

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Энергосберегающий выключатель OZLOCKS SW-F04



### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие характеристики энергосберегающего выключателя	<b>2 стр.</b>
2.	Сборка и монтаж энергосберегающего выключателя	<b>3 стр.</b>
3.	Программирование энергосберегающего выключателя	<b>5 стр.</b>
4.	Комплектация	<b>7 стр.</b>
5.	Условия эксплуатации и гарантия	<b>7 стр.</b>
6.	Дополнительное оборудование	<b>8 стр.</b>
7.	Информация о производителе	<b>8 стр.</b>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Рабочая частота:** 13,56 МГц
- **Ключи доступа:** браслеты
- **Чтение браслетов стандарта:** Mifare
- **Максимальный ток нагрузки:** 30А (220 В)
- **Выключение:** через 30 сек.
- **Рабочая температура:** +5°C +45°C
- **Относительная влажность:** 20% - 80%
- **Материал накладки:** ПВХ
- **Габариты (В\*Ш\*Г) внешней части:** 86 x 86 x 48 мм
- **Габариты (В\*Ш\*Г) врезной части:** 29 мм (в стене)
- **Цвет корпуса:** белый

### ВОЗМОЖНОСТИ

Энергосберегающие выключатели SW-F04 используются для экономии электроэнергии порядка 40%.

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

**Энергосберегающий выключатель работает только от браслетов установленного стандарта.**

## ЛОГИКА РАБОТЫ

### Автономные

Гость открывает замок от ключ-картой, входит в номер и размещает карту-ключ в кармане энергосберегающего выключателя. После этого в номер начинается подача электричества. При выходе из номера Гость достает свою карту из кармана устройства, и подача электроэнергии в номер прекращается.

### Сетевые

Входя в свой номер, Гость размещает карту доступа в кармане выключателя. Если карта распознается системой, то в номер начинается подача электроэнергии.

**Информация** о том, что карта была вставлена в выключатель, отправляется в базу данных программного обеспечения OZLOCKS Inspection **в режиме реального времени.**

Когда Гость выходит из своего номера, он достанет карту из кармана энергосберегающего выключателя. И эти данные также будут зафиксированы в программе. Использование сетевых выключателей позволяет отслеживать, кто и в течение которого времени находился в номере в заданный момент времени.



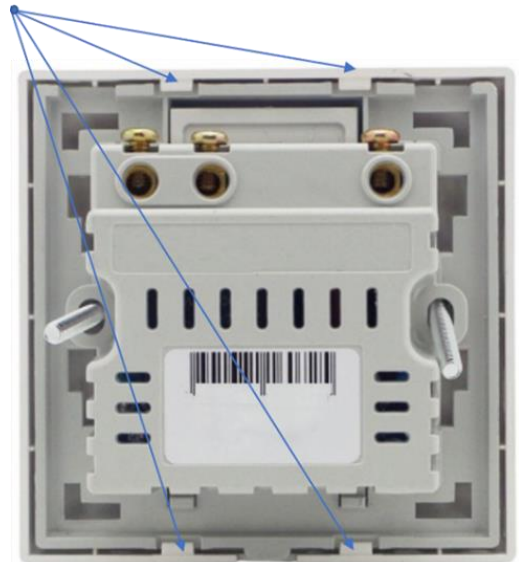
Для монтажа устройства используйте **специальную монтажную коробку**. Монтажная коробка для энергосберегающего выключателя приобретается отдельно и в комплект поставки не входит.

Разместите монтажную коробку в стенное отверстие с выведенной в него электропроводкой гостиничного номера.

Энергосберегающий выключатель поставляется в собранном виде. Снимите с выключателя крышку передней панели. Для этого аккуратно надавите на защелки. Подсоедините провода в соответствии со схемой подключения. Вставьте выключатель в монтажную коробку. Закройте крышку передней панели выключателя.

Обратите внимание на то, что холодильник подключается напрямую к распределительному щиту номера, минуя разводку для энергосберегающего выключателя, поэтому его работа не зависит от включения-выключения энергосберегающего выключателя.

Надавите на защелки  
и снимите крышку передней панели



- Энергосберегающий выключатель – 1 шт.
- Комплект креплений – 1 шт.

---

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Предназначен для эксплуатации в не запыленных помещениях при температуре окружающей среды от +5°C до +45°C, относительной влажности воздуха 20% - 80% без конденсации влаги и при атмосферном давлении  $760 \pm 30$  мм. рт. ст.



- Монтаж и подключение должен производить 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.

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



**Программное обеспечение  
собственной разработки:**  
OZLOCKS Hotelier Pro и  
OZLOCKS Inspection.

## OZLOCKS Hotelier

**Карты:** для открытия гостиничных  
замков и подачи электроэнергии



**Монтажная коробка**



---

## 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