

9. Некоторые проблемы и способы их устранения:

1. Нагрузка не работает:

- a. Пожалуйста, проверьте правильность подключения источника питания и нагрузки.
- b. Пожалуйста, проверьте, точно ли нагрузка хорошая.
- c. Пожалуйста, проверьте, соответствуют ли настройки рабочего освещения внешнему освещению.

2. Чувствительность плохая:

- a. Пожалуйста, проверьте, нет ли каких-либо помех перед детектором, которые могут повлиять на него при получении сигналов.
- b. Пожалуйста, проверьте, не слишком ли высокая температура окружающей среды.
- c. Пожалуйста, проверьте, находится ли источник сигнала индукции в поле обнаружения.
- d. Пожалуйста, проверьте, соответствует ли высота установки высоте, указанной в инструкции.
- e. Пожалуйста, проверьте правильность направленности датчика.

3. Датчик не может автоматически отключить нагрузку:

- a. Пожалуйста, проверьте, есть ли непрерывный сигнал в поле обнаружения.
- b. Пожалуйста, проверьте, установлена ли максимальная задержка
- c. Пожалуйста, проверьте, соответствует ли мощность инструкции.

10. Гарантии качества:

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю;

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:

ООО «Крэзисервис», 220114, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150,

Тел.: +375(17) 336-18-18, e-mail: info@crazyservice.net

Гарантийный талон

Нингбо Ихоум Электроник Ко.,ЛТД

Датчик движения ДДС-02С-КС _____

Дата изготовления _____

Дата продажи_____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Технический паспорт

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДДС-02С-КС



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

1. Назначение изделия:

1.1 Датчик движения ДДС-02С-КС имеет хороший детектор чувствительности и интегральную схему. Он работает в зависимости от движения людей и других объектов в зоне действия сенсора, а также в зависимости от уровня освещенности. Эти датчики применяются для экономного использования электроэнергии. При появлении движущихся объектов в зоне действия датчика освещение автоматически включится, а при отсутствии движения через определенное время (настраивается) выключится.

2. Технические характеристики:

Параметры	Значения
Источник питания	220-240V/AC
Угол обнаружения	180°/360°
Частота	50/60Hz
Расстояние обнаружения	12m max(<24°C)
Окружающий свет	<3-2000LUX (регулируется)
Рабочая температура	-20~+40°C
Задержка времени	Min.10sec±3sec Max.15min±2min
Рабочая влажность	<93%RH
Потребляемая мощность	около 0.5W
Высота установки	1.8-2.5м
Степень защиты	IP65
Определяемая скорость движения	0.6-1.5m/s
Номинальная нагрузка	Max.1200W 600W

3. Функционирование:

3.1 Может определять день и ночь: можно регулировать рабочее состояние при различном окружающем освещении. Датчик может работать днем и ночью, когда он настроен на положение «солнце» (макс.). Он может работать при окружающем освещении менее 3 люкс, если он настроен на положение «луна» (мин.). Что касается шаблона регулировки, обратитесь к шаблону тестирования.

3.2 Время задержки выключения добавляется непрерывно: когда он получает повторные сигналы движения в пределах работы первого сигнала, он перезапускается во времени с момента.



Хорошая
чувствительность

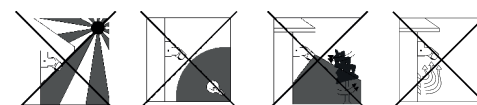


Слабая
чувствительность

4. Советы по установке:

4.1 Поскольку детектор реагирует на изменения температуры, избегайте следующих ситуаций:

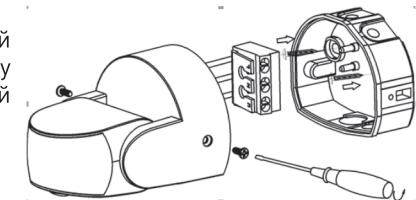
- Не направляйте детектор на объекты с сильно отражающими поверхностями, такие как зеркала и т.д.
- Не устанавливайте детектор рядом с источниками тепла, такими как вентиляционные отверстия, кондиционеры, освещение и т.д.
- Не направляйте детектор на предметы, которые могут двигаться на ветру такие как шторы, высокие растения и т.д.



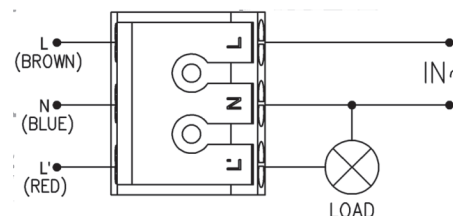
5. Установка и подключение:

- Предупреждение. Опасность смерти от удара током!
- Должен быть установлен профessionальным электриком.
- Отключите источник питания.
- Закройте или уклоняйте друг от друга любые соседние компоненты.
- Убедитесь, что устройство не может быть включено.
- Убедитесь, что питание отключено.

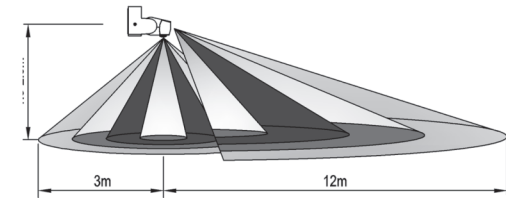
- Открутите винт и отодвиньте заднюю крышку.
- Пропустите провод питания через отверстие с прокладкой внизу. Подключите провод питания к месту соединительных проводов в соответствии со схемой соединительных проводов..
- Закрепите крышку в выбранной позиции.
- Установите датчик, затяните винт и проверьте его.



6. Схема подключения:



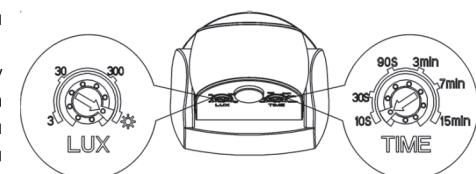
7. Информация о сенсоре:



Зона обнаружения спереди, сзади и по бокам

8. Тестирование:

- Поверните ручку TIME против часовой стрелки на минимум (10 с). Поверните ручку LUX по часовой стрелке на максимум (солнце).
- Включите питание; датчик и подключенная к нему лампа не будут работать в начале. После прогрева в течение 30 секунд датчик может начать работу. Если датчик обнаруживает движение, лампа включается. Если другого сигнала больше нет, нагрузка должна перестать работать в течение 10 с ± 3 с, и лампа выключится.
- Включите питание; датчик и подключенная к нему лампа не будут работать в начале.
- После прогрева в течение 30 секунд датчик может начать работу. Если датчик обнаруживает движение, лампа включается. Если другого сигнала больше нет, нагрузка должна перестать работать в течение 10 с ± 3 с.
- Поверните ручку LUX против часовой стрелки на минимум (3). Если окружающий свет превышает 3LUX, датчик не будет работать, и лампа тоже перестанет работать. Если окружающий свет меньше 3 люкс (темнота), датчик будет работать. При отсутствии сигнала индукции датчик должен перестать работать в течение 10 с ± 3 с.



Примечание: при тестировании в дневное время, пожалуйста, поверните ручку LUX в положение (SUN), иначе лампа датчика не может работать!