

## Инструкция по эксплуатации датчика освещенности (артикул указан на упаковке)

Датчики освещенности используются для автоматического включения и выключения любых электроприборов в зависимости от уровня освещенности. Автоматическое включение электроприборов происходит в темное время суток или при недостаточной освещенности. При уровне освещенности выше установленной величины датчик автоматически отключает электроприбор.

Датчики освещенности Elektrostandard™ отлично подходят для управления освещением внутри помещения и на улице.

### Технические характеристики

Нормируемое напряжение: ~ 230 В

Номинальная частота: 50 Гц

Угол охвата 360°

Рабочая температура: от -20° до +45° С

Рабочая освещенность: от 10 до 250 люкс

Допустимая влажность: < 93% RH

Максимальная мощность нагрузки: 2200 Вт

Максимальный ток в цепи нагрузки: 10 А

Срок службы: указан на упаковке

Масса: указана на упаковке

Размер: 60 x 60 x 143 мм

Степень защиты от попадания твердых частиц и воды: IP44

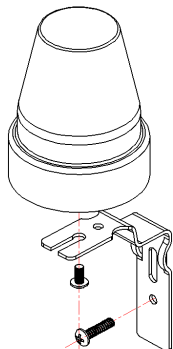


Рис. 1.1 Схема монтажа

**Внимание!** Необходимо учитывать, что максимальный пусковой ток некоторых электроприборов (например, люминесцентных ламп, электродвигателей и т. п.) значительно выше его рабочего тока. При подключении необходимо руководствоваться значениями пускового тока. К датчику освещенности возможно подключить только электроприборы рассчитанные на работу от сети 230 В / 50 Гц.

### Установка

1. Отключите электропитание.
2. В соответствии со схемой подключения (рис. 2), соедините провода электропитания и электроприбора, подключаемого к датчику, с соединительными клеммами.
3. Подключите питание и протестируйте датчик освещенности, затем закрепите (рис. 1.1 и 1.2) его в заранее подготовленном месте металлической скобой с винтами.

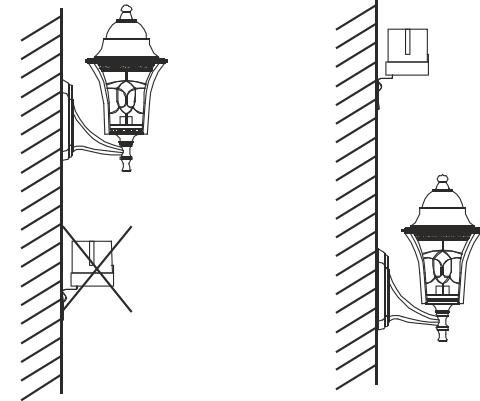


Рис. 1.2 Схема монтажа

### Тестирование

1. Включите питание.
2. При тестировании в дневное время суток используйте чёрный светонепроницаемый карман из ткани, (входит в комплект). Закройте им датчик.
3. Когда датчик освещенности помещен в карман, окружающее освещение для датчика будет темным. При отсутствии света датчик включит электрический прибор через 10 секунд.
4. При снятии кармана электрический прибор автоматически выключается.

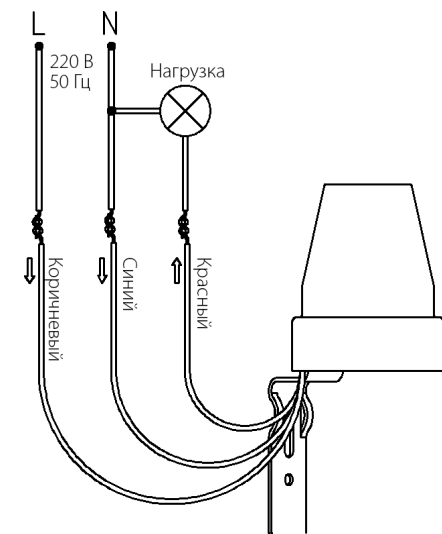


Рис. 2 Схема электропитания

### Внимание!

1. Перед датчиком освещенности не должно находиться посторонних предметов, препятствующих естественному освещению (рис. 1.2).

**2.** Перед датчиком не должно находиться качающихся предметов (рис. 1.2).

## Требования по технике безопасности

Монтаж и демонтаж изделия должен осуществляться опытным специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Все работы по монтажу и обслуживанию необходимо производить только при отключенном питании. Запрещается подключение к изделию источника потребления энергии, превышающих максимально допустимую мощность.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При хранении и транспортировке должна быть обеспечена температура – 20° ... + 45° С при относительной влажности воздуха до 80%. Продукция должна храниться в отапливаемом вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке.

## 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 12 месяцев со дня продажи датчика через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода датчика из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен датчик), к импортеру, к изготовителю датчика. 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 датчика, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на датчике механических повреждений, повлекших выход датчика из строя либо возникновение недостатков датчика, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Модель /артикул \_\_\_\_\_

Штамп магазина:



Elektrostandard™

Месяц и год изготовления указан на товаре.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, China. Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэнъи, 18. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.