



Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИОЗ09-23

ФОТОН-20Б

Инструкция по установке и эксплуатации

1. Общие сведения об изделии

Извещатель «Фотон-20Б» предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге размыканием контактов реле. Извещатель при вскрытии выдает извещение о несанкционированном доступе путем размыкания контактов микропереключателя «Доступ».

Извещатель устойчив к воздействию внешних засветок и радиопомех.

Извещатель устойчив к помехам от мелких животных: мышей, крыс, птиц, находящихся в клетках, при расстоянии до них не менее 2,5 м.

Извещатель привлекателен, прост в установке и техническом обслуживании, может устанавливаться на стене или в углу помещения, также на стене и потолке с помощью кронштейна.

2. Особенности извещателя

- Чувствительный элемент - двухплощадный пироприемник
- Температурная компенсация обнаружительной способности
- Поверхностная зона обнаружения с высокой плотностью заполнения обеспечивает высокую вероятность обнаружения нарушителя.
- Защита от проникновения насекомых к пироприемнику
- Микропроцессорная обработка сигнала
- Выбор режимов тестирования, дальности, запоминания тревоги и светодиодной индикации
- Режим самотестирования
- Рассчитан на подключение к источнику питания постоянного тока с выходным напряжением (10...15) В
- Кронштейн для изменения положения зоны обнаружения в пространстве

3. Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|--|
| Дальность обнаружения | 15 м |
| Напряжение питания | 10...15 В ток 15 мА |
| Выходные контакты реле | замкнуты извещение «Норма», ток 30 мА, напряжение 72 В |
| Длительность тревожного извещения | не менее 2 с |
| Зона обнаружения | поверхностная, 8 зон |
| Дальность действия | выбирается переключателем «1» (15 м или 10 м) |
| Диапазон рабочих температур | от минус 30 до +50 °C |
| Относительная влажность | 95% при 25 °C без конденсации влаги |
| Размеры | 92 x 57x48 мм |
| Масса | не более 80 г |

Диаграмма зоны обнаружения извещателя приведена на рис. 1.

4. Область применения

Извещатель «Фотон-20Б» может устанавливаться в квартирах, а также магазинах, офисах, музеях, на промышленных объектах.

5. Выбор места установки извещателя

Извещатель «Фотон-20Б» предназначен для использования в закрытых отапливаемых помещениях. При выборе места установки извещателя следует обратить внимание на то, что зону обнаружения (ЗО) не должны перекрывать непрозрачные предметы (шторы, комнатные растения, шкафы, стеллажи и т.п.), а также стеклянные и сетчатые перегородки. В поле зрения

извещателя по возможности не должно быть окон, кондиционеров, нагревателей, батарей отопления. При креплении извещателя без кронштейна рекомендуемая высота установки 2,3 м от пола. При использовании кронштейна высота установки извещателя от 2,3 до 3 м при условии настройки ЗО.

Провода питания и шлейфа сигнализации следует располагать вдали от мощных силовых электрических кабелей.

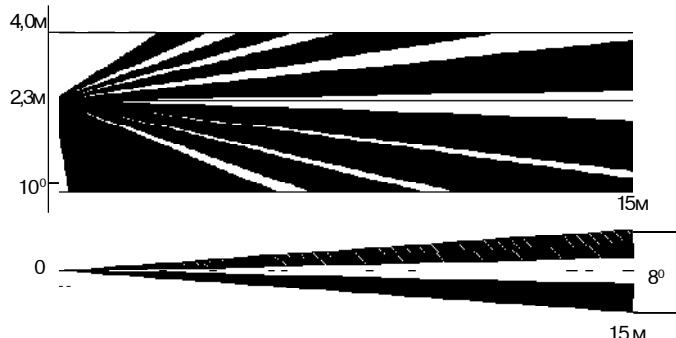


Рис.1 Диаграмма зоны обнаружения

6. Установка извещателя

- снимите крышку извещателя, отжав при помощи отвертки фиксатор, расположенный в нижней части основания извещателя (рис. 2);

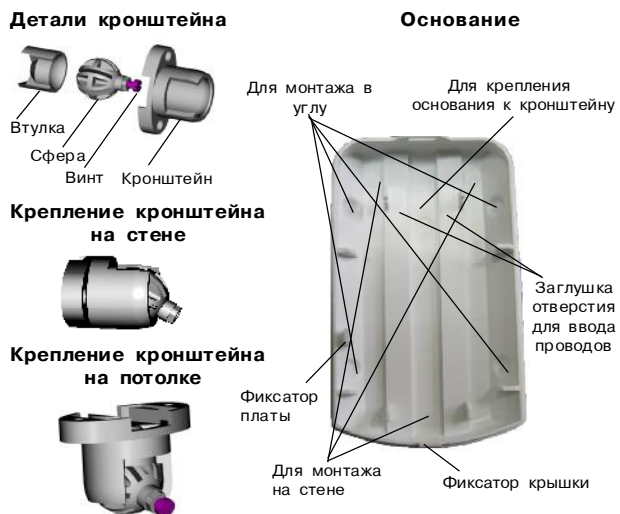


Рис. 2. Основание извещателя и кронштейн

- при установке извещателя без кронштейна необходимо снять печатную плату;
- просверлите в основании корпуса отверстия (рис.2), которые будут использоваться для прокладки проводов и крепления извещателя;
- выбрав место установки, разметьте отверстия для монтажа с учетом положения отверстий на основании извещателя (кронштейна), просверлите отверстия в стене;
- проводя пропустите через отверстие в основании извещателя, оставьте несколько сантиметров монтажного провода для закрепления его внутри корпуса;
- закрепите основание извещателя (кронштейн) на выбранном месте. При креплении на кронштейне выверните винт из сферы, совместите квадратный выступ сферы с соответствующим пазом в верхней части основания извещателя. Вставьте винт в отверстие в верхней части основания, поверните основание в нужное положение, затяните винт.
- установите печатную плату на место.

7. Подключение извещателя

- Клеммы для подключения извещателя находятся в верхней части печатной платы.
- Выполните соединения согласно маркировке на плате.
- Установите переключатели «1», «2», «3», «4» (назначение переключателей указано на плате извещателя в соответствии с конкретными условиями применения, в соответствии с п.8 настоящей инструкции).
- Установите на место крышку извещателя.

8. Установка переключателей

| Положение переключателя | | | |
|-------------------------------|---------------|------------------|-------------------|
| Режим | Переключатель | ВКЛ. (ON) | ВыКЛ. |
| Запоминание тревоги | «4» | Запоминание вкл. | Запоминание откл. |
| Индикация тревоги | «3» | Включен | Отключен |
| Тестирование зоны обнаружения | «2» | Тестирование | Нормальная работа |
| Дальность обнаружения | «1» | до 15 м | до 10 м |

9. Светодиодная индикация

Двухцветный светодиод на передней крышке используется для индикации состояния извещателя.

| Извещение | Цвет светодиода | Состояние светодиодной индикации. Время |
|----------------------------------|-----------------|---|
| «Время технической готовности» | красный | мигание с частотой 1 Гц в течение 45 с после включения |
| «Норма» | - | индикация отсутствует |
| «Тревога» | красный | индикация включена в течение 3 с |
| «Неисправность» | зеленый | одно-трехкратное включение с периодом 4 с в соотв. с п.14 |
| «Память тревоги» | зеленый | индикация включается через 5 мин после извещения «Тревога» на 15 мин |
| Определение зон обнаружения (ЗО) | красный | Включение на 0,25 с при пересечении каждого луча ЗО. Длительность режима 5 мин после времени технической готовности |

10. Включение и проверка извещателя

Для дальности обнаружения 15 м переключатель «1» установить в положение ВКЛ. Если размеры зоны охраны (помещения) менее 10 м, переключатель «1» рекомендуется установить в положение ВыКЛ. При этом обеспечивается более высокая помехоустойчивость извещателя. В небольших помещениях с повышенной помеховой обстановкой рекомендуется включать извещатель в этом режиме.

После включения питания в течение одной минуты проводится самотестирование извещателя (проверка напряжения питания, температуры окружающей среды, тестирование усилительного тракта), индикатор мигает красным цветом (независимо от положения переключателя «3»), контакты реле разомкнуты.

В течение этого времени не должно происходить никаких перемещений в зоне обнаружения, поскольку в это время извещатель адаптируется к окружающей обстановке и любые перемещения могут вызвать увеличение длительности режима «Время технической готовности».

11. Проверка работы

По окончании времени технической готовности извещатель переходит в дежурный режим и способен выдавать извещение о тревоге. Высокая плотность заполнения ЗО извещателя позволяет обнаруживать нарушителя, передвигающегося не только в полный рост, но и в положении «согнувшись».

Режим тестирования

Положение переключателей: «3» – ВКЛ, «2» – ВКЛ. Этот режим предназначен для определения положения каждого луча ЗО. При пересечении каждого луча ЗО индикатор будет включаться на 0,25 с. Оптимальная скорость перемещения на максимальной дальности – 0,5 м/с.

Примечание- В этом режиме отсутствует световая индикация тревожного извещения, которое выдается размыканием контактов реле.

При отсутствии движения в охраняемой области индикатор включаться не должен. После 5 мин режима тестирования извещатель переходит в режим нормальной работы - при положении переключателя «3» - ВКЛ выдача тревожного извещения индицируется включением индикатора на время 3 с. Для возвращения в режим тестирования необходимо перевести переключатель «2» в положение ВыКЛ, а затем ВКЛ.

Проверка чувствительности

Положение переключателей: «3» – ВКЛ, «2» – ВыКЛ. Этот режим предназначен для определения чувствительности извещателя (расстояние, которое можно пройти по ЗО до момента выдачи извещения о тревоге). Извещение о тревоге выдается после 2-4 шагов в ЗО на время 3 с.

Каждый раз после выдачи тревожного извещения остановитесь, подождите пока индикатор выключиться, после чего подождите еще 8-10 с, прежде чем продолжать проход через ЗО.

Примечание- Если извещатель не обнаруживает перемещение в ЗО, необходимо изменить положение ЗО в пространстве с помощью кронштейна (при установке на стене угол поворота извещателя на кронштейне в горизонтальной плоскости - ±45°, в вертикальной плоскости не менее 20°).

12. Отключение индикатора

Для маскирования работы извещателя предусмотрен режим отключения индикатора. Переключатель «3» – ВыКЛ. В этом режиме индикатор работоспособен только в первую минуту после подачи питания, а также в режимах «Память тревоги» и «Неисправность».

13. Запоминание тревоги

Переключатель «4» – ВКЛ. Индикатор включается зеленым цветом через 5 минут после выдачи извещателем тревожного извещения. Длительность индикации 15 минут. При переводе переключателя «4» из положения ВКЛ в ВыКЛ происходит сброс индикации «Память тревоги».

14. Самотестирование и индикация неисправностей

Извещатель автоматически проводит самотестирование:

- проверяет работоспособность приемника с усилителем;
- напряжения питания;
- температуры окружающей среды.

В диапазоне температур, близких к 36°C, происходит изменение порога обработки сигнала, при этом улучшается обнаружительная способность извещателя.

Извещатель выдает извещение «Неисправность» длительностью 15 мин при:

- снижении напряжения питания до 9,0 В-размыканием контактов реле, дублируемым периодическим однократным включением светового индикатора зеленым цветом;

- превышении максимально допустимой температуры - размыканием контактов реле, дублируемым периодическим двукратным включением светового индикатора зеленым цветом;

- отрицательном результате тестирования приемника с усилителем - размыканием контактов реле, дублируемым периодическим трехкратным включением светового индикатора зеленым цветом;

После устранения причин, вызвавших неисправность, извещатель, через 15 мин, автоматически возвращается в режим включения и проверки извещателя. При переводе переключателя «2» из положения ВКЛ в ВыКЛ происходит сброс индикации.

ВНИМАНИЕ! Извещатель «Фотон-20Б» необходимо проверять как минимум один раз в год для контроля его работоспособности.