

## Инструкция по эксплуатации датчика движения

(артикул указан на упаковке)

Датчики движения используются для автоматического управления практически любыми электроприборами. Включение электроприборов происходит в момент появления человека в зоне действия датчика, выключение – через установленный интервал времени после прекращения движения человека (регулятор TIME). Благодаря своим особенностям, микроволновые датчики движения Elektrostandard™ отлично подходят для системами управления освещением внутри и вне помещений, комплексов охранных систем и автоматизации.

### Особенности микроволнового сенсора

- Микроволновый датчик не требует прямой видимости для обнаружения движущихся объектов и способен определять наличие движения через деревянные и гипсокартонные перегородки, стекло и пластик.
- Высокая чувствительность датчика позволяет обнаруживать движение с высокой точностью и использовать его в качестве датчика присутствия.
- Сферический угол охвата исключает возможность наличия «слепых» зон в помещении.
- Датчик устойчив к ложным срабатываниям на тепловые потоки воздуха.

Микроволновый датчик Elektrostandard™ излучает и принимает отраженные индукционные электромагнитные волны с частотой 5,8 Гц. Сенсор датчика определяет наличие движения, улавливая изменения в отражаемых волнах, вызванных движением объекта в зоне охвата.

Данная модель датчика имеет встроенный фотоэлемент и регулятор (LUX), который позволяет задать уровень освещенности, при котором начинает работать микроволновый датчик движения.

Малая мощность микроволнового излучения датчика (менее 2 мВт) является безопасной для людей и животных. Для сравнения, у микроволновой печи и мобильных телефонов мощность излучения более 1000 мВт, что в 500 раз больше, чем у датчика движения.

### Основные функции панели настройки

LUX — регулировка диапазона освещенности (рис. 1).

SENS — регулировка чувствительности датчика (рис. 1).

TIME — регулировка задержки отключения (рис. 1).

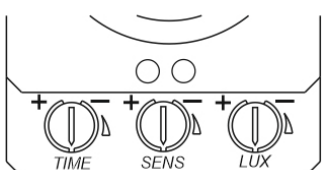
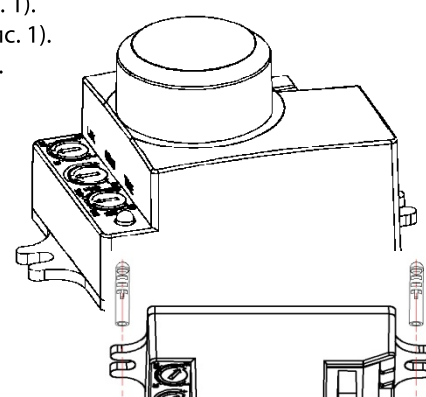


Рис. 1 Вид регулировочной панели



Нормируемое напряжение: ~ 230 В

Номинальная частота: 50 Гц

Максимальная мощность нагрузки: 1200 Вт

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Максимальный ток в цепи: 5,45 А

Угол охвата: по горизонтали - 360°

по вертикали - 180°

Диапазон освещенности: от 10 до 2000 люкс

Таймер отключения: от 10 сек. до 15 мин.

Дальность действия: от 3 м до 10 м.

Рекомендуемая высота монтажа: от 1,5 м до 3,5 м

Скорость движения объекта для срабатывания датчика: 0,6 -1,5 м/сек.

Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,9 Вт

Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт

Рабочая температура: от -20° до +40° С

Степень защиты от попадания твердых частиц и воды: IP20

Допустимая влажность: < 93% RH

Рабочая частота: 5,8 Гц, индустриальный диапазон (ISM)

Излучаемая мощность: < 2 мВт

Размер: 41\*39\*93 мм

Масса: указана на упаковке

Срок службы: указан на упаковке

Рис. 2 Схема монтажа

### Внимание!

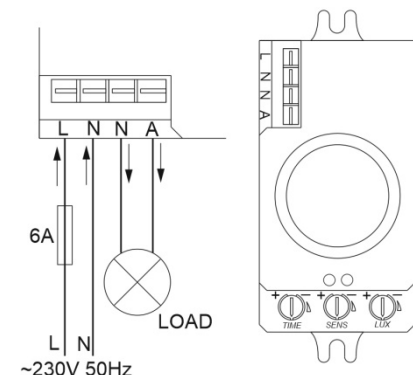
- Необходимо учитывать, что максимальный пусковой ток некоторых электроприборов (например, люминесцентных ламп, электродвигателей и т. п.) значительно выше его рабочего тока. При подключении необходимо руководствоваться значениями максимальной мощности и характером подключаемой нагрузки (лампа накаливания 1200 Вт, люминесцентная лампа 300 Вт).
- К датчику движения возможно подключить только электроприборы, рассчитанные на работу от сети 230 В / 50 Гц.
- Для предотвращения поломки датчика от скачков напряжения, в электрическую цепь требуется установить предохранитель на 6А.

### Установка

1. Отключите электропитание.
2. Отсоедините лицевую панель датчика, подсоедините провода питания и электроприбора, подключаемого к датчику, в соответствии со схемой подключения (рис. 3).
3. Подключите питание. Настройте и протестируйте датчик движения, затем закрепите (рис. 2) его в заранее подготовленном месте.

### Тестирование и настройка

1. Поверните регулятор LUX до максимума в положение «солнце» (рис. 1), поверните TIME до минимума «10s».



- Включите электропитание в сеть.
- При первом включении питания в течении 10 секунд датчик не будет реагировать на движение. После 10 секунд предварительной работы датчик, обнаружив движение, включит электрический прибор.
- При отсутствии движения датчик выключит электрический прибор через 10 секунд.
- Регулятором TIME установите временной интервал выключения датчика. Регулятором LUX установите уровень освещенности, при котором должен срабатывать датчик. Регулятором SENS регулируется дальность срабатывания датчика от 1 до 8 метров (данный параметр приводится при установке датчика на высоте 2 м).
- Проверьте стабильность срабатывания датчика. При необходимости подкорректируйте регулятор LUX.
- Для того, чтобы датчик был активен в течение дня, необходимо установить регулятор в максимальное положение знак «солнце».

## Устранение неисправностей

Неисправности	Устранение
Подключенное к датчику устройство не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте правильность подключения датчика и подключаемого электроприбора (рис. 3).</li> <li>Если на подключенном к датчику устройстве есть выключатель, включите его.</li> <li>Убедитесь, что напряжение подано и соответствует 230 В/50 Гц.</li> <li>Возможно, регулятор чувствительности LUX установлен в положение, при котором датчик срабатывает только в темноте. Отрегулируйте чувствительность датчика к внешней освещенности.</li> </ul>
Низкая чувствительность срабатывания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что датчик не закрыт посторонними предметами, затрудняющими прохождение радиоволн.</li> <li>Убедитесь, что датчик установлен не далее 8 м от зоны обнаружения.</li> </ul>
Датчик не выключает подключенное устройство	<ul style="list-style-type: none"> <li>В зоне срабатывания датчика постоянно присутствует движение.</li> <li>Установлена длинная задержка времени выключения. Отрегулируйте таймер выключения TIME.</li> <li>Убедитесь, что мощность подключаемой нагрузки не превышает максимальную мощность нагрузки датчика.</li> </ul>

## Требования по технике безопасности

Монтаж и демонтаж датчика движения должен осуществляться опытным 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.

## 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° ... + 40° 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 (уточните расположение таких пунктов в своем регионе).

## Гарантия:

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи датчика движения 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 движения), к импортеру, к изготовителю датчика движения. 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 движения, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на датчике движения механических повреждений, позволявших выход датчика движения из строя либо возникновение недостатков датчика движения, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Elektrostandard™

Товар соответствует TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP ЕАЭС 037/2016.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Модель\_\_\_\_\_

Штамп магазина\_\_\_\_\_



Месяц и год изготовления указан на товаре.

Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO» LTD, Китай, провинция Чжэцзян, зона развития Юйяо, ул. Фэнзи, 18. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

Произведено в КНР.

