



Инфракрасный датчик движения и освещенности

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VL-SPR17W

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Инфракрасный датчик движения и освещенности - электрическое устройство, которое позволяет управлять системой освещения и фиксирует перемещение объектов. Датчик автоматически включает и выключает освещение в помещении в зависимости от обнаружения движения в своем поле действия. Позволяет регулировать световой порог срабатывания в диапазоне от 10 Лк до 2000 Лк. Широко используется для освещения промышленных, складских, парковых, придомовых территорий, зон отдыха, дорог. Экономит средства на электроэнергии.

⁷ Скачано с сайта интернет магазина ⁸ <https://axiomplus.com.ua/>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Тип датчика - инфракрасный
 - Класс защиты от пыли и влаги - IP65
 - Дистанция обнаружения - 8м (при температуре <24 ° С)
 - Угол обнаружения - 360 °
 - Время задержки * - от 10 сек (± 3 сек) до 7 мин
 - Порог срабатывания датчика освещенности - от 10 Лк (Люкс) до 2000 Лк (Люкс)
 - Рабочее напряжение - AC220-240V 50Hz / 60Hz
 - Максимальная активная нагрузка - 1200Вт
 - Максимальная индуктивная нагрузка - 300Вт
 - Рекомендуемая высота установки - 1.8-2.5м
 - Рабочая температура - от -20 ° С до + 40 ° С
 - Рабочая влажность - 93%
 - Потребление - <0.9Вт
 - Время срабатывания - 0.6-1.5м / сек
- Не содержит вредных веществ. Не подлежит утилизации с бытовыми отходами.
- Материал изделия: пластик ABS, полизилен. Цвет корпуса - белый. Класс защиты от поражения электрическим током - I. Масса изделия - 70±10% г.
- Товар соответствует требованиям: ДСТУ EN 61058-1:2015, ДСТУ EN 60335-1:2017, ДСТУ EN 55015:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 50581:2014.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Датчик движения и освещенности – 1шт.
2. Инструкция по эксплуатации – 1шт.
3. Упаковочная коробка – 1шт

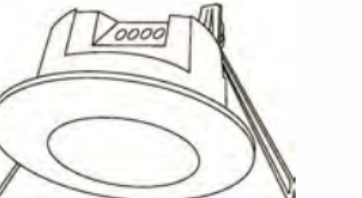
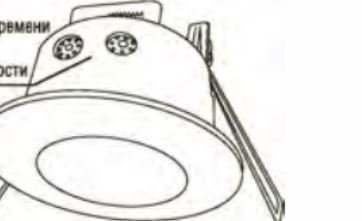
ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Устанавливать или заменять датчик должен специалист.
 - Устанавливать или заменять датчик можно только при выключенном напряжении.
 - Не разрешается включать и использовать датчик в поврежденном или разобранным состоянии.
- * промежуток времени с момента срабатывания датчика до момента выключения света в случае отсутствия теплового объекта в зоне обнаружения.

- Не разрешается устанавливать датчик в герметичном пространстве.
- Не разрешается использовать прожектор не по назначению.
- При возникновении внештатной ситуации, пожалуйста отключите подачу напряжения.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МОНТАЖА ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ

- Способ крепления – на ровные поверхности
- Перед осуществлением монтажа нужно обесточить электропитание.
- Рекомендованная высота монтажа указана в дополнении 1
- Затем снять прозрачную крышку датчика.
- С помощью клеммной колодки подключить датчик к электропроводке и закрепить крышку назад.
- Установите металлические пружины в прямое положение и зафиксируйте в месте для монтажа.



9

Дополнение 1

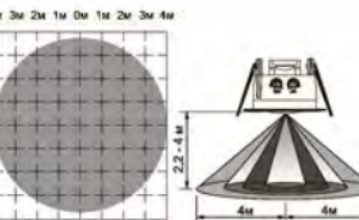
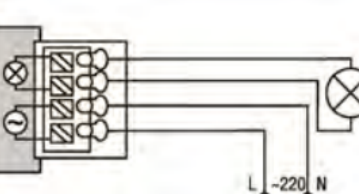


Схема зон охвата датчика (360°):
Зона обнаружения и срабатывания

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Подключение датчика движения и освещенности допускается только к исправной электропроводке. Датчик должен быть подключен к сети с помощью пружинного клеммного блока. Поврежденную электропроводку требуется заменить. Соединение и изоляцию электропроводки с проводниками датчика следует осуществлять согласно предложенной схемы, руководствуясь требованиями ПУЭ. Эксплуатация датчика с поврежденной проводкой или с местами соединений запрещена.

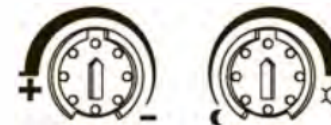


НАСТРОЙКА ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ

Для настройки датчика движения и освещенности необходимо выполнить следующие действия:

- Повернуть регулятор времени задержки (TIME) в положение минимум (до упора против часовой стрелки);

- Повернуть регулятор уровня освещенности (LUX) в положение максимум (до упора по часовой стрелке).
- После подачи напряжения датчик будет готов к работе через 30 секунд и сработает в случае обнаружения теплового объекта.
- Датчик выключится через 10-15 секунд, если тепловой объект покинет зону обнаружения.
- Осуществите требуемые настройки времени задержки и освещенности с помощью регуляторов.



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Датчик должен храниться и перевозиться в упаковке производителя. При хранении датчика необходимо соблюдать следующие условия: температура окружающей среды — от -25°C до +40°C; относительная влажность воздуха — не более 80% при температуре +25°C. Срок хранения не ограничен при соблюдении вышеуказанных условий.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации датчика указаны на упаковке. Обмен и возврат изделия возможны при соблюдении требований транспортировки, хранения и эксплуатации, предложенных в этой инструкции. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие, если:

- Датчик разбирался или имеет следы механических повреждений;
- На проводниках имеются следы короткого замыкания;
- Отсутствует чек организаций-продавца;
- Упаковка отсутствует, или её состояние не позволяет безопасно транспортировать датчик;
- Нарушиены условия эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный талон:

Наименование	
Артикул	
Дата и место продажи	
Дата обмена/возврата	
Печать магазина и подпись продавца	



¹¹ Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>

10