



**Инструкция по настройке
мебельного замка SL-F11 и SL-F33
со свободным выбором**



Содержание

- **1 Инициализация (сброс настроек)**
- **2 Создание Мастер-ключа**
 - 2.1 Создание Мастер-ключа
 - 2.2 Действия при утере мастер-ключа
- **3 RFID-ключ (пользовательский ключ)**
 - 3.1 Инициализация режима работы с открытием одним ключом

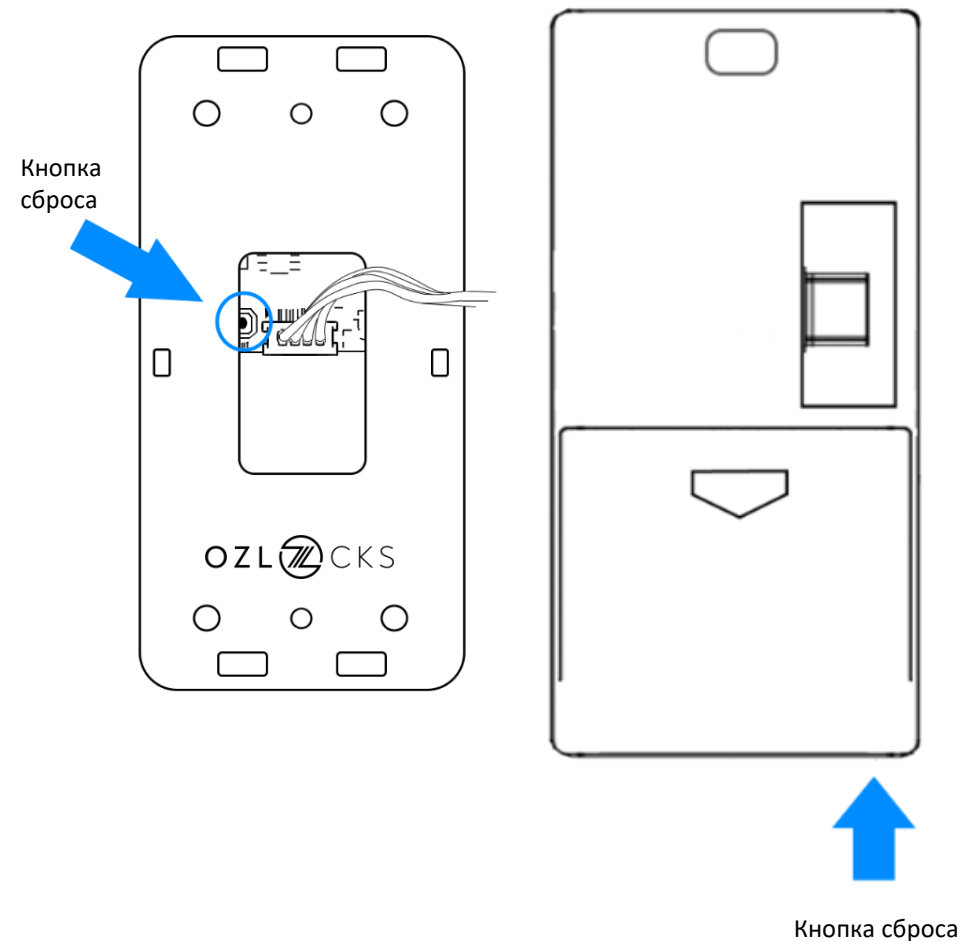
1. Инициализация (сброс настроек)

Антивандальный корпус. Нажмите тонким стержнем на кнопку и удерживайте, после длинного звукового сигнала все данные будут стерты.

Стандартный корпус. Нажмите на кнопку (расположена на плате во внешней накладке замка) и удерживайте, после длинного звукового сигнала все данные будут стерты.

Если мастер-ключ был прописан по запросу на производстве, то нет необходимости производить инициализацию.

Стандартный корпус Антивандальный корпус



2. Создание Мастер-ключа

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

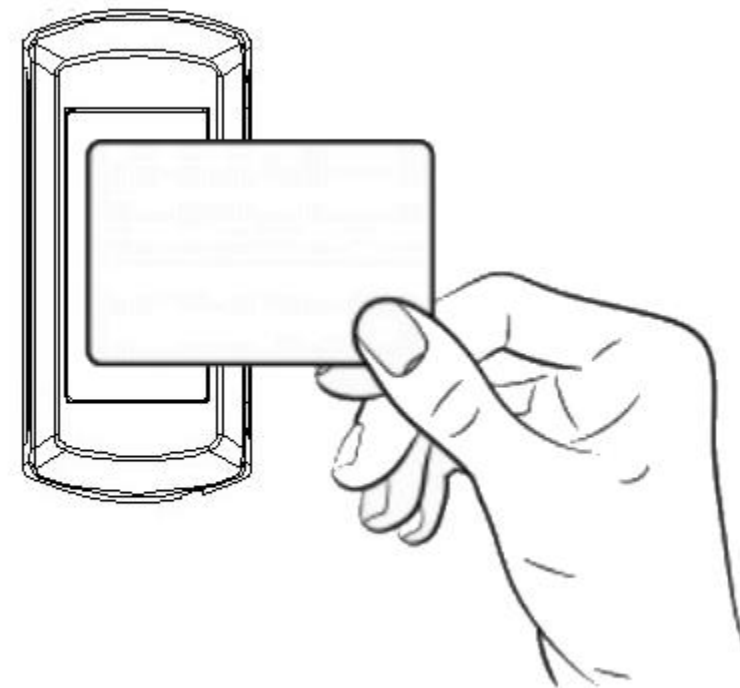
2.1 Создание мастер-ключа

После инициализации приложите ключ к считывателю замка, замок издаст звуковой сигнал - мастер-ключ записан.

ВАЖНО! Не удерживайте мастер-ключ приложенным к считывателю замка!
Длительное прикладывание и удерживание мастер-ключа сбрасывает логику работы замка к заводской – фиксированному выбору.

2.2 Действия при утере мастер-ключа

Пройдите процесс инициализации, чтобы подготовить замок. Устройство готово к записи нового мастер-ключа. Приложите новый мастер-ключ к считывателю и дождитесь звукового сигнала. Новый мастер-ключ записан.



3. RFID-ключ (пользовательский ключ)

RFID-ключ – пользовательский ключ к замку, может быть выполнен в виде карты / брелока / браслета с чипом Em-Marine / Mifare (стандарт чипа зависит от выбранных вами характеристик замка).

Ключи, работающие в режиме свободный выбор, записываются только для проведения одного закрытия/открытия замка.

3.1 Принцип работы.

Пользователь выбирает шкафчик, закрывает его дверцу и прикладывает свой RFID-ключ к считывателю замка. Срабатывает звуковой сигнал и сигнал светодиода. Считыватель производит запись данных с замка и закрывает его.

Обратите внимание! Для закрытия замка, который работает в режиме свободный выбор, обязательно прикладывать ключ к считывателю, чтобы сработала блокировка замка.

Для того, чтобы открыть замок, нужно приложить ключ к считывателю. Срабатывает звуковой сигнал и сигнал светодиода, замок открывается. После открытия все данные о ключе с замка стираются. И, при последующем закрытии, в замок будут записываться данные с нового ключа.



WWW.OZLOCKS.RU