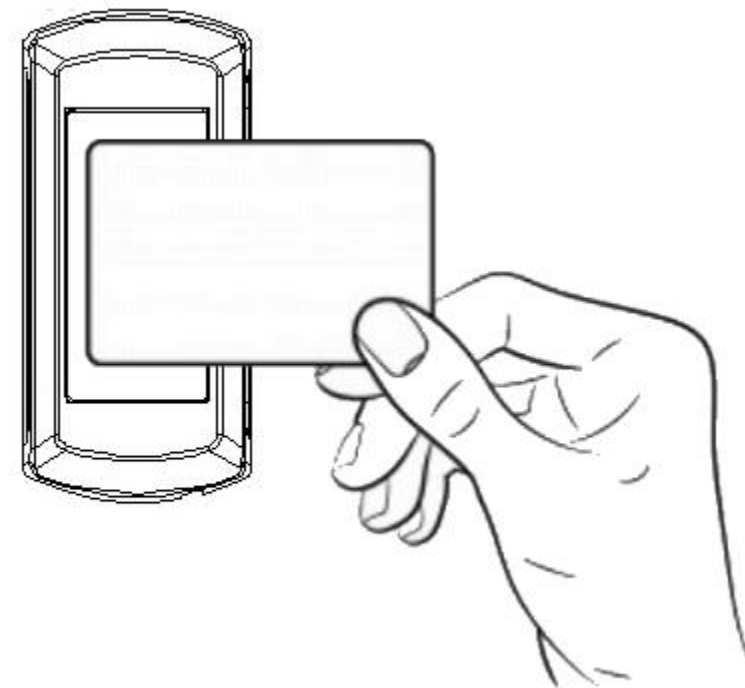
## 2. Создание Мастер-ключа

*Если мастер-ключ был прописан по запросу на производстве, то данный пункт пропускается.*

Мастер-ключ предназначен для разблокировки замка, записи новых RFID-ключей, очистки памяти замка.

После инициализации, приложите ключ, замок издаст один сигнал. Если ключ прочитан успешно, то при повторном прикладывании замок издаст 2 звуковых сигнала, сработает сигнал светодиода и замок откроется.

В случае утраты мастер-ключа нужно проинициализировать замок заново в нужном режиме (пункт 1). И создать новый мастер-ключ. Утраченный мастер-ключ будет удален из памяти замка.



## 3. Настройка замка в режиме открытия одним RFID-ключом

Создание RFID-ключей:

1. Приложить мастер-ключ
2. Приложить пользовательский ключ пока мигает светодиод. Если светодиод загорелся и замок издал короткий звуковой сигнал – создание ключа прошло успешно.

Ключ может быть создан в период, пока светодиод мигает 6 раз. Если диод потух, приложите мастер-ключ снова для создания дополнительного RFID-ключа.



Мастер-ключ предназначен для разблокировки замка, записи новых RFID-ключей, очистки памяти замка.  
(поставляется в комплекте с нашими замками)

## 4. Настройка замка в режиме открытия двумя RFID-ключами

Создание RFID-ключей:

1. Приложить мастер-ключ.
2. Приложить пользовательский ключ пока светодиод мигает 6 раз.\*
3. Приложите другой пользовательский ключ (ключ 2) и пометьте его как ключ персонала.\*

*\*Если светодиод загорелся и замок издал короткий звуковой сигнал – создание ключа прошло успешно.*



**Замок открывается при последовательном поднесении пользовательского ключа и ключа персонала (ключ 2).** При открытии порядок поднесения ключей и карт-персонала значения не имеет. После поднесения второй карты замок издает короткую мелодию и происходит открытие замка.

## 5. Удаление RFID-ключей

Существует два способа удаления ключей из памяти замка:

1. Приложите мастер-ключ к замку и не убирайте, пока замок не издаст 1 длинный сигнал и 4 коротких. Когда замок издаст серию коротких звуковых сигналов с одновременным миганием светодиода 4 раза и три длинных звуковых сигнала с тремя миганиями светодиода, все ключи будут удалены.
2. Сделайте сброс настроек. При использовании этого способа удалится и Мастер-ключ.



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