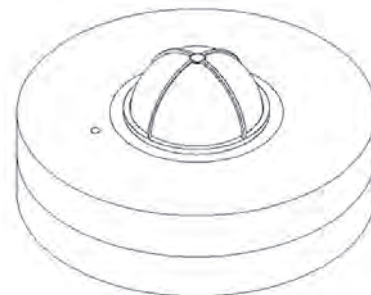


ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫЙ ДДП 02

11-9213



ПРИБОР ОСНАЩЕН ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ И МИКРОСХЕМОЙ. SMT. В НЕМ УДАЧНО СОЧЕТАЮТСЯ ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ, УДОБСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭКОНОМНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ И ПРАКТИЧНОСТЬ. ШИРОКАЯ ЗОНА РАБОТЫ ДЕТЕКТОРА. СРАБАТЫВАЕТ НА ВЫДЕЛЯЕМОЕ ЧЕЛОВЕКОМ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. ВКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ ПОПАДАНИИ ЧЕЛОВЕКА В ЗОНУ ЕГО РАБОТЫ, ВРЕМЯ СУТОК ПРИ ЭТОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ; ПРОСТ В УСТАНОВКЕ И ИМЕЕТ ШИРОКУЮ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. ОСНАЩЕН ФУНКЦИЯМИ ИНДИКАЦИИ ПИТАНИЯ И ИНДИКАЦИИ ОБНАРУЖЕНИЯ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

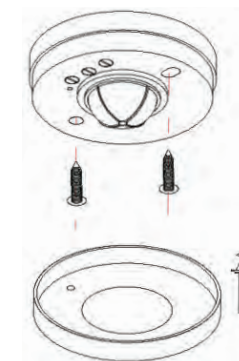
- Угол обзора 120° (гориз.) 360° (верт.)
- Напряжение 220...240 В
- Макс. мощность нагрузки 1200 Вт
- Порог освещенности 10-2000 ЛК
- Дальность 2-6 м
- Выдержка включения 10-420 сек.
- 1 сенсор
- Степень защиты: IP20
- Срок службы: 5 лет

ФУНКЦИИ

- Возможность определения времени суток. Возможность выбора пользователем уровня внешней освещенности. Может работать и в светлое, и в темное время суток - при установке ручки регулировки освещенности в положение "sun" (макс.). Может работать при яркости естественного освещения менее 10 люкс - при установке ручки регулировки освещенности в положение "moon" (мин.). Схема регулировки такая же, как и при тестировании (приведена ниже).
- Регулировка чувствительности: Может регулироваться в зависимости от места эксплуатации: низкая чувствительность - зона обнаружения 6 м, подходит для больших помещений.
- Время задержки постоянно обновляется: При получении отражения от каждого следующего сигнала, детектор сравнивает полученное значение времени задержки с полученным после излучения предыдущего сигнала.
- Время задержки регулируется. Пользователь может задать нужное ему значение. Минимальное значение времени 10 сек. ±3 сек. Максимальное значение времени 7 мин. ± 2 мин.

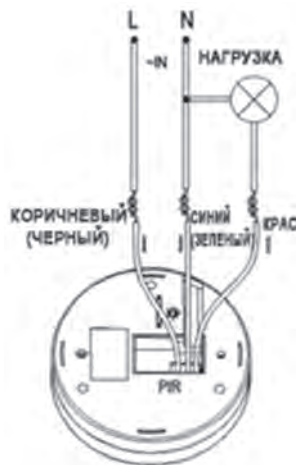
УСТАНОВКА

(смотрите схему)

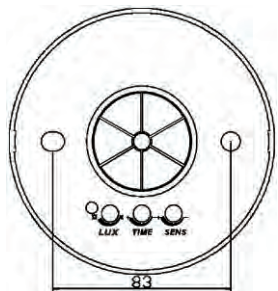


- Отключите питание.
- Открутите верхнюю крышку против часовой стрелки как показано на схеме.
- С помощью дюбелей закрепите заднюю стенку в выбранном месте.
- Подключите к датчику источник питания и потребляющее устройство в соответствии со схемой подключения проводов.
- Закройте детектор верхней крышкой и закрутите её по часовой стрелке, пока не появится светодиодная лампа, затем можно включить источник питания и протестировать прибор.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ



ТЕСТ



- Поверните ручку регулировки LUX по часовой стрелке в максимальное положение (SUN), поверните ручку регулировки TIME против часовой стрелки в минимальное положение, поверните ручку регулировки SENS по часовой стрелке в максимальное положение.
 - При подаче питания ни регулируемое потребляющее устройство, ни индикаторная лампа загореться не должны. Спустя 30 секунд инициализации детектора потребляющее устройство и индикаторная лампа синхронно включаются, при отсутствии обнаружения движения потребляющее устройство отключается в течение 5-30 секунд, индикаторная лампа гаснет.
 - Проверьте его на движение через 5-10 секунд после первого срабатывания и отключения. Потребляющее устройство должно включиться. При отсутствии обнаружения движения в течение 5-15 секунд потребляющее устройство должно выключиться.
 - Поверните ручку регулировки внешней освещенности против часовой стрелки в минимальное положение. При установке значения внешней освещенности менее 3 люкс после отключения потребляющего устройства датчик срабатывать на движение не должен. Потребляющее устройство должно включиться, если закрыть окошко датчика непрозрачным предметом (например, полотенцем). При отсутствии обнаружения движения в течение 5-15 секунд потребляющее устройство должно отключиться.
- ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕСТА ПРИ ДНЕВНОМ СВЕТЕ ПОВЕРНИТЕ РУЧКУ РЕГУЛИРОВКИ LUX В ПОЛОЖЕНИЕ ☀ (SUN), В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ДАТЧИК НЕ БУДЕТ РАБОТАТЬ.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Установка должна производиться электриком или лицом, имеющим необходимую квалификацию.
- Не допускается установка на подвижные поверхности.
- Напротив чувствительного элемента не должно быть помех или незакрепленных предметов, оказывающих влияние на обнаружение движения.
- Не устанавливайте прибор вблизи нагревательных/охлаждающих устройств: например, кондиционера, батарей отопления и т. п.
- В целях безопасности не открывайте корпус при обнаружении неисправности после монтажа.
- В целях защиты детектора микроволнового излучения, используйте при его монтаже подходящее защитное устройство, например, предохранитель.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Потребляющее устройство не работает:
 - а. Проверьте источник питания и потребляющее устройство.
 - б. Проверьте, загорается ли при обнаружении движения индикатор. Если загорается, проверьте потребляющее устройство.
 - в. Если при обнаружении движения индикатор не загорается, проверьте, соответствует ли выбранное значение освещенности внешней освещенности.
 - г. Проверьте, соответствует ли выбранное напряжение источнику напряжения.
- Слабая чувствительность:
 - а. Проверьте, нет ли напротив чувствительного элемента помех, оказывающих влияние на получение детектором сигнала.
 - б. Проверьте окружающую температуру.
 - в. Проверьте, находится ли источник сигнала в зоне обнаружения.
 - г. Проверьте установочную высоту.
- Не происходит автоматическое отключение детектором потребляющего устройства.
 - а. Проверьте, нет ли в зоне обнаружения постоянного движения.
 - б. Проверьте, не установлено ли значение времени задержки на максимальное.
 - в. Проверьте, соответствует ли напряжение допустимому.
 - г. Проверьте, не установлен ли прибор вблизи нагревательных/охлаждающих устройств: например, кондиционера, батарей отопления и т. п.

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -25...+40 °С
Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации.
Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

