

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: IP44

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

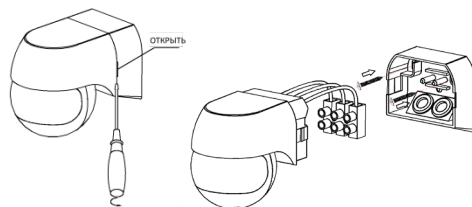


Рис. 1 Схема монтажа

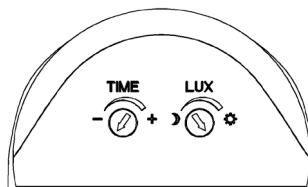


Рис. 2 Вид регулировочной панели

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 подготовленном месте (рис. 1).

5. Подключите питание и протестируйте датчик движения, затем закрепите (рис. 1) корпус датчика на основание.

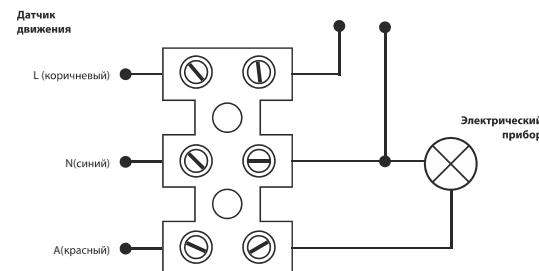
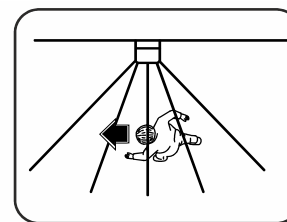


Рис. 3 Схема электропитания

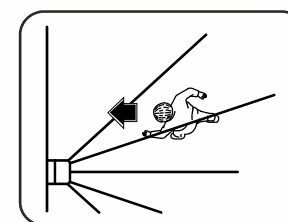
Рекомендации по монтажу датчика движения Elektrostandard™

Для стабильной работы датчика установите его перпендикулярно направлению движения.

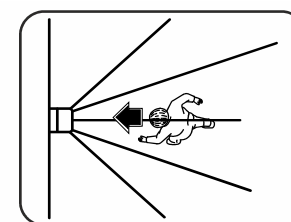
Установка датчика в местах, где движение происходит по направлению к датчику или от него, существенно ухудшает его технические параметры.



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),

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: IP44

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

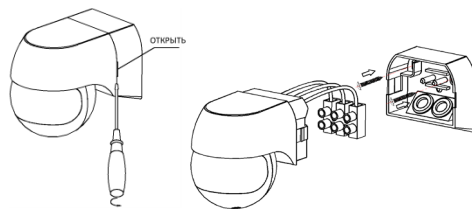


Рис. 1 Схема монтажа

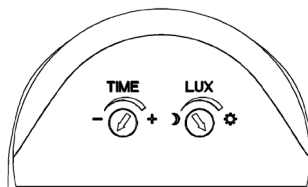


Рис. 2 Вид регулировочной панели

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 подготовленном месте (рис. 1).

5. Подключите питание и протестируйте датчик движения, затем закрепите (рис. 1) корпус датчика на основание.

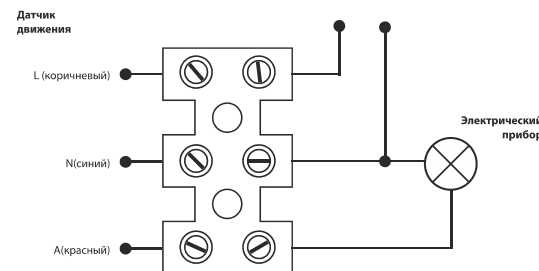
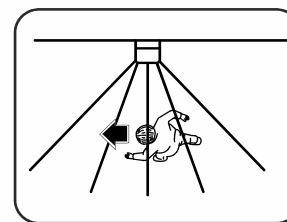


Рис. 3 Схема электропитания

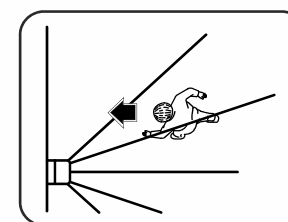
Рекомендации по монтажу датчика движения Elektrostandard™

Для стабильной работы датчика установите его перпендикулярно направлению движения.

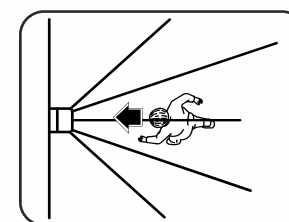
Установка датчика в местах, где движение происходит по направлению к датчику или от него, существенно ухудшает его технические параметры.



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),

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 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, 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@royalarel.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. Зюбинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

верните 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 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, 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@royalarel.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.