

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Импортер обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить датчик, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации в течение гарантийного срока.
- Несоответствие параметрам питающей сети, а также типу, мощности и схеме подключаемой нагрузки (см. таблицу «Технические характеристики» и электрическую схему подключения рис. 3), может привести к выходу датчика из строя и лишению гарантии.
- Датчик IS 771 не рекомендуется использовать со светильниками с ЭмПРА и компенсирующими конденсаторами. Большой пусковой ток в светильниках с ЭмПРА с компенсирующими конденсаторами может являться причиной выхода датчиков из строя. Данные случаи не будут признаваться рекламационными.
- Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления датчика.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

| НЕИСПРАВНОСТЬ                   | СПОСОБ УСТАНОВЛЕНИЯ   |
|---------------------------------|---|
| Датчик не включает нагрузку     | <ul style="list-style-type: none"><li>- проверьте правильность подключения питающих проводов</li><li>- проверьте исправность нагрузки</li><li>- если индикаторная лампа после обнаружения не включается, проверьте уставку освещения выставленную на датчике</li></ul>  |
| Низкая чувствительность датчика | <ul style="list-style-type: none"><li>- проверьте нет ли перед датчиком предметов, препятствующих обзору датчика</li><li>- проверьте температуру окружающей среды</li><li>- проверьте находится ли объект в зоне обнаружения</li><li>- проверьте высоту установки датчика</li><li>- отрегулируйте уставку чувствительности датчика</li></ul>                          |
| Датчик не выключает нагрузку    | <ul style="list-style-type: none"><li>- проверьте наличие объектов в зоне обнаружения датчика</li><li>- проверьте не установлена ли временная задержка отключения на максимум</li><li>- проверьте соответствие питающего напряжения</li><li>- проверьте не изменяется ли температура воздуха вблизи датчика (кондиционер, тепловая завеса, вентилятор, др.)</li></ul> |

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Датчик – 1 шт.; Крепеж – 1 комплект; Паспорт – 1 шт.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Датчик сертифицирован.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Адрес завода-изготовителя: Нинбо Эхом Электроник Ко., ЛТД Юнхе роад, Цяотоуху Индастриал Зон, Нинхай, Нинбо, Китай

Импортер: ООО "МГК "Световые Технологии" 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, 2Б, стр. 7

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп магазина \_\_\_\_\_

телефон бесплатной горячей линии

8-800-333-23-77



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 771



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 771 предназначен для автоматического включения-выключения нагрузки при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения в зависимости от уровня освещённости. Выключение нагрузки происходит с регулируемой задержкой по времени с момента последней идентификации движения в зоне обнаружения датчика.
- Датчик работает в пассивном режиме инфракрасного излучения и реагирует на движение источников тепла. Если, например, в зону обнаружения датчика входит человек, первым делом датчик производит сравнение текущего значения внешней освещённости и выставленной в настройках датчика. Если она выше уставки датчика (рис.4) - датчик не включит нагрузку, если ниже - происходит включение нагрузки (светильников).
- Инфракрасный датчик движения и освещенности является эффективным энергосберегающим устройством, которое позволяет экономить до 70% потребляемой на освещение электроэнергии.

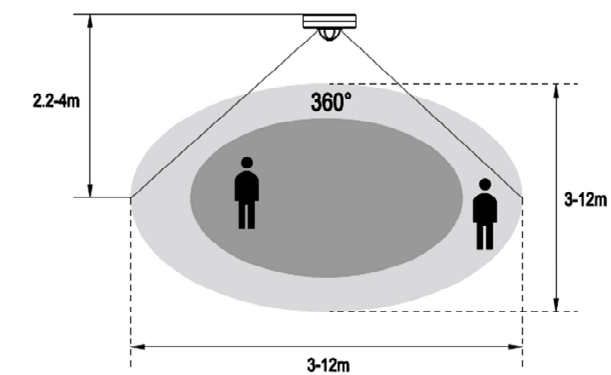


Рис.1

телефон бесплатной горячей линии

8-800-333-23-77

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

|  |   |
|--|---|
| ДАТЧИК                                   | IS 771  |
| АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА                       | 4911000150  |
| Напряжение (ГОСТ 32144-2013)             | 230 ( $\pm 10\%$ ) В, 50 Гц   |
| Зона обнаружения (диаметр)               | 3-12 м (<24°C), настраивается   |
| Монтажная высота                         | 2,2 - 4,0 м   |
| Угол обзора                              | 360°  |
| Коммутационная нагрузка                  | до 1200 Вт (лампы накаливания)<br>до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED) |
| Время задержки                           | 10( $\pm 3$ ) с - 7( $\pm 2$ ) мин                                      |
| Порог срабатывания                       | 3-2000 Лк   |
| Монтажное положение                      | на потолок  |
| Потребление                              | 0,5 Вт  |
| Скорость движения объекта                | 0,6-1,5 м/с   |
| Цвет                                     | Белый   |
| Класс защиты                             | II  |
| Степень защиты (ГОСТ 14254-96)           | IP20  |
| Температура окружающей среды             | -20°/+40°C  |
| Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69) | УХЛ4  |

## ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Эксплуатация датчика производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Монтаж и подключение должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Монтаж осуществляется только при отключенном сетевом питании!
- При выборе места монтажа примите во внимание, что причинами ложного срабатывания датчика могут быть:
  - нагревательные приборы: кондиционеры, вентиляторы, тепловые завесы, др.
  - предметы подвижные на ветру: занавески, ветки растений, др.
  - предметы с зеркальными поверхностями: зеркала, др.
- Наибольшую чувствительность датчик имеет при движении объекта перпендикулярно зоне обнаружения датчика. При движении по направлению к датчику объект будет определен датчиком на более близком расстоянии. Рис.1.
- Существенно увеличить коммутационную способность датчика можно установив в схеме подключения нагрузки промежуточное реле (контактор).
- Для увеличения контролируемой зоны обнаружения возможна параллельная работа датчиков.

телефон бесплатной горячей линии

8-800-333-23-77

## СХЕМЫ

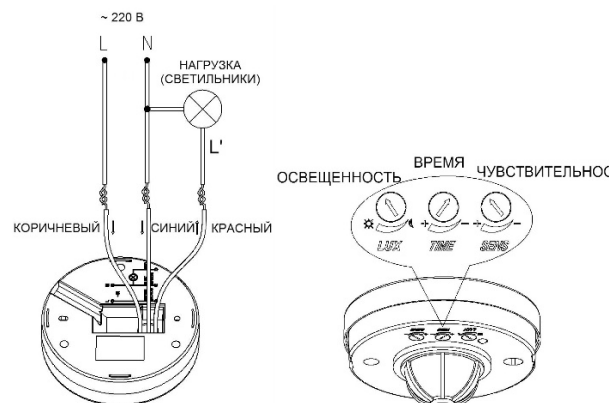


Рис.3

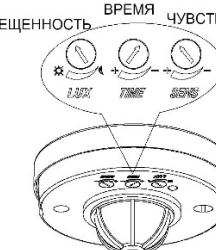


Рис.4

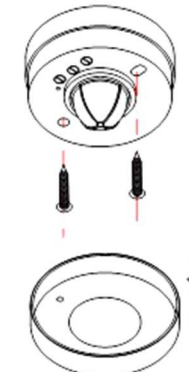


Рис.5

## МОНТАЖ

- Снимите верхнюю крышку датчика, повернув её против часовой стрелки.
- Подключите нагрузку (светильники) и питание к датчику согласно электрической схеме рис.3
- Закрепите датчик на опорной поверхности, используя крепежный комплект рис.5.
- Выполните тестирование и настройку датчика
- Закройте внешнюю крышку датчика, повернув её по часовой стрелке.

## ТЕСТИРОВАНИЕ И НАСТРОЙКА

- Поверните регулятор «ОСВЕЩЕННОСТЬ» (LUX) по часовой стрелке до максимального значения («солнце»). Поверните регулятор «ВРЕМЯ» (TIME) против часовой стрелки в минимальное значение (–). Поверните регулятор «ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ» (SENS) по часовой стрелке до максимального значения (+).
- Включите питание – сигнал какое-то время не будет поступать к датчику и подключенной к нему нагрузке. После «прогрева» (30 сек.) датчик будет готов к работе, и произойдет тестовое включение нагрузки. При отсутствии других сигналов нагрузка будет отключена через 10 сек. ± 3 сек.
- Поверните регулятор «ОСВЕЩЕННОСТЬ» (LUX) против часовой стрелки до минимального значения («луна»). Если уровень освещенности больше 3 лк, датчик не будет работать, и светильники будут отключены. Если вы закроете окно обнаружения непрозрачным предметом, датчик будет работать. В случае отсутствия сигнала датчик должен прекратить свою работу в течение 10 сек. ± 3 сек.
- После проведения тестирования установите приемлемые для конкретного помещения параметры: контролируемый уровень освещенности «ОСВЕЩЕННОСТЬ» (LUX), временная задержка отключения «ВРЕМЯ» (TIME), уровень чувствительности «ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ» (SENS).

телефон бесплатной горячей линии

8-800-333-23-77