



Інфрачервоний датчик руху та освітленості

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-SPC12W

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Інфрачервоний датчик руху та освітленості – електричний пристрій, який дозволяє керувати системою освітлення та фіксувати переміщення об'єктів. Датчик автоматично вимикає та вимикає освітлення у прямій залежності від виявлення руху у своєму полі дії. Регульований світловий поріг спрацьовування дозволяє налаштовувати датчик в діапазоні від 10 Лк до 2000 Лк. Заощаджує кошти на електроенергії.

1

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

- Тип датчика – інфрачервоний
- Клас захисту від пилу та вологи – IP20
- Дистанція виявлення – 8м (за температури <24°C)
- Кут виявлення – 360°
- Час затримки* – від 10 сек (± 3 сек) до 7 хв
- Поріг спрацьовування датчика освітлення – від 10 Лк (Люкс) до 2000 Лк (Люкс)
- Робоча напруга – AC220-240V 50Hz/60Hz
- Максимальне активне навантаження – 1200Вт
- Максимальне індуктивне навантаження – 300Вт
- Рекомендована висота встановлення – 2.2-4м
- Робоча температура – від -20°C до +40°C
- Робоча вологість – 93%
- Споживання – <0.9В
- Час спрацьовування – 0.6-1.5м/сек

Матеріал виробу: пластик ABS, поліестілен. Колір корпусу – білий. Клас захисту від ураження електричним струмом – I. Маса виробу – 90±10% г.
Не підлягає утилізації з побутовими відходами. Товар відповідає вимогам: 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

КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Датчик руху та освітленості – 1шт
2. Інструкція з експлуатації – 1шт
3. Індивідуальна упаковка – 1шт
4. Комплект засобів для монтажу – 1шт

ВИМОГИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

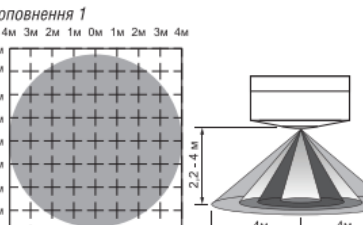
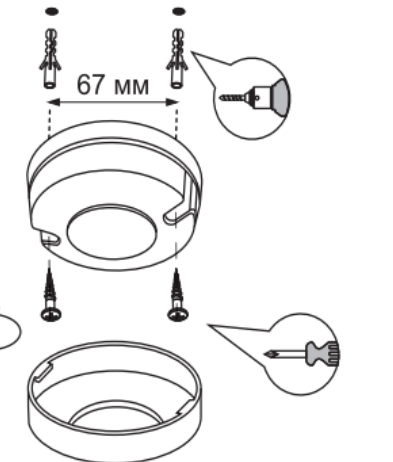
- Встановлювати або замінювати датчик повинен фахівець.
- Встановлювати, замінювати чи обслуговувати датчик необхідно лише при вимкненій напрузі.
- Не дозволяється вимикати і використовувати датчик у пошкодженному чи розібраниому стані.
- * проміжок часу від моменту спрацьовування датчика до моменту автоматичного вимкнення світла у разі відсутності теплового об'єкту у зоні виявлення.

2

- Не дозволяється встановлювати датчик у герметичному просторі або поблизу джерел тепла.
- Не дозволяється використовувати датчик не за призначенням.
- При виникненні надзвичайної ситуації, будь ласка, вимкніть подачу напруги.

ЗДІЙСНЕННЯ МОНТАЖУ ДАТЧИКА РУХУ ТА ОСВІТЛЕНОСТІ

- Перед здійсненням монтажу потрібно знести розетку електропровідності.
- Способ кріплення – на рівні поверхні.
- Рекомендована висота монтажу вказана в додавненні 1.
- Повернути декоративну кришку проти годинникової стрілки.
- Зняти задню кришку датчика та здійснити підключення датчика до електропроводки згідно схеми.
- Зафіксувати датчик за допомогою засобів монтажу, які постачаються в комплекті та закріпити кришку назад.



Зона виявлення та спрацьовування

РЕКОМЕНДАЦІЙ З ПІДКЛЮЧЕННЯ

Підключення датчика руху та освітленості допускається тільки до справної електропроводки. Датчик приседнаній до мережі за допомогою гвинтового клемного блоку. Пошкоджену електропроводку потрібно замінити. З'єднання з ізоляцією електропроводки з провідниками датчика слід здійснювати згідно з запропонованою схемою, керуючись вимогами ПУЕ. Експлуатація датчика з пошкодженою проводкою або місцями з'єднань заборонена.



НАЛАШТУВАННЯ ДАТЧИКА РУХУ ТА ОСВІТЛЕНОСТІ

- Для налаштування датчика руху та освітленості необхідно:
- Повернути регулятор часу затримки (TIME) у положення мінімум (до упору проти годинникової стрілки);

4

- Повернути регулятор рівня освітленості (LUX) у положення максимум (до упору за годинниковою стрілкою);
- Після подачі напруги датчик буде готовий до роботи через 30 секунд і спрацює у разі виявлення теплового об'єкту.
- Датчик вимкнеться через 10-15 секунд, якщо тепловий об'єкт покине зону виявлення.
- Виконайте необхідні налаштування часу затримки та освітленості за допомогою регуляторів.



ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Датчик повинен зберігатися і транспортуватися в упаковці виробника. При зберіганні датчика необхідно дотримуватися наступних умов: температура навколо іншого середовища – від -25°C до +40°C; відносна вологість повітря – не більше 80% при температурі +25°C. Термін зберігання не обмежений при дотриманні вищевказаных умов.

ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації датчика вказаний на упаковці. Обмін і повернення виробу можливі при дотриманні вимог транспортування, зберігання і експлуатації, запропонованих у цій інструкції. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:

- Датчик розбився або має сліди механічних пошкоджень;
- На провідниках є ознаки короткого замикання;
- Відсутній чек організації-продавця;
- Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати датчик;
- Порушені умови експлуатації, транспортування та зберігання.

5

Гарантійний талон:

Найменування	
Артикул	
Дата та місце продажу	
Дата обміну/повернення	
Печатка магазина та підпись продавця	

Виробник: ПП «Аллегро-опт»

Адреса: вул. Генерала Родимцева, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004.

Тел./факс: +38(0522)245377.

Ningbo Energylux Optoelectronics Technology Co., Ltd., No.518, Fangshan Road, Qiaotouhu Street, Ninghai, Ningbo, China, 315611. Нінбо Енерджілюкс Оптоелектронік Технологід Ко Лтд, 518 Фангшан Роуд, Чаотуху Стріт, Нінхай, Нінбо, Китай, 315611.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника. Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та упаковці.



6



Инфракрасный датчик движения и освещенности

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VL-SPC12W

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. Экономит средства на электроэнергию.

7

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Тип датчика – инфракрасный
 - Класс защиты от пыли и влаги - IP20
 - Дистанция обнаружения - 8м (при температуре <24°C)
 - 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
- Материал изделия: пластик ABS, полистилен. Цвет корпуса – белый. Класс защиты от поражения электрическим током - I. Масса изделия – 90±10% г.
- Но подлежит утилизации с бытовыми отходами.
- 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. Комплект средств для монтажа – 1шт.
4. 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 промежуток времени с момента срабатывания датчика до момента выключения света в случае отсутствия теплового объекта в зоне обнаружения.

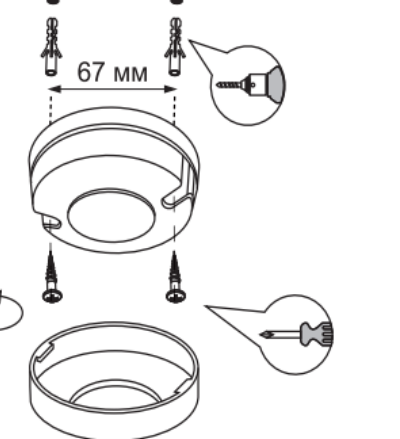
8

поврежденном или разобранном состоянии.

- 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

- Перед осуществлением монтажа нужно обесточить электропитание.
- Способ крепления – на ровные поверхности
- Рекомендованная высота монтажа указана в дополнении 1
- Повернуть декоративную крышку против часовой стрелки.
- Снять заднюю крышку датчика и осуществить подключение датчика к электропроводке согласно схемы.
- Зафиксировать датчик с помощью средств монтажа, которые поставляются в комплекте и закрепить крышку назад.



9

Дополнение 1

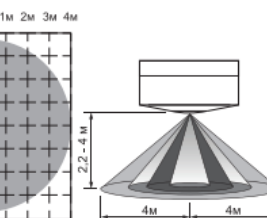


Схема зон охвата датчика (360°):

Зона обнаружения и срабатывания

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Подключение датчика движения и освещенности допускается только к исправной электропроводке. Датчик должен быть подключен к сети с помощью винтового 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);

10

- 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 организации-продавца;
- Упаковка отсутствует, или её состояние не позволяет безопасно транспортировать датчик;
- Нарушиены условия эксплуатации, транспортировки и хранения.

11

Гарантийный талон:

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

Производитель: ЧП «Аллегро-опт», ул. Генерала Родимцева 106-Ж, г. Кропивницкий, Украина, 25004.
Тел. / Факс: +38 (0522) 245377.

Изготовлено на производственных мощностях: Ningbo EnergyUx Optoelectronics Technology Co., Ltd., No.518, Fangshan Road, Qiaotouhu Street, Ninghai, Ningbo, China, 315611. Нингбо Энерджилюкс Оптоэлектроникс Технологии Ко Лтд, 518 Фангшан Роуд, Чаотоуху Стрит, Нингхай, Нингбо, Китай, 315611. Для предъявления претензий обращаться к Производителю. Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.



12