



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	500Вт
Максимальная мощность нагрузки	2200Вт
Материал	Пластик
Цвет	Белый
Размер, мм	140 x 77 x 60
IP	54
Диапазон освещенности	от 5 до 50Лк
Рабочая температура	-20~+45°C

Установка

Выключите питание.
Подключение провода согласно рис. 1.
Установите датчик в правильной ориентации (рис. 2), с помощью металлического кронштейна и в соответствии с правильным местом установки, используя прилагаемые винты.

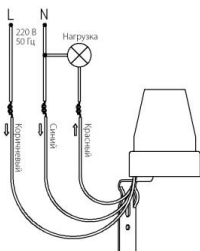


Рисунок 1

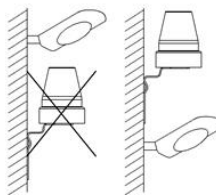


Рисунок 2



Тестирование

Передвиньте ручку LUX в положение (-) и включите питание.
Когда тестируете днем - изделие следует накрыть черной непрозрачной тканью. Когда ткань закрывает окно обнаружения фотозлемента, окружающий свет фотозлемента составляет менее 5 люкс, лампа горит.
Когда вы снимите эту ткань, лампа автоматически выключится.
Когда вы переместите ручку LUX в положение (+), лампа может гореть при окружающем освещении менее 50 люкс.
Примечание:
перед фотозлементом не должно быть препятствий для приема естественного света;
перед фотозлементом не должно быть никаких раскачивающихся предметов;
Не устанавливайте фотозлемент под источником света или в месте, где свет будет попадать на фотозлемент.

Требования по безопасности

Установку датчика движения должен осуществляться 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.