ES) ELEKTROSTANDARD[®]

Инструкция по эксплуатации датчика движения (артикул указан на упаковке)

Датчики движения используются для автоматического включения и выключения любых электроприборов. Включение электроприборов происходит в момент появления человека в зоне действия датчика, выключение – через установленный интервал времени после прекращения движения человека. Датчик движения реагирует только на движущиеся объекты, излучающие тепло в инфракрасном диапазоне. За счет этого датчики движения Elektrostandard™ отлично подходят для управления освещением внутри и вне помещений, а также для использования в качестве охранного устройства. Данная модель датчика имеет встроенный фотоэлемент, позволяющий задать уровень освещенности, при котором начинает работать датчик движения.

Технические характеристики

Нормируемое напряжение: ~ 230 В Номинальная частота: 50 Гц Угол охвата:

- по горизонтали 180°
- по вертикали 80°

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

Пылевлагозащищенность: ІР44

Материал: пластик

Диапазон освещенности: от 3 до 2000 люкс

Допустимая влажность: < 93% RH

Таймер отключения: от 10±3 сек. до 15± мин. Рекомендуемая высота монтажа: от 1,8 м до 2,5 м Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт

Скорость определения движения: 0,6 -1,5 м/сек.

Дальность действия: до 12 м

Максимальная мощность нагрузки: 800 Вт Максимальный ток в цепи нагрузки: 3,5 А

Срок службы: указан на упаковке Масса: указана на упаковке

Размер: 70*55*78 мм

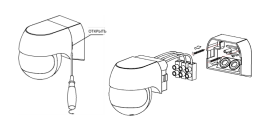


Рис. 1 Схема монтажа

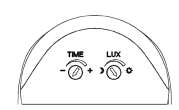


Рис. 2 Вид регулировочной панели

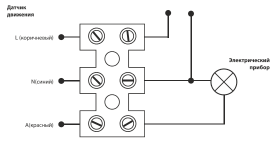
Внимание! Необходимо учитывать, что максимальный пусковой ток некоторых электроприборов (например,

люминесцентных ламп, электродвигателей и т. п.) значительно выше его рабочего тока. При подключении необходимо руководствоваться значениями пускового тока.

К датчику движения возможно подключить только электроприборы, рассчитанные на работу от сети 230 В / 50 Гц.

Установка

- 1. Отключите электропитание.
- 2. Откройте заднюю крышку датчика (основание), проденьте провода питания и электроприбора, подключаемого к датчику, через отверстие в нижней части.

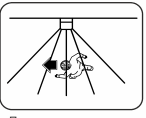


- **3.** В соответствии со схемой подключения (рис. 3), соедините провода электропитания и электроприбора, подключаемого к датчику.
- **4.** Закрепите основание шурупами в заранее Рис. 3 Схема электропитания подготовленном месте (рис. 1).
- **5.** Подключите питание и протестируйте датчик движения, затем закрепите (рис. 1) корпус датчика на основание.

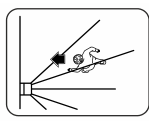
Рекомендации по монтажу датчика движения Elektrostandard™

Для стабильной работы датчика установите его перпендикулярно направлению движения.

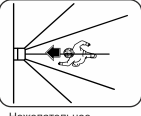
Установка датчика в местах, где движение происходит по направлению к датчику или от него, существенно ухудшает его технические параметры.



Правильное расположение



Нежелательное расположение



Нежелательное расположение

Основные функции панели настройки

Регулировка диапазона освещенности производится регулятором LUX. Диапазон задержки отключения – регулятором TIME (рис. 2).

Тестирование и настройка

1. Поверните регулятор LUX до максимума в положение «солнце» (рис. 2),

ES) ELEKTROSTANDARD[®]

Инструкция по эксплуатации датчика движения (артикул указан на упаковке)

Датчики движения используются для автоматического включения и выключения любых электроприборов. Включение электроприборов происходит в момент появления человека в зоне действия датчика, выключение — через установленный интервал времени после прекращения движения человека. Датчик движения реагирует только на движущиеся объекты, излучающие тепло в инфракрасном диапазоне. За счет этого датчики движения Elektrostandard™ отлично подходят для управления освещением внутри и вне помещений, а также для использования в качестве охранного устройства. Данная модель датчика имеет встроенный фотоэлемент, позволяющий задать уровень освещенности, при котором начинает работать датчик движения.

Технические характеристики

Нормируемое напряжение: ~ 230 В Номинальная частота: 50 Гц Угол охвата:

- по горизонтали 180°
- по вертикали 80°

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

Пылевлагозащищенность: ІР44

Материал: пластик

Диапазон освещенности: от 3 до 2000 люкс

Допустимая влажность: < 93% RH

Таймер отключения: от 10±3 сек. до 15± мин. Рекомендуемая высота монтажа: от 1,8 м до 2,5 м Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт Скорость определения движения: 0,6 -1,5 м/сек.

Дальность действия: до 12 м

Максимальная мощность нагрузки: 800 Вт Максимальный ток в цепи нагрузки: 3,5 А

Срок службы: указан на упаковке Масса: указана на упаковке

Размер: 70*55*78 мм

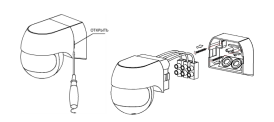


Рис. 1 Схема монтажа

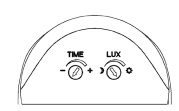


Рис. 2 Вид регулировочной панели

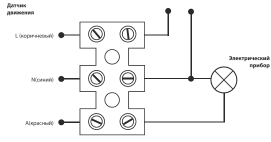
Внимание! Необходимо учитывать, что максимальный пусковой ток некоторых электроприборов (например,

люминесцентных ламп, электродвигателей и т. п.) значительно выше его рабочего тока. При подключении необходимо руководствоваться значениями пускового тока.

К датчику движения возможно подключить только электроприборы, рассчитанные на работу от сети 230 В / 50 Гц.

Установка

- 1. Отключите электропитание.
- 2. Откройте заднюю крышку датчика (основание), проденьте провода питания и электроприбора, подключаемого к датчику, через отверстие в нижней части.

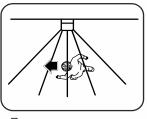


- **3.** В соответствии со схемой подключения (рис. 3), соедините провода электропитания и электроприбора, подключаемого к датчику.
- **4.** Закрепите основание шурупами в заранее Рис. 3 Схема электропитания подготовленном месте (рис. 1).
- **5.** Подключите питание и протестируйте датчик движения, затем закрепите (рис. 1) корпус датчика на основание.

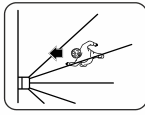
Рекомендации по монтажу датчика движения Elektrostandard™

Для стабильной работы датчика установите его перпендикулярно направлению движения.

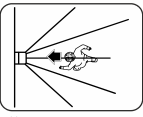
Установка датчика в местах, где движение происходит по направлению к датчику или от него, существенно ухудшает его технические параметры.







Нежелательное расположение



Нежелательное расположение

Основные функции панели настройки

Регулировка диапазона освещенности производится регулятором LUX. Диапазон задержки отключения – регулятором TIME (рис. 2).

Тестирование и настройка

1. Поверните регулятор LUX до максимума в положение «солнце» (рис. 2),

- поверните TIME до минимума «10S».
- 2. Включите электропитание в сети.
- **3.** При первом включении питания в течении 30 секунд датчик не будет реагировать на движение. После 30 секунд предварительной работы датчик, обнаружив движение, включит электрический прибор.
- **4.** При отсутствии движения датчик выключит электрический прибор через 10 секунд.
- **5.** Регулятором TIME установите желаемый временной интервал выключения датчика. Регулятором LUX установите желаемый уровень освещенности, при котором должен срабатывать датчик.
- **6.** Проверьте стабильность срабатывания датчика. При необходимости подкорректируйте угол поворота датчика и значение регулятора LUX.

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. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым транспортом. 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 (уточняйте 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 импортёра 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, повлекших выход датчика движения из строя либо возникновение недостатков датчика движения, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Elektrostandard™- немецкое качество.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР TC 004/2011 и ТР TC 020/2011, ТР EAЭC 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» 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.

- поверните TIME до минимума «10S».
- 2. Включите электропитание в сети.
- **3.** При первом включении питания в течении 30 секунд датчик не будет реагировать на движение. После 30 секунд предварительной работы датчик, обнаружив движение, включит электрический прибор.
- **4.** При отсутствии движения датчик выключит электрический прибор через 10 секунд.
- **5.** Регулятором TIME установите желаемый временной интервал выключения датчика. Регулятором LUX установите желаемый уровень освещенности, при котором должен срабатывать датчик.
- **6.** Проверьте стабильность срабатывания датчика. При необходимости подкорректируйте угол поворота датчика и значение регулятора LUX.

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. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым транспортом. 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 (уточняйте 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 импортёра 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, повлекших выход датчика движения из строя либо возникновение недостатков датчика движения, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Elektrostandard™- немецкое качество.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, ТР 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» 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.