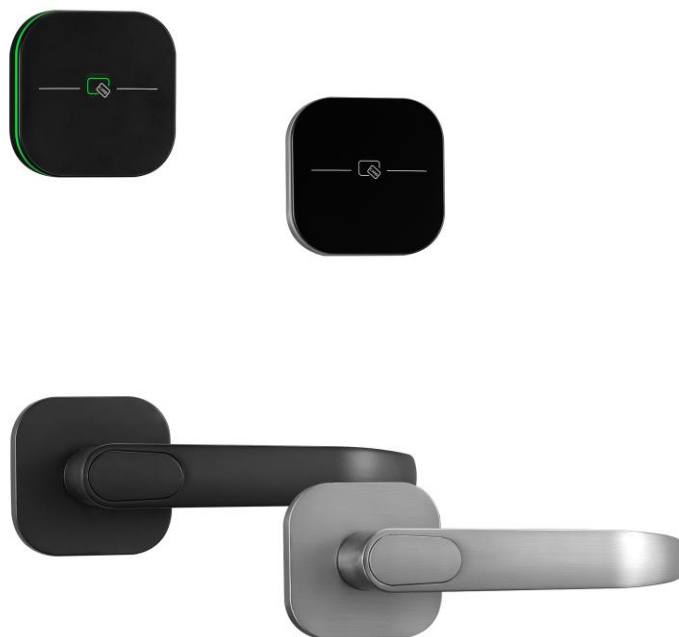




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гостиничный замок OZLocks HL-F01/WR/MF



СОДЕРЖАНИЕ

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



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
- **Питание:** 1,5 V x 4 шт. батареек размера AAA
- **Звуковая/световая индикация:** сигнал зуммера, светодиоды
- **Габариты (В*Ш*Г) внешней части:** 65x65x13 мм / 65x65x13 мм
- **Габариты (В*Ш*Г) врезной части:** 226 x 21 x 85 мм
- **Цвет корпуса:** серебро / черный

Гостиничный замок HL-F01 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.
- **Защитная защелка**, нажатая при закрытой двери, предотвращает открытие основной защелки посторонними предметами. Трехточечная основная защелка обеспечивает мягкое закрытие двери.
- 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. **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.

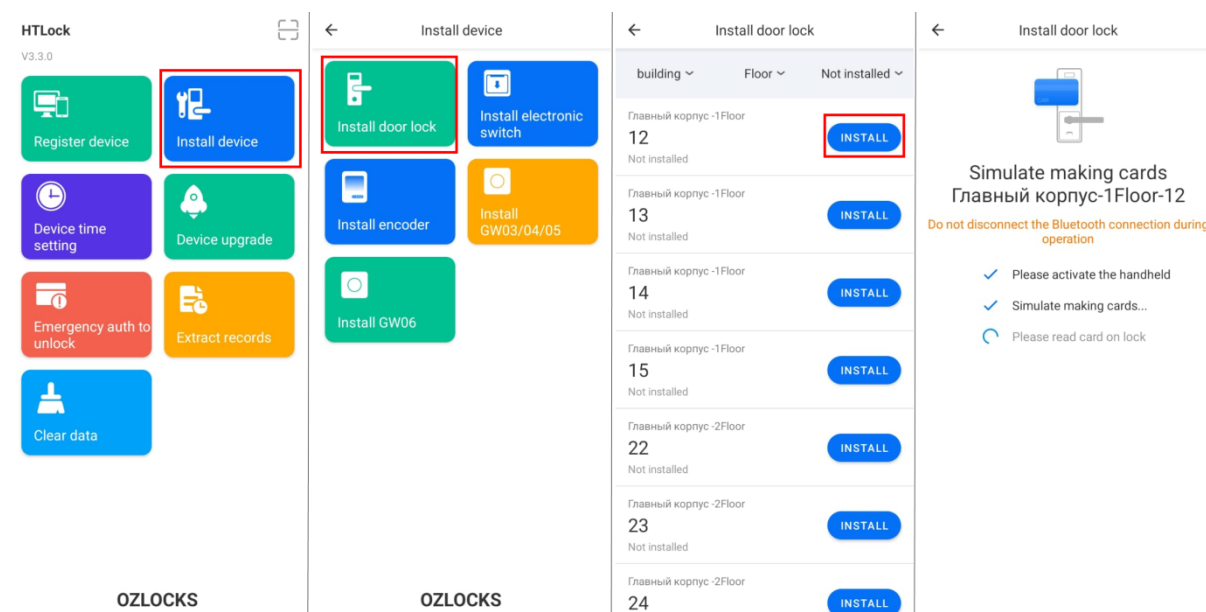


Рис. 1.2

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](#).

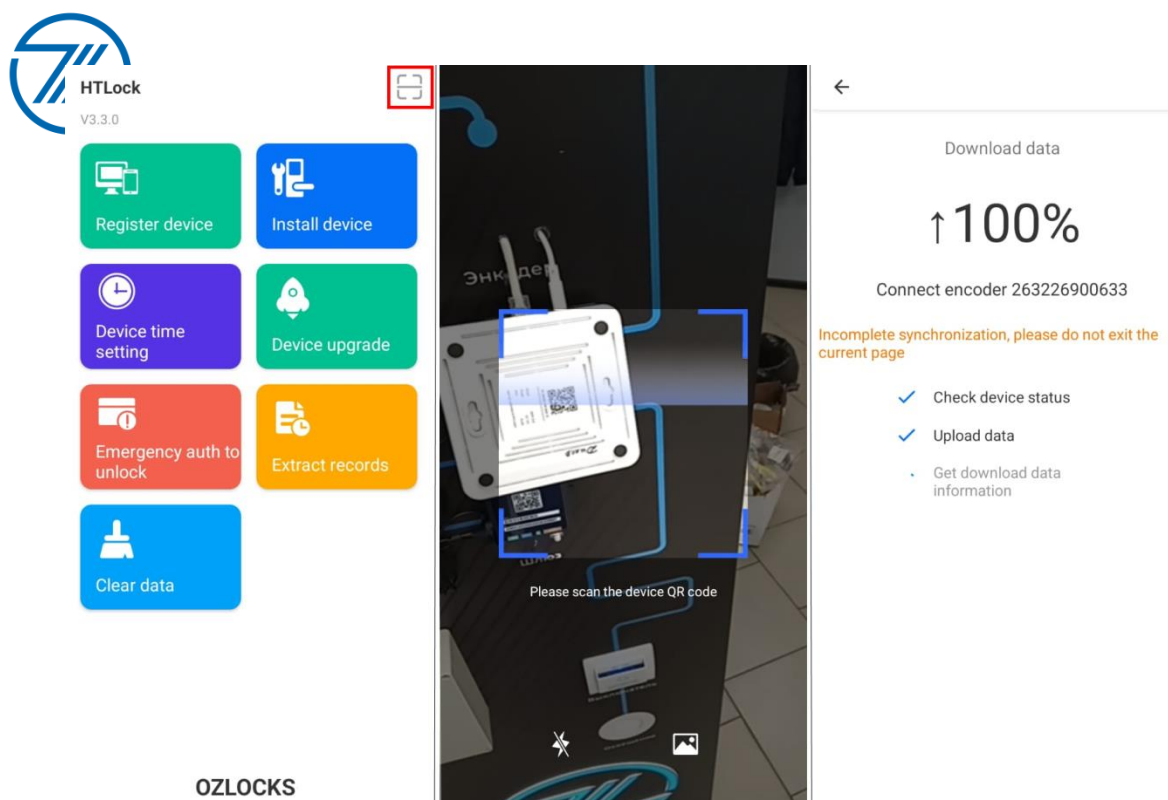


Рис. 1.3

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.

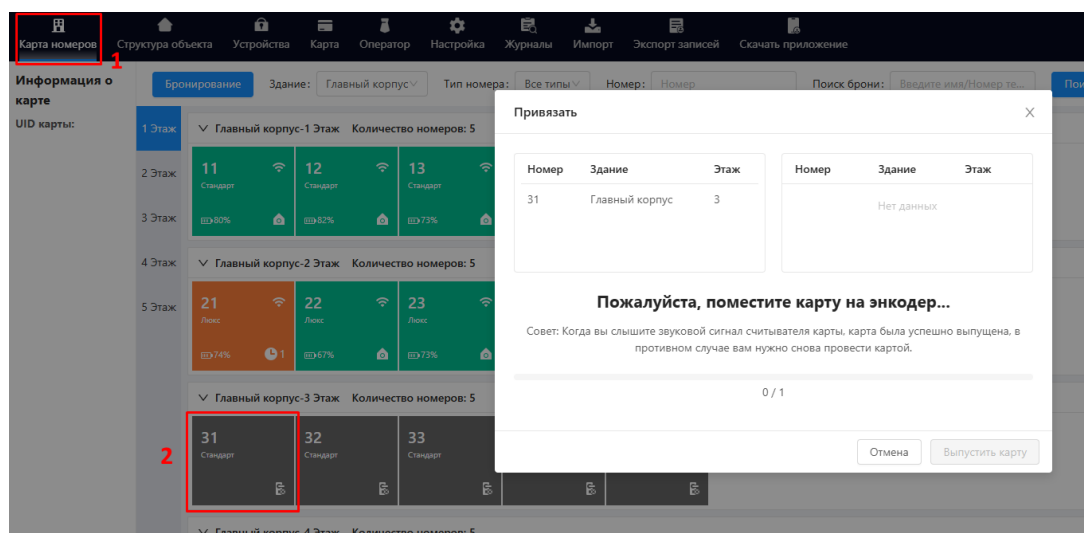


Рис. 1.4

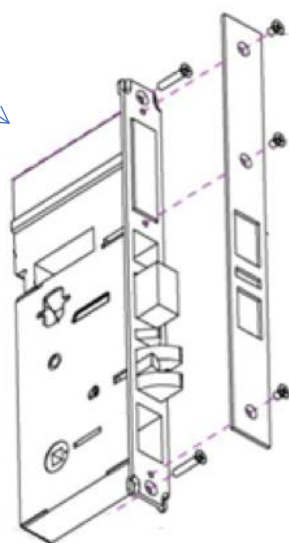
После записи карты поднесите ее к считывателю замка, затем вновь поместите карту на энкодер. После этого в программе номер сменит свой статус и будет готов к заселению.

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

Привяжите замки к остальным номерам вышеописанным способом.



Батарейный отсек



Замок питается от четырех элементов типа ААА 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.

ФАКТ! На испытаниях при использовании элементов с емкостью 2 800 mAh, замок совершил более 35 000 циклов открытия и закрытия без смены элементов питания, что соразмерно 2-3 годам работы.

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 ($1.2 \times 4 = 4.8V$). 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 – 1 шт.
- 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/
E-mail: sale@ozlocks.ru
Телефон: 8(800)350-80-05