



Описание

Изделие может автоматически включать или выключать свет в зависимости от окружающего освещения. Температура окружающей среды и влажность не могут на это повлиять. Это не только удобно, но и практично. Датчик может контролировать нагрузку, работая только в ночное время. Например, дорожный свет, садовый свет и т. д.

Технические характеристики

Входное напряжение	220-240V
Мощность LED	300Вт
Максимальная мощность нагрузки	1200Вт
Материал	Пластик
Цвет	Белый
Размер, мм	90 x 52 x 35
IP	54
Диапазон освещенности	от 10 до 40Лк
Рабочая температура	-20~+45°C

Установка

Выключите питание. Подключение провода согласно рис. 1. Установите датчик в правильной ориентации (рис. 2), как показано на металлическом кронштейне, и в соответствии с правильным местом установки с помощью прилагаемых винтов.

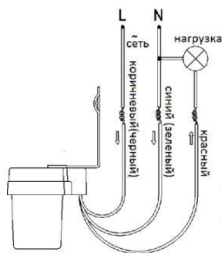


Рисунок 1

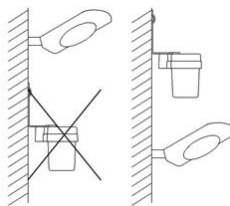


Рисунок 2



Тестирование

Включите питание.

При тестировании в дневное время суток используйте черный светонепроницаемый карман из ткани (входит в комплект), закройте им датчик.

Когда датчик помещен в карман, окружающее освещение датчика будет темным. При отсутствии света датчик включит прибор через 10 секунд.

При снятии кармана прибор автоматически выключается.

Примечание: перед фотоэлементом не должно быть препятствий для приема естественного света.

Перед фотоэлементом не должно быть никаких раскачивающихся предметов.

Требования по безопасности

Установку датчика движения должен осуществлять специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Все работы по монтажу и обслуживанию необходимо производить только при отключенном питании. Запрещается подключение к датчику движения источников потребления энергии, превышающих максимально допустимую мощность. Необходимо обеспечить плотный и хороший контакт при подключении проводов к клеммам датчика. Во избежание повреждения резьбы при подключении не рекомендуется излишне затягивать винт на клеммах. Необходимо избегать механических повреждений и попадания влаги на датчик движения.

Возможные неисправности и причины

Неисправность	Причина
Нагрузка не работает	<p>Проверьте правильность подключения источника питания и нагрузки.</p> <p>Проверьте, хорошая ли нагрузка.</p> <p>Проверьте, соответствуют ли настройки рабочего освещения окружающему освещению.</p>
Чувствительность плохая	<p>Проверьте, нет ли перед датчиком каких-либо препятствий, мешающих ему принимать сигналы.</p> <p>Проверьте, не слишком ли высокая температура окружающей среды.</p> <p>Проверьте, находится ли источник индукционного сигнала в поле обнаружения.</p> <p>Проверьте, соответствует ли высота установки высоте, указанной в инструкции.</p> <p>Проверьте правильность ориентации движения.</p>
Датчик не может автоматически отключить нагрузку	<p>Проверьте, есть ли непрерывный сигнал в поле обнаружения.</p> <p>Проверьте, установлена ли задержка времени в максимальное положение.</p> <p>Проверьте, соответствует ли мощность инструкции.</p>

Утилизация

Изделие в своей конструкции содержит электронные компоненты и элементы питания, поэтому невозможна утилизация согласно правилам обращения с твердыми бытовыми отходами и требуется обращение в специальные пункты по переработке электроники и электронных компонентов.

Транспортировка

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

Хранение

Хранение товара производится в упаковке и в помещении в отсутствие агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$ относительной влажности воздуха 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

Сертификация

Эксплуатация устройства при соблюдении всех правил, указанных в инструкции является безопасным и соответствует всем Требованиям Технических регламентов: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011.

Гарантийные обязательства

- Гарантия на изделие составляет 36 месяцев со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.
- Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.
- Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

Изготовитель:

«MAYTONI GMBH», Feldstiege 98, 48161
MÜNSTER, Германия

Импортер:

ООО «ФАКЕЛ», Россия, 119454, г. Москва, ул.
Лобачевского, д. 92, корп. 4, пом. VIa

Разработано в Германии. Сделано в Китае.

Товар получен, к внешнему виду и комплектации претензий не имею, с гарантийными обязательствами ознакомлен:

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

Дата продажи « _____ » 20__ г.

Артикул _____

Штамп торгующей организации:

Примечание:

Без печати и кассового чека, в соответствии с законом РФ претензии и гарантия не применяется.