

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Датчики ИКД-1И входят в состав выключателей освещения инфракрасных полупроводниковых ИКП-3, выпускаемых по техническим условиям БФЮК.423141.001. Сертификат соответствия №СТС RU C-RU МЛ03.В.00039 от 13.03.2014.

Изделия признаны годными для эксплуатации

Дата \_\_\_\_\_ Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Компания "РИЭЛТА" благодарна за Ваш выбор и гарантирует безотказное функционирование изделия в течение 24 месяцев со дня покупки при соблюдении правил эксплуатации.

В течение этого срока фирма "РИЭЛТА" берет на себя обязательство по бесплатному устраниению любых неисправностей, возникших по вине изготовителя.

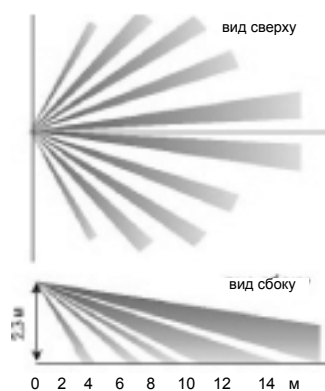
Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации или неправильных действий владельца, неправильной установки и монтажа изделия, попадания внутрь изделия посторонних металлических предметов, жидкостей и насекомых, несанкционированного ремонта и внесения конструктивных изменений.

Гарантийный ремонт производится по адресу:  
ЗАО "РИЭЛТА", Санкт-Петербург, ул. Чапаева, 17,  
Тел. (812) 703-1358

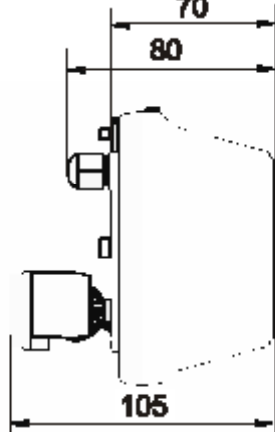
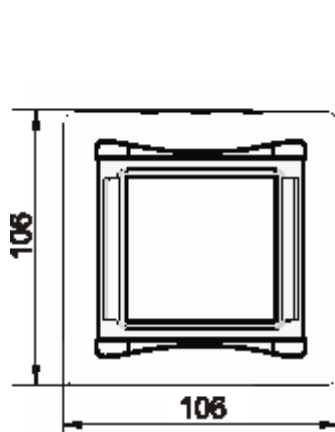
## **ВНЕШНИЙ ВИД ДАТЧИКА**



## ПОЛЕ ЗРЕНИЯ ДАТЧИКА



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДАТЧИКА



# **НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ**

Инфракрасные датчики движения ИКД-1И предназначены для применения в составе энергосберегающих систем управления освещением пожароопасных помещений - производственных цехов, складов, погрузочно-разгрузочных терминалов, парков и т. п.

Инфракрасный датчик ИКД-1И предназначен для совместной работы с силовыми модулями серии СБ3-С, СБ3-НИ и любыми совместимыми с ним устройствами. Электропитание датчика осуществляется от силовых модулей или специального источника питания.

## **ВНИМАНИЕ**

**Перед тем как приступить к монтажу энергосберегающей системы управления освещением, обязательно ознакомьтесь с настоящим документом и рекомендациями по работе с исполнительными устройствами**

Перед вскрытием корпуса инфракрасного датчика НЕОБХОДИМО убедиться в правильности подключения силовых модулей к сети 220 В. Особое внимание обратите на подключение провода нейтрали «N».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

## Оптические

- линза Френеля	плоская
- зона обнаружения	объемная
- геометрия диаграммы направленности	см. рис.
- максимальная дальность обнаружения,	
при высоте установки 2,3 м	18
при высоте установки 4,5 м	24
- порог освещенности, лк	30

## Электрические

- напряжение питания, В	от 10 до 24
- ток потребления, мА	не больше 0,5
- задержка выдачи сигнала на отключение, с	20; 40; 80; 160
- управляющий сигнал	аналоговый
- совместимость с управляемыми устройствами	СБ3-С-ХХ СБ3-СД СБ3-И1

Механические

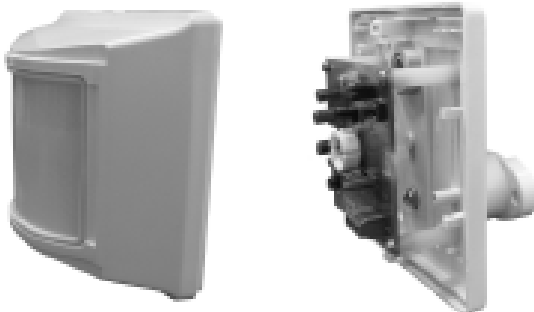
- диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +50
- относительная влажность воздуха	до 91% при 25 °C
- степень защиты	IP54
- поворотный кронштейн	штатный

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ДАТЧИКА

Установленный в датчике пассивный детектор инфракрасного излучения реагирует на собственное тепловое излучение движущегося в пределах поля зрения датчика человека и выдает сигнал на включение света. В светлое время суток при превышающей заданный уровень естественной освещенности выдача сигнала будет заблокирована встроенным в датчик светочувствительным устройством.

Датчик ИКД-1И может устанавливаться на стене или стойке, или на потолке помещения. Высота установки - до 6 м. При выборе места установки примите во внимание особенности помещения и характер движения в нем людей и постарайтесь, чтобы все входы в контролируемое пространство попадали в поле зрения датчика. Датчик не должен "видеть" нити накала ламп управляемых им осветительных приборов, расположенных ближе 1,5 м.

## УСТАНОВКА ДАТЧИКА

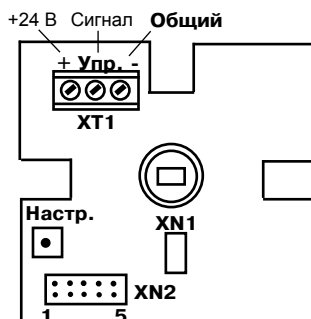


1. Отверните винт крепления и снимите с датчика ИКД-1И крышку с линзой.

2. Если нужно заблокировать включение светильников при достаточной освещенности, снимите (или установите на один штырек) короткозамкнутую перемычку штыревой панели XN1. Если датчик должен включать свет при любой освещенности, оставьте перемычку в исходном положении.

3. Если датчик работает с силовым модулем серии СБЗ-С, установите короткозамкнутую перемычку штыревой панели XN2 в положение "1". В остальных случаях перемычку следует установить в положение, соответствующее требуемой задержке отключения светильника (см. п. "Настройка времени задержки" раздела НАСТРОЙКА ДАТЧИКА).

4. Просверлите в стене (потолке или стойке) отверстия, при необходимости установите в них



деревянные пробки или дюбеля и вставьте поворотный шар в кронштейн. Закрепите кронштейн на стене.

5. Закрепите датчик на поворотном шаре при помощи винта.

6. Подключите концы провода к клеммам на электронной плате датчика в соответствии с рисунком.

7. Нажмите на плате датчика кнопку настройки.

8. Установите на место крышку датчика с линзой и заверните винт.

9. На силовых модулях серии СБЗ-С установите потенциометр времени задержки в положение "0".

10. Подайте на систему напряжение питания.

11. Убедитесь в отсутствии движения в поле зрения датчика и дождитесь отключения света.

13. Взмахните перед датчиком рукой – свет должен загореться и примерно через 2 с снова погаснуть.

14. Опытным путем определите оптимальное положение датчика, осторожно поворачивая его на кронштейне и проверяя реакцию датчика на движение в различных частях его поля зрения.

## НАСТРОЙКА ДАТЧИКА

### Снятие/установка блокировки включения по уровню освещенности

В датчиках движения ИКД-1И имеется светочувствительная схема, запрещающая включение светильников при достаточном уровне естественной освещенности.

Светочувствительная схема работает, если перемычка на штыревой линейке XN1 снята. Установленная перемычка блокирует работу светочувствительной схемы.

### Настройка времени задержки

Задержка определяет время, в течение которого свет в помещении будет оставаться включенным после последнего зарегистрированного датчиком движения. Чем больше время задержки, тем ниже вероятность самопроизвольного выключения света, особенно если люди в помещении малоподвижны или долгое время находятся вне пределов поля зрения датчика. Однако в этом случае после ухода людей из помещения свет будет оставаться включенным более длительное время.

Изменение времени задержки осуществляется с помощью перемычки на штыревой линейке XN2 датчика ИКД-1И в соответствии с таблицей:

Положение перемычки на штыревой линейке	1	2	3	4	5
Время задержки, с	СБЗ-С	20	40	80	160

При работе с силовыми модулями СБЗ-СД и серии СБЗ-С-ХХ установите перемычку в положение 1.