



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гостиничный замок OZLocks HL-F42/H/MF/NM



## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие характеристики электронного замка	2 стр.
2.	Сборка и монтаж электронного замка	3 стр.
3.	Настройка электронного замка	4 стр.
4.	Программирование	6 стр.
5.	Элементы питания (замена батареек)	7 стр.
6.	Комплектация	7 стр.
7.	Условия эксплуатации и гарантия	8 стр.
8.	Дополнительное оборудование	9 стр.
9.	Информация о производителе	9 стр.



Гостиничный замок HL-F42 предназначен для управления доступом Гостей и персонала гостиницы в номера и служебные зоны. Гостиничный замок обеспечивает максимально возможный уровень безопасности и удобство в использовании как для Гостей, так и для персонала гостиницы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Рабочая частота:** 13,56 МГц
- **Чтение карт/брелоков стандарта:** Mifare
- **Программирование RFID-ключей:** Программатором OZLocks PL-F001
- **Дальность чтения:** до 5 см.
- **Встроенная энергонезависимая память:** EEPROM
- **Потребление тока:** 30 мА (в состоянии ожидания)
- **Питание:** 1,5 V x 4 шт. батареек размера AA
- **Звуковая/световая индикация:** сигнал зуммера, светодиоды
- **Рабочая температура:** +5°C +45°C (кроме батареек)
- **Материал корпуса:** алюминиевый сплав
- **Толщина дверного полотна:** 35-55 мм
- **Габариты (В\*Ш\*Г) внешней части:** 315 x 45 x 20 мм
- **Габариты (В\*Ш\*Г) врезной части:** врезная часть в комплект не входит
- **Цвет корпуса:** сталь / черный

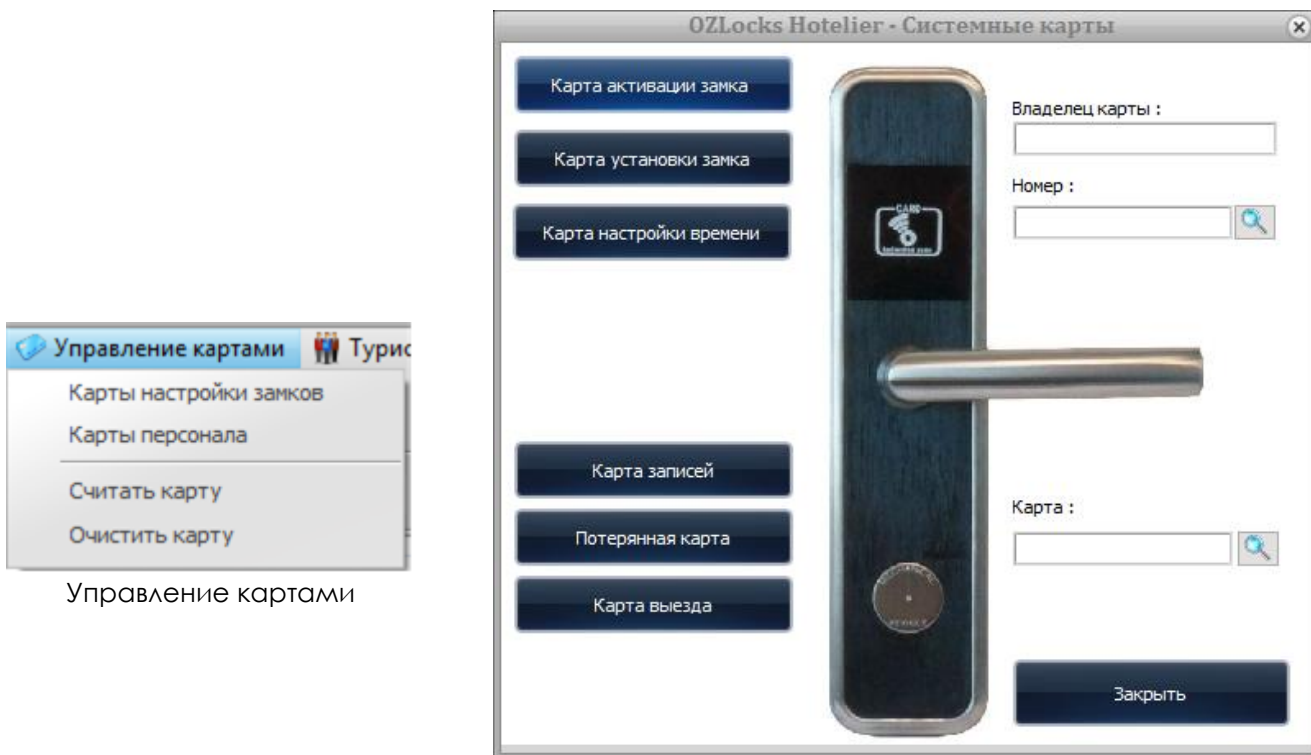
### ВОЗМОЖНОСТИ

- В основу **электронной части** положены надежные компоненты электроники.
- **Щеколда** активируется поднятием ручки вверх. Этот функционал работает только если врезная часть им оснащена.
- Внутренняя ручка оснащена **функцией антипаники:** замок открывается изнутри простым нажатием на ручку.
- Встроенная энергонезависимая память EEPROM позволяет сохранять информацию о последних событиях.
- Гостиничный замок открывается с помощью RFID-ключа. **Для резервного открытия используется механический ключ.**



После выполнения монтажных работ необходимо активировать замок.

I. Возьмите 3 чистых карты доступа и создайте «Карты настройки замков». Для этого войдите в программу OZLocks Hotelier и выберите пункт меню «Управление картами», подменю «Карты настройки замков». Подключите программатор к компьютеру.



В данном окне создаются служебные карты для управления замками

**Для активации замка Вам необходимо создать три карты:**

### Карта активации замка

- Активирует замок данными, позволяющими замку работать только с картами конкретного отеля.
- Выберите Владельца карты, положите чистую карту на программатор и нажмите кнопку «Карта активации замка».

### Карта установки замка

- Используется для установки номера замка.
- Выберите владельца карты, номер (нажмите на иконку с лупой и выберите номер, к которому будет привязан замок), нажмите на кнопку Карта установки замка.

### Карта настройки времени

- Записывает в карту текущее время и дату. Для записи даты и времени в замок нужно поднести к замку карту времени.
- Выберите владельца карты, нажмите на кнопку «Карта настройки времени». Рекомендуется перезаписывать эту карту перед установкой каждого замка. Это делается для того, чтобы в замке было записано точное время.



Если необходимо создать **«Мастер-ключ»**: Возьмите 1 чистую карту и создайте «Мастер карту». Для этого зайдите в меню «Управление картами», подменю «Карты персонала». Положите чистую карту на программатор. Выберите владельца карты, установите срок действия карты, нажмите на кнопку «Мастер карта». **Мастер-ключ прописывается по запросу при производстве замка.**

**II. Если при производстве не был прописан мастер-ключ**, необходимо снять заглушку ключом для заглушки (рисунок ниже), вставить механический ключ, который поставляется в комплекте, повернуть его в сторону открытия замка и удерживать.

**Для замков Mifare:** дождитесь звукового оповещения, затем в замке включится световая индикация. Дождитесь, когда световая индикация отключится, но продолжайте удерживать ключ, пока снова не включится звуковая индикация. После того, как звуковая индикация остановится, снова включится световая индикация – теперь ключ можно достать из замка.

**Если мастер-ключ был прописан на производстве, данный шаг пропускается.**

**III.** Возьмите записанные карты настройки замка и поочередно поднесите их к замку в следующей последовательности:

- 1. Карта активации замка.** Приложите карту к считывателю на замке. Дождитесь светозвукового оповещения. Уберите карту. Замок активирован.
- 2. Карта установки замка.** Приложите карту к считывателю на замке. Дождитесь светозвукового оповещения. Замок привязан к номеру.
- 3. Карта настройки времени.** Приложите карту к считывателю на замке. Дождитесь светозвукового оповещения. В замке записано время.
- 4. Мастер-карта.** Приложите мастер карту к считывателю замка. Замок выполнит имитацию открывания и закроется. После этого замок без карты доступа или механического ключа снаружи открываться не будет.



#### **Замок можно открыть/закрыть с помощью механического ключа**

Чтобы открыть замок механическим ключом, вставьте ключ для заглушки в отверстие, расположенное в центре заглушки и потяните на себя. Вставьте механический ключ в цилиндр замка. **Предназначен также для резервного открытия.**

Т.к. наша врезная в комплект замка NM не входит, то убедитесь, что у вас установлен цилиндрический механизм, иначе вы будете лишены резервного способа открытия.



Программирование RFID-ключей для замков возможно только с помощью Программатора (Энкодера), под управлением специализированного ПО, установленного на компьютере.

ПО, совместно с энкодером, организует работу по конфигурированию и настройке замков, для выписки Гостей, редактирования гостевых карт и карт персонала, а также карт специального назначения.

Инструкция по созданию карт-ключей поставляется в комплекте с программой **OZLocks Hotelier**.

### Принцип работы:

С помощью специализированного ПО создается план гостиницы на компьютере. Здесь будут создаваться пользователи системы, двери, временные зоны доступа, также будет определено, какие пользователи, к каким дверям и когда будут иметь доступ.

Настройки, созданные в плане гостиницы, нужно будет записать в замки с помощью энкодера. После записи, замок будет иметь:

- Код отеля
- Текущее время
- Правила пользования картами специального назначения
- Группы замков (опция)

Теперь, когда замки настроены и знают правила закрытия гостиницы, можно выписывать карты. Используя ПО и энкодер, администратор на компьютере сможет записать в память карты Гостя следующую информацию:

- Дата и время начала действия карты
- Дата и время окончания действия карты
- Номер двери, которую можно открывать

Подробную инструкцию по настройке/работе и список специализированного ПО, работающего с замками, можно узнать на сайте производителя <https://ozlocks.ru/>





Замок питается от четырех элементов типа АА 1.5V (пальчиковые батарейки). Для более длительного использования рекомендуются элементы с максимальным запасом емкости.

### Для замены батареек (см. рисунок):

- 1) Открутите винт.
- 2) Снимите крышку отсека для батареек.
- 3) Замените батарейки.

Электроника замка обладает энергонезависимой памятью, поэтому, при смене батареек, все настройки и ключи сохраняются в базе контроллера замка. Замок **оснащен датчиком низкого заряда**, который начинает срабатывать при просадке подаваемого напряжения ниже 4.8V.

**Не рекомендуется** использовать аккумуляторные батареи, поскольку многие из них работают с напряжением 1.2V ( $1.2 \cdot 4 = 4.8V$ ). Использование подобных элементов питания приведет к постоянному срабатыванию датчика низкого заряда и лишит Вас возможности вовремя заменить элементы.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Механический цилиндр – 1 шт.
- Внешняя накладка с контроллером и считывателем – 1 шт.
- Комплект штоков – 1 шт.
- Комплект крепежа – 1 шт.



Замок предназначен для эксплуатации в не запыленных помещениях при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C, относительной влажности воздуха 20% - 80% без конденсации влаги и при атмосферном давлении 760 ± 30 мм. рт. ст.



- Установку замка должен производить специалист.
- При установке элементов питания обязательно соблюдать полярность.
- Не подвергать изделие воздействию агрессивных химических веществ и прямому попаданию влаги.
- Не допускать физических повреждений устройства.
- Не производить ремонт или модификацию изделия самостоятельно.
- Не нарушать целостность пломб.



При монтаже замка необходимо обеспечить минимальное расстояние от торцевой планки до ответной – 2 мм по всей поверхности. Все выдвижные защелки должны свободно заходить в отверстия ответной планки.



При соблюдении условий эксплуатации на изделие распространяется **гарантия от заводского брака 3 года**.

В случае механического повреждения или несоблюдения требований эксплуатации, восстановление работоспособности изделия оплачивается в соответствии с действующим прайс-листом поставщика.



**Программатор (Энкодер):**  
используется для  
программирования ключей



**Программное обеспечение  
собственной разработки:**  
OZLocks Hotelier Lite,  
OZLocks Hotelier Pro

## OZLocks Hotelier

**Карты/брелоки/браслеты:**  
для открытия гостиничных  
замков используются  
бесконтактные ключи к замку



**Элементы питания:**  
Ergolux LR6 Alkaline  
(AA, 1.5B)



---

### ООО «ОЗЛОКС»

ИНН 6161087275  
КПП 616101001  
ОГРН 1196196011330

Адрес:  
344045, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Лелюшенко, д. 11, оф. 3

Сайт: [ozlocks.ru/](http://ozlocks.ru/)  
E-mail: [sale@ozlocks.ru](mailto:sale@ozlocks.ru)  
Телефон: 8(800)775-20-09