



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 или приложите мастер-ключ повторно - ключ записан.

Если необходимо, чтобы RFID-ключ открывал замок закрытый на ригель, то записывать RFID-ключ необходимо выдвинув на замке ригель. RFID-ключ, записанный при задвинутом ригеле, не будет открывать запертый на ригель замок.

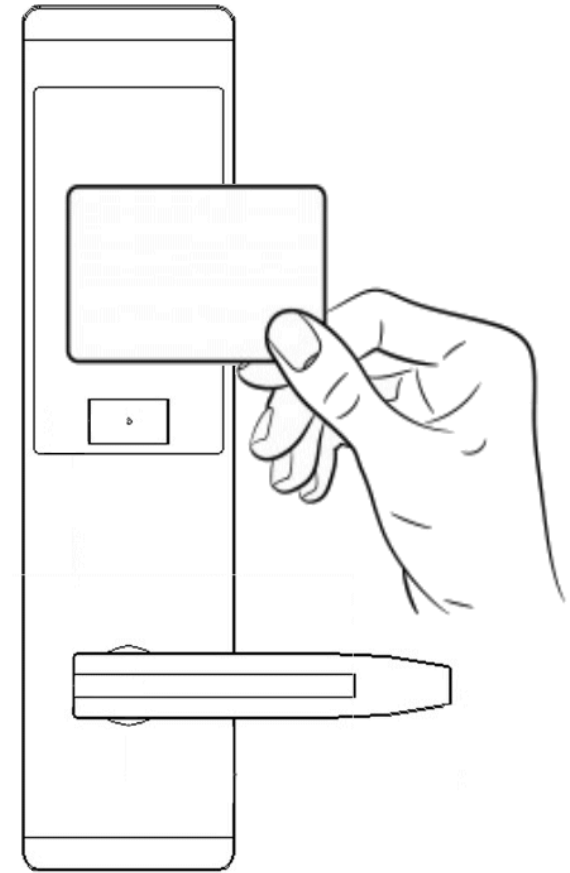
**Если горит красный светодиод, это означает, что данные заполнены.*

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

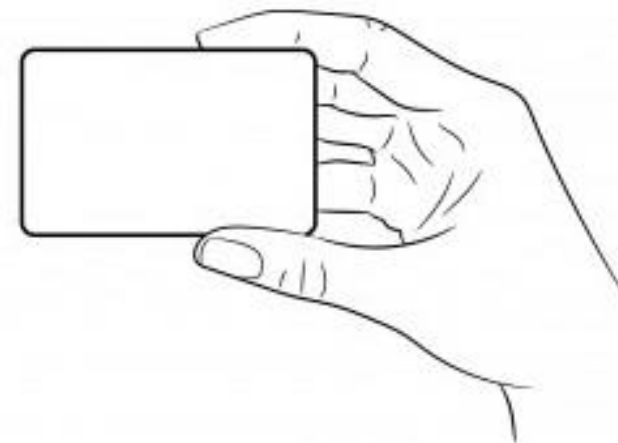
Приложите к считывателю RFID-ключ или мастер-ключ, затем откройте замок опустив ручку вниз (продолжайте удерживать ручку в таком положении) и приложите RFID-ключ считывателю. Режим свободного прохода включен.

Для отключения режима свободного прохода приложите к считывателю 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

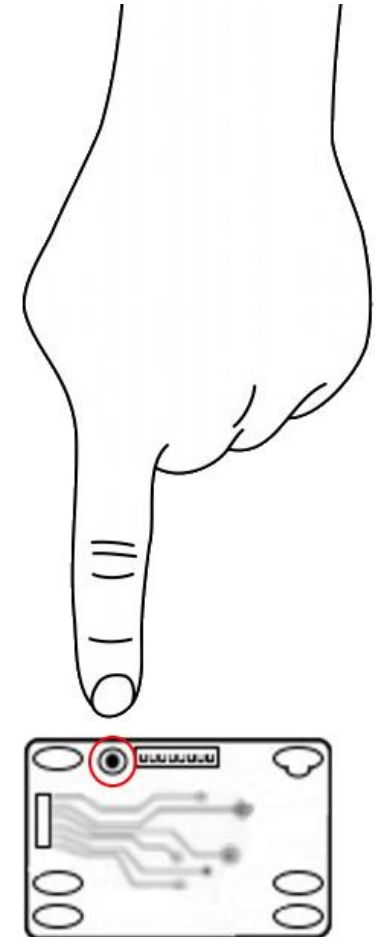
4.1 Сброс настроек

Сброс настроек можно осуществить двумя способами:

1. Вставьте батарейки, нажмите на кнопку на обратной стороне контроллера 5 раз, каждое нажатие будет сопровождаться звуковым сигналом и сигналом светодиода. После 5 нажатия замок издаст длинный звуковой сигнал - все ранее записанные RFID-ключи и мастер-ключ удалены.
2. Поверните механический ключ 5 раз в сторону открытия, замок издаст длинный звуковой сигнал - все ранее записанные RFID-ключи и мастер-ключ удалены.
(для всех моделей кроме HL-F30, HL-F31, HL-F33, HL-F34, HL-F42)

4.2 Создание мастер-ключа

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





WWW.OZLOCKS.RU