



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

# Инструкция по эксплуатации офисного замка



# Содержание

---

- **1 Создание RFID-ключа**
- **2 Режим свободного прохода**
- **3 Удаление RFID-ключей**
- **4 Сброс настроек и создание мастер-ключа**
  - 4.1 Сброс настроек
  - 4.2 Создание Мастер-ключа

# 1. Создание RFID-ключа

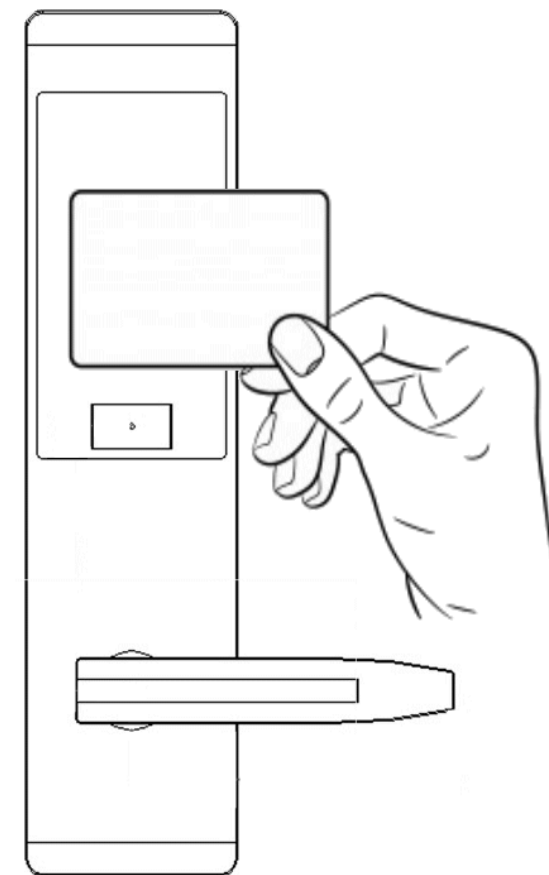
Приложите мастер-ключ к считывателю замка, затем, пока горит синий светодиод\* приложите пустую карту, замок издаст звуковой сигнал. Дождитесь когда погаснет светодиод - ключ записан.

*\*Если горит красный светодиод, это означает, что данные заполнены.*

Если нажать на ручку замка после прикладывания мастер-ключа, то замок просто разблокируется, а режим настройки замка будет отключен.

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

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



## 2. Режим свободного прохода

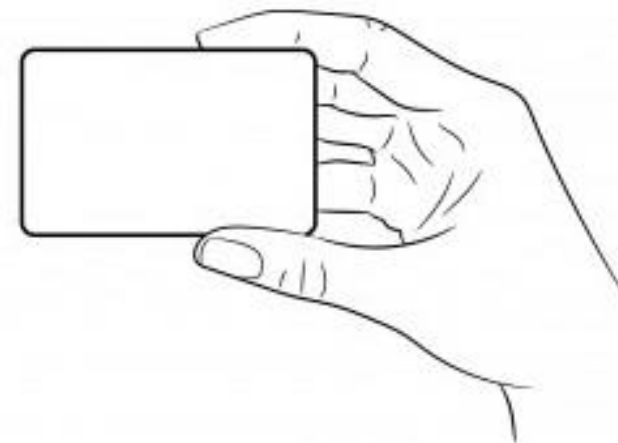
Приложите RFID-ключ и удерживайте, пока замок не издаст несколько коротких звуковых сигналов подряд – режим свободного прохода включен.

Чтобы отключить режим приложите RFID-ключ.

## 3. Удаление RFID-ключей

Для удаления всех RFID-ключей приложите мастер-карту к считывателю 5 раз (каждое прикладывание будет сопровождаться звуковым сигналом и сигналом светодиода).

Второй способ - совершить сброс настроек и заново настроить мастер-ключ (способ описан на следующей странице).



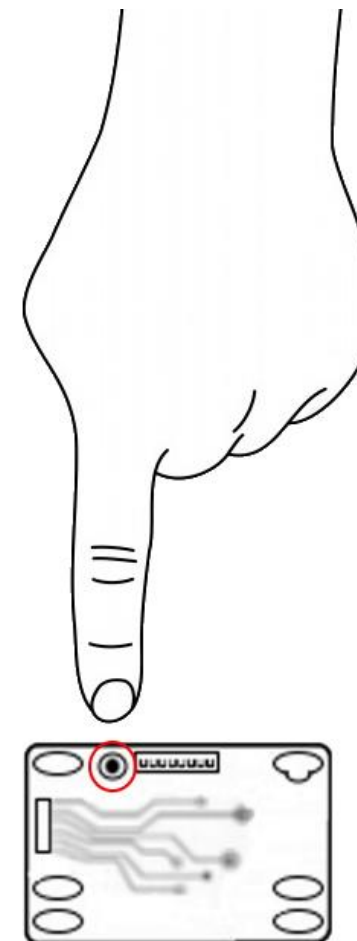
## 4. Сброс настроек и создание Мастер-ключа

### 4.1 Сброс настроек

Вставьте батарейки, нажмите на кнопку на обратной стороне контроллера 5 раз, каждое нажатие будет сопровождаться коротким звуковым сигналом. После 5 нажатия замок издаст длинный звуковой сигнал - все ранее записанные RFID-ключи и Мастер-ключ удалены.

### 4.2 Создание мастер-ключа

После сброса настроек приложите карту к замку – она и станет мастер-ключом.





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