

# LIGHTING CONTROL SENSOR

EMC CE RoHS

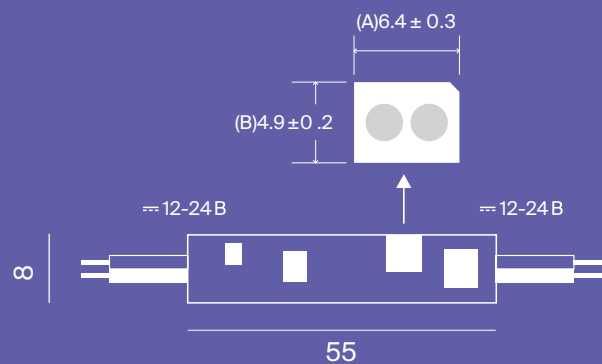
## ДВЕРНОЙ СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

CM11-DIM / 751002

100-240V 50/60Гц IP20

### WARRANTY

5 years



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	Выходное напряжение	Выходная мощность	Детективная дистанция	Детективный угол
12-24V	12-24V	Макс. 48Вт@12В Макс. 96Вт@24В	$\leq 5\text{cm}$	15-30

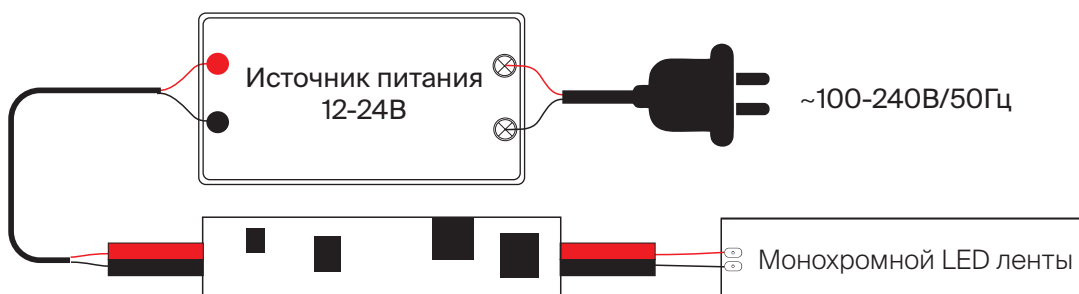
## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Дверной сенсорный датчик, предназначенный для подключения к низковольтной светодиодной ленте, предлагает автоматическое управление освещением. Он включает ленту постепенно при открывании двери или отсутствии препятствий, а также выключает её при закрывании двери или появлении препятствий. Устройство поддерживает максимальный ток 4А и мощность 96 Вт при 24 В, имеет выходную частоту ШИМ 2000 Гц. Обычно устанавливается в алюминиевый профиль вместе со светодиодной лентой, а скотч ЗМ на нижней стороне печатной платы облегчает монтаж и обеспечивает безопасность.

## ОСОБЕННОСТИ

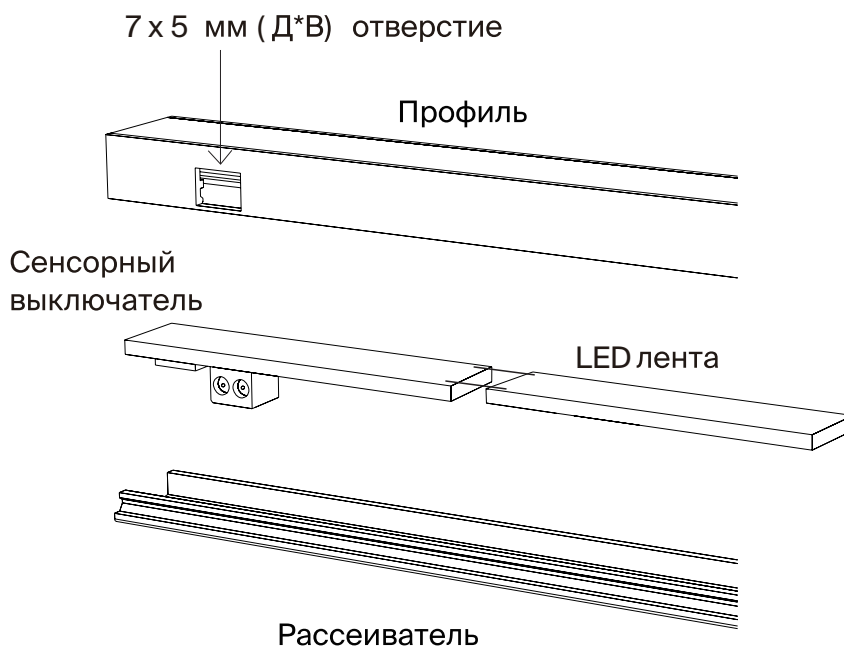
- Дверной сенсорный выключатель, подключенный непосредственно к низковольтной светодиодной ленте.
- Когда дверь открывается или впереди нет препятствий, лента постепенно включается. Когда дверь закрывается или впереди появляется препятствие, лента постепенно выключается.
- Максимальный выходной ток 4А, максимальная выходная мощность 96 Вт при 24 В.
- Выходная частота ШИМ: 2000 Гц.
- Обычно устанавливается в алюминиевый профиль вместе со светодиодной лентой
- Скотч ЗМ в нижней части печатной платы упрощает установку и обеспечивает безопасность.
- Низкая стоимость и высокая стабильность.
- Широко используется в настольных лампах, светильниках для спальни, светильниках для гардероба и т.д.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Внимание к установке:

1. Вырежьте отверстие размером 7 x 5 мм (Д\*В) на боковой стороне алюминиевого профиля.
2. Включите датчик при отключенном питании, приложите чувствительную головку к отверстию, чувствительная головка должна быть обращена к объектам.
3. Обратите внимание на полярность входного питания и выходного сигнала.



## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Устройство должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным специалистом.
2. IP20. Пожалуйста, избегайте попадания солнечных лучей и дождя. При установке на открытом воздухе, пожалуйста, убедитесь, что он установлен в водонепроницаемом корпусе.
3. Всегда устанавливайте данное устройство в месте с надлежащей вентиляцией, чтобы избежать перегрева.
4. Никогда не подключайте провода при включенном питании и перед выключением всегда проверяйте правильность подключения, чтобы избежать короткого замыкания.
5. Пожалуйста, убедитесь, что провода плотно закреплены в клемме.
6. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом блока питания.

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до +70°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА**

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

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

## **СЕРТИФИКАЦИЯ**

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям технических регламентов ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантия на изделие составляет 5 лет 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**

Майтони ГмбХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

## **ИМПОРТЕР**

ООО «ФАКЕЛ», 117485, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1 [www.maytoni.ru](http://www.maytoni.ru)  
Разработано в Германии.  
Сделано в Китае.  
Срок годности не ограничен.