



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гостиничный замок OZLocks HL-F56/WR/MF



## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие характеристики электронного замка	<b>2 стр.</b>
2.	Настройка электронного замка	<b>3 стр.</b>
3.	Элементы питания (замена батареек)	<b>5 стр.</b>
4.	Комплектация	<b>5 стр.</b>
5.	Условия эксплуатации и гарантия	<b>6 стр.</b>
6.	Информация о производителе	<b>6 стр.</b>



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Рабочая частота:** 13,56 МГц
  - **Чтение карт/брелоков стандарта:** Mifare
  - **Программирование RFID-ключей:** Энкодер карт для онлайн замков OZLocks-CE-WR
  - **Дальность чтения:** до 5 см.
  - **Встроенная энергонезависимая память:** EEPROM
  - **Звуковая/световая индикация:** сигнал зуммера, светодиоды
  - **Рабочая температура:** +5°C +45°C (кроме батареек)
  - **Материал корпуса:** цинковый сплав
  - **Толщина дверного полотна:** 35-55 мм
  - **Габариты (В\*Ш\*Г) внешней части:** 315x45x20 мм
  - **Габариты (В\*Ш\*Г) врезной части:** 172x19x52 мм
- Цвет корпуса:** серебро / черный

Гостиничный замок HL-F56 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.

### ВОЗМОЖНОСТИ

- В основу **электронной части** положены надежные компоненты электроники.
- Внутренняя ручка ригеля имеет **функцию антипаники:** ригель открывается изнутри простым нажатием на ручку.
- Встроенная энергонезависимая память EEPROM позволяет сохранять информацию о последних 800 событиях.
- Гостиничный замок открывается с помощью RFID-ключа, кода или удаленно (с рабочего места администратора или с телефона через Bluetooth). **Для резервного открытия используется механический ключ.**



**!** *Перед настройкой необходимо приложить карту авторизации (предоставляется поставщиком).*

### Привязка с помощью программатора.

Использование портативного программатора OZLocks-HS (рисунок 1.15) позволяет быстро привязать большое количество замков. Что значительно сокращает время пусконаладки в крупных объектах.



Рис 1.1

**!** После синхронизации приложения HTLock с локальным сервером вы можете приступить к настройке дверного замка.

Откройте приложение HTLock. Как показано на рисунке 1.16, последовательно выберите «Install device» → «Install door lock» → «INSTALL» и прикоснитесь к программатору, чтобы активировать его → для завершения поднесите программатор к считывателю дверного замка.

После настройки текущего дверного замка поочередно настройте остальные.

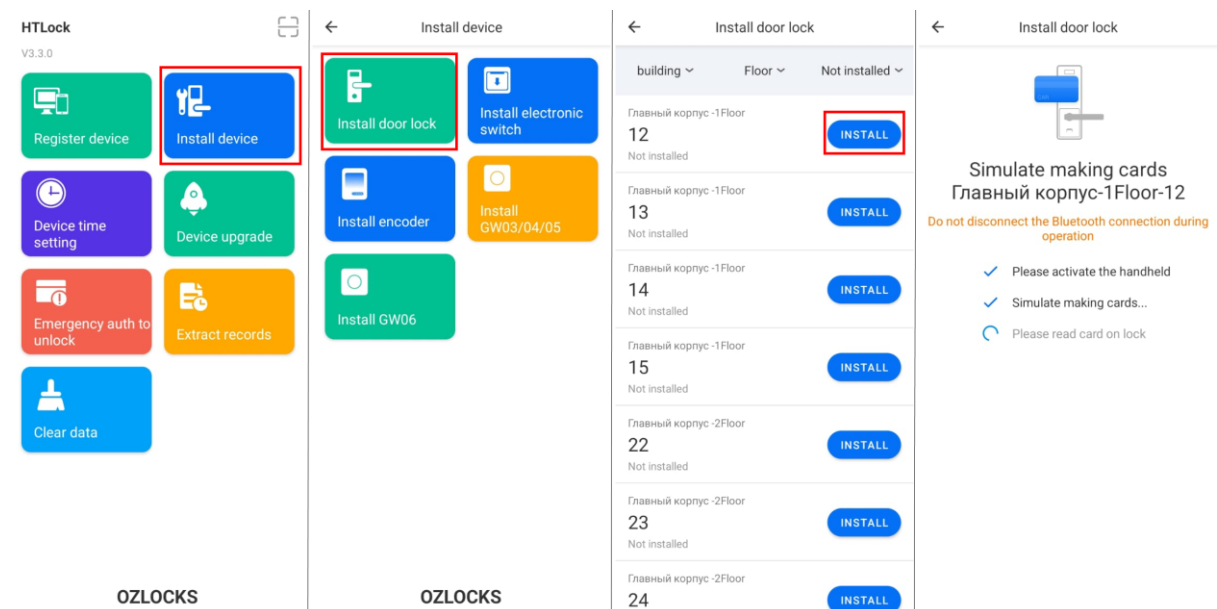


Рис. 1.2

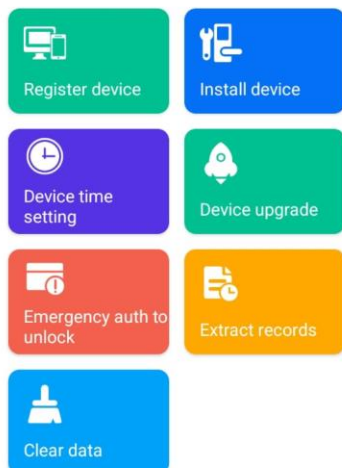
После настройки замков необходимо импортировать информацию из приложения в систему HTLock. Как показано на рисунке 1.3, вернитесь на главную страницу приложения HTLock, перейдите в раздел сканирование кода → отсканируйте QR-код сопряженного энкодера → синхронизируйте информацию с системой HTLock.

**Выписка карт описана в [ПОЛНОМ РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ](#).**



HTLock

V3.3.0



OZLOCKS

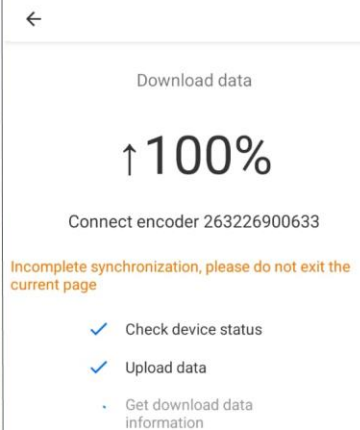


Рис. 1.3

### Привязка с помощью карты Mifare

Если на объекте нет программатора, дверной замок можно настроить, сделав «Карту настройки замка». Как показано на рисунке 1.4, в системе HTLock перейдите в раздел «Карта номеров» → нажмите на номер, к которому будет привязан замок, поместите карту на энкодер – он автоматически ее запишет.

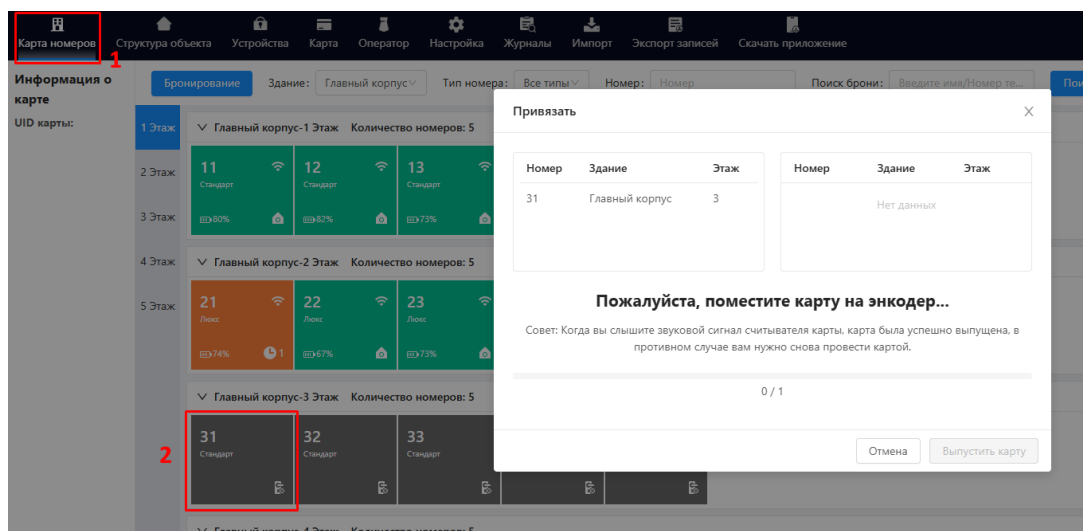


Рис. 1.4

После записи карты поднесите ее к считывателю замка, затем вновь поместите карту на энкодер. После этого в программе номер сменит свой статус и будет готов к заселению.

*Заселять гостей можно только в те номера, к которым привязаны замки.*

Привяжите замки к остальным номерам вышеописанным способом.



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) Снимите торцевую планку.
- 2) Выньте батарейный отсек (если он не выехал сам, то нажмите на него) .
- 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\*4=4.8V). *Использование подобных элементов питания приведет к постоянному срабатыванию датчика низкого заряда и лишит Вас возможности вовремя заменить элементы.*

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Врезной корпус замка с торцевой планкой – 1 шт.
- Механический ключ – 2 шт.
- Внешняя накладка с контроллером и считывателем – 1 шт.
- Внутренняя накладка – 1шт
- Ответная планка – 1 шт.
- Пластиковая вставка – 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.

---

### 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