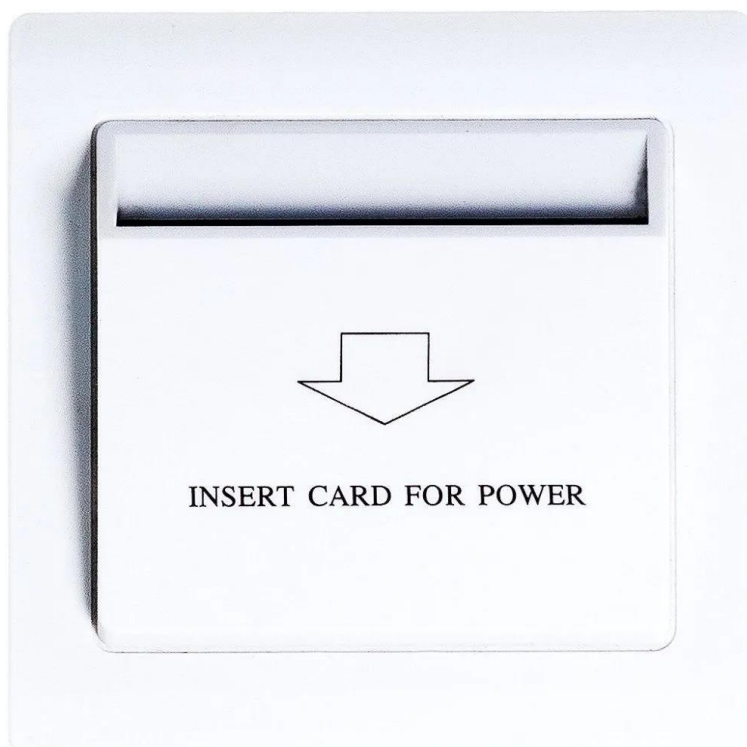




## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Энергосберегающий выключатель OZLocks SW-F06/WR/MF



### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие характеристики устройства	2 стр.
2.	Схема подключения и монтаж	3 стр.
3.	Индикация	3 стр.
4.	Настройка энергосберегающего выключателя	4 стр.
5.	Комплектация	5 стр.
6.	Условия эксплуатации	6 стр.
7.	Информация о производителе	6 стр.



Онлайн-выключатель используется не только для экономии электроэнергии в гостиничных номерах и учёта загрузки номерного фонда, но и в качестве шлюза для онлайн-замка.

Подача электроэнергии в номер начинается после того, как в кармане выключателя будет размещена карта доступа отеля.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт чипа ключей

Mifare Classic 1K (13.56 MHz)

Тип ключей

Карта

Программирование RFID-ключей

Программатор онлайн замков  
OZLocks-HS

Мак количество RFID-ключей:

Не ограничено

Материал накладки

ПВХ

Размер накладки (ВхШхГ)

85x85x15 мм

Размер корпуса (ВхШхГ)

58x58x36 мм

Максимальная нагрузка

40 А

Расстояние считывания

До 5 мм

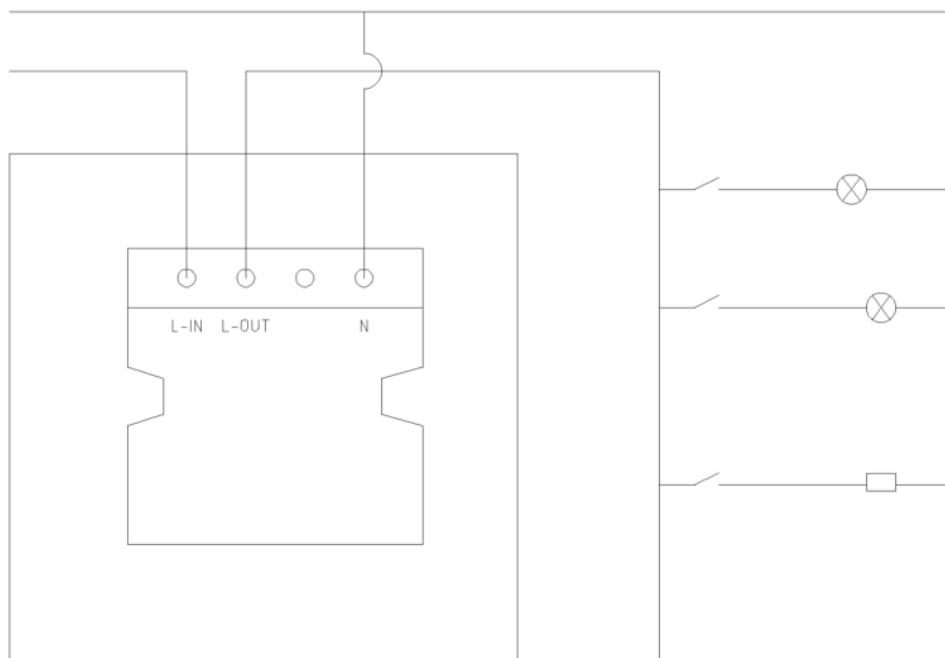
Объем памяти событий

Нет



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ И МОНТАЖ

Снимите внешнюю накладку с выключателя, подключите контакты согласно схеме и закрепите выключатель в монтажную коробку.



## ИНДИКАЦИЯ

Индикация	Значение
попеременное мигание красным и синим светом	устройство ожидает настроек
две долгие синие вспышки (с короткой паузой между ними)	карта успешно принята
четыре короткие красные вспышки	карта отклонена
одна долгая и три коротких синих вспышки	устройство ожидает сетевых настроек
быстрое мигание синего светодиода	идёт получение сетевых настроек и поиск сервера
постоянный синий свет	устройство подключено и готово к работе, подача электропитания отключена
долгое синее мигание	устройство ищет сервер
отсутствие свечения диода	подача электропитания включена
мигание синим с большими перерывами между вспышками	подача электропитания включена удалённо
периодическое свечение синим с быстрым погасанием	периодическое свечение синим с быстрым погасанием



## НАСТРОЙКА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

В web-версии создайте «Сетевую карту», она предназначена для активации модуля 433 МГц. На рисунке 1.3 представлен процесс создания сетевой карты.

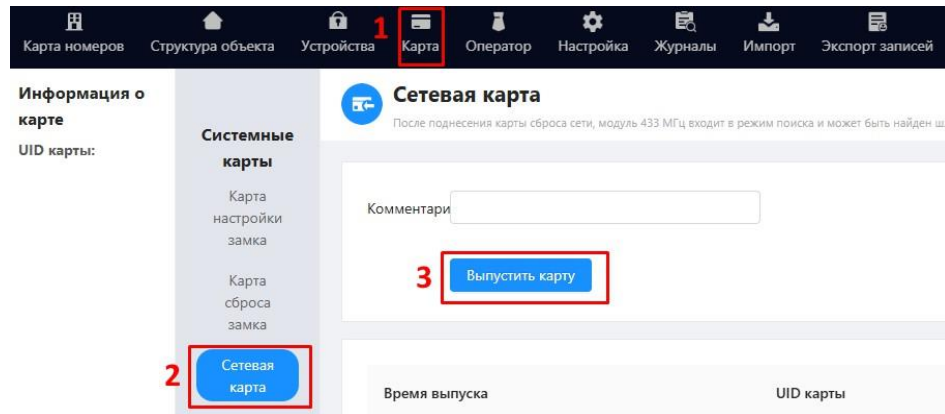


Рис. 1.3

Затем синхронизируйте номерной фонд в мобильном приложении с локальным сервером: для этого отсканируйте QR-код на энкодере. Убедитесь, что энкодер подключён к серверу и находится в сети.

Последовательно выберите «Install device» → «Install electronic switch» → «INSTALL» и включите программатор, чтобы активировать его → для завершения поднесите программатор к энергосберегающему выключателю

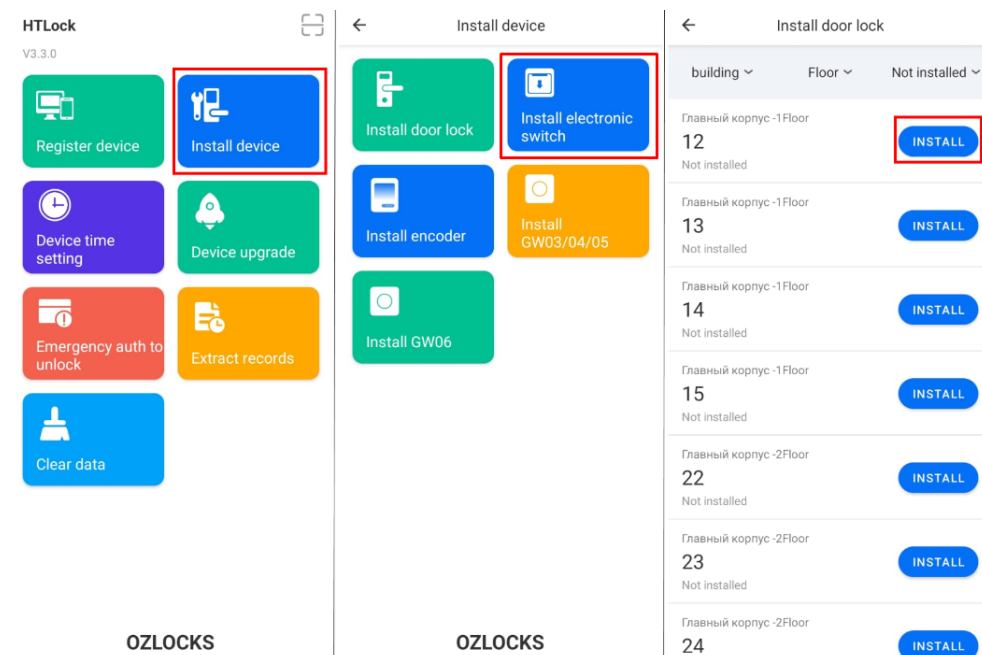


Рис 1.4



После этого энергосберегающий выключатель будет успешно подключён к замку, а в приложении автоматически откроется меню настройки сетевого подключения.

В открывшемся меню (кнопка Network в правом верхнем углу) выберите тип подключения — проводное («Reticle») или беспроводное («WiFi»), — затем введите требуемые данные:

- IP-адрес сервера HTLock;
- TCP-порт (9494).

После ввода данных нажмите кнопку «Submit».

Теперь приложите «Стевую карту» к энергосберегающему выключателю и дождитесь завершения загрузки в приложении.

Когда все выключатели будут настроены, повторно отсканируйте QR код на энкодере) — это необходимо для фиксации изменений на сервере HTLock.

По завершении всех действий контроллер электропитания появится в списке оборудования в web сервисе и будет готов к использованию. Замок, к которому подключён контроллер, перейдёт в онлайн режим, а сам контроллер выступит в роли шлюза.

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

---

## КОМПЛЕКСТАЦИЯ

Энергосберегающий выключатель	1 шт
Комплект крепежа	1 шт



Устройство предназначено 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  $760 \pm 30$  мм. рт. ст.



- Подключение устройства должен осуществлять специалист.
- 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 соблюдении условий эксплуатации на изделие распространяется **гарантия от заводского брака 12 месяцев.**

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