

# ELEKTROSTANDARD®

## Инструкция по эксплуатации 95000/01 выключатель с инфракрасным датчиком движения

### Общие сведения

#### Назначение:

Выключатель предназначен для бесконтактного управления питанием светодиодных лент 12 / 24 В.

#### Принцип управления:

При обнаружении препятствия инфракрасным лучом, датчик включает/выключает светодиодную ленту.

**Важно**, контроллер переключает состояние светильника, а не синхронизируется по уровню сигнала.

#### Место установки:

Выключатель предназначен для установки в алюминиевый профиль для LED ленты. А так же разрешено устанавливать датчик, по усмотрению покупателя с соблюдением условий пожарной безопасности и исключения поражения электрическим током.

### Технические характеристики

Напряжение питания: = 12 В / 24 В

Выходное напряжение: = 12 В / 24 В

Максимальная мощность: 60 Вт / 120 Вт

Дальность ИК-луча: 15–25 см

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Степень пылевлагозащиты: IP20

Диапазон рабочих температур: –20 ... +50 °С

Размер выключателя: 41 x 10 x 7 мм

Срок службы: 10 лет

### Область применения

Выключатель предназначен для использования внутри жилых и общественных помещений, административных и производственных зданий.

### Комплектация

В состав поставки входит: выключатель, инструкция по эксплуатации.

### Требования по технике безопасности

- Запрещается эксплуатировать устройство с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями или контактной группы для подключения.
- Не следует использовать устройство в зонах микроволнового излучения. Это может привести к неправильной работе и выхода его из строя.
- Избегать попадания воды на выключатель, что может привести к выводу его из строя.
- Запрещается использовать устройство в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- Подключение устройства проводить только в обесточенной сети.
- При обнаружении неисправности, обесточьте устройство и обратитесь к квалифицированному специалисту для устранения неисправности.

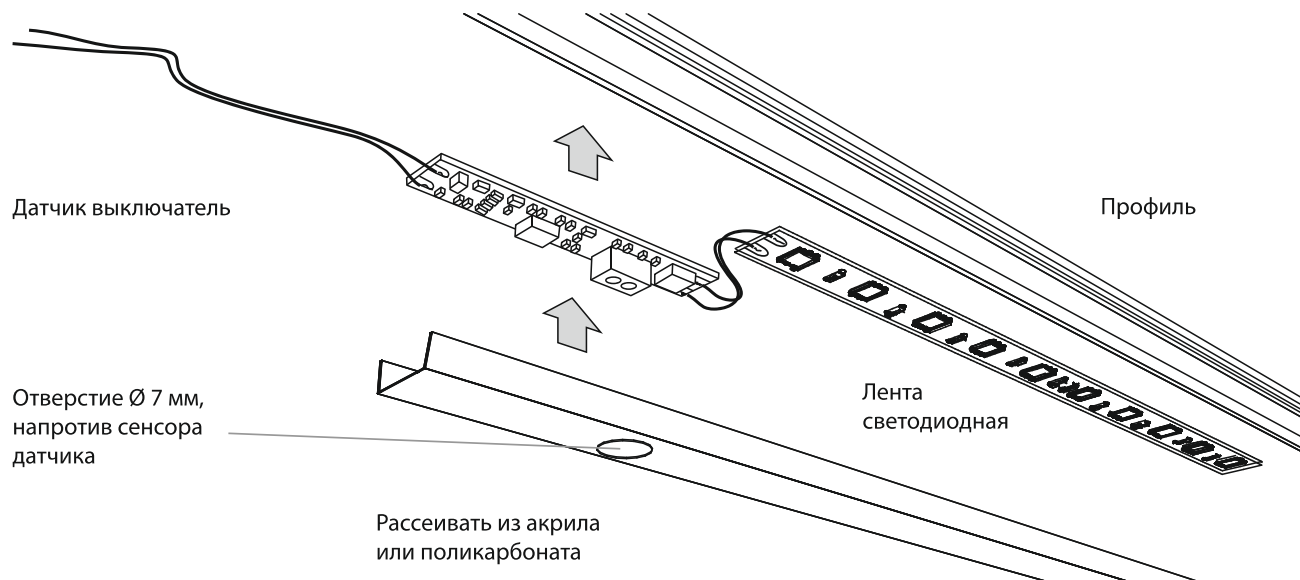


#### Внимание!

Монтаж и демонтаж устройства должен осуществляться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и допуск. Все работы по установке и обслуживанию устройства производить только при отключенной питающей сети.

### Схема подключения

Схема установки в профиль для светодиодных лент



1. Перед подключением отключите питание
2. Подключите выключатель согласно схеме, соблюдая полярность. Контакты GND и +V подключаются к блоку питания. LED+ и LED- подключаются к светодиодной ленте.



### Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура  $-20 \dots +50$  °C при относительной влажности воздуха до 80%. Изделие должно храниться в транспортной упаковке в вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура  $-20 \dots +50$  °C при относительной влажности воздуха до 80%.

### Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).



### Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода изделия из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором было приобретено изделие), к импортеру, к изготовителю. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения изделия, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие механических повреждений, повлекших выход изделия из строя либо возникновение недостатков, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи:

Штамп магазина



Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royal Laurel.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, China. «Хунъюань Оптоэлектроник Текнолэджи Кампэни Лтд», Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэнъю, 18. Импортер/поставщик: ООО «Роял Ауэрэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзянская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.