

## ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ

## ИО209-20 «ФОТОН-10А»



# Инструкция по установке и эксплуатации

## Дальность действия 20 м

#### Введение

Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-20 «Фотон-10А» (далее — извещатель) предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования тревожного извещения размыканием выходных контактов реле.

Извещатель при вскрытии корпуса выдает извещение о несанкционированном доступе размыканием 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 непосредственно на стене или в углу помещения, а также на стене и потолке с помощью кронштейна.

По функциональной оснащенности и техническим характеристикам извещатель соответствует классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014. Извещатель соответствует второму классу условий эксплуатации ГОСТ Р 54455-2011.

#### Особенности извещателя

- Чувствительный элемент двухплощадный пироприемник.
- Сферическая линза.
- Узкая, протяженная зона обнаружения.
- Защита от проникновения насекомых к пироприемнику.
- Микропроцессорная обработка сигнала.
- Выбор режимов тестирования, чувствительности, запоминания тревоги и светодиодной индикации.
  - Режим самотестирования.
- Рассчитан на подключение к источнику питания постоянного тока с выходным напряжением от 9 до 15 В.
- Наличие кронштейна для изменения положения зоны обнаружения в пространстве.

## Технические характеристики

Таблица 1

| Параметр   | Значение  |  |
|--|---|--|
| Дальность обнаружения                                    | до 20 м   |  |
| Электропитание   | Напряжение 9-15 В, ток 15 мА                                |  |
| Выходные контакты реле                                   | замкнуты — извещение «Норма»,<br>ток 30 мА, напряжение 72 В |  |
| Длительность тревожного извещения                        | не менее 2 с  |  |
| Зоны обнаружения   | 1 дальняя, 2 средних,<br>6 ближних, 3 антисаботажных        |  |
| Чувствительность   | выбирается переключателем «1» (нормальная/высокая)          |  |
| Диапазон рабочих<br>температур                           | от минус 30 °C до +55 °C                                    |  |
| Относительная влажность при +25 °C без конденсации влаги | 98 %  |  |
| Степень защиты,<br>обеспечиваемая оболкой                | IP41  |  |
| Габаритные размеры                                       | не более 126 x 70 x 55 мм                                   |  |
| Macca  | не более 110 г  |  |
|  |   |  |

Диаграмма зоны обнаружения извещателя приведена на рисунке 1.

#### Область применения

Извещатель может устанавливаться для защиты протяженных помещений в квартирах, а также магазинах, офисах, музеях.

## Выбор места установки извещателя

Извещатель предназначен для использования в закрытых помещениях. При выборе места установки извещателя следует обратить внимание на то, что зону обнаружения не должны перекрывать непрозрачные предметы (шторы, комнатные растения, шкафы, стеллажы 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 зоны обнаружения.

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

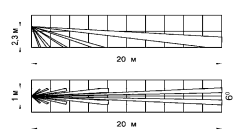




Рисунок 1 - Диаграмма зоны обнаружения

## Установка извещателя

- снимите крышку извещателя, отжав при помощи отвертки фиксатор крышки через отверстие, расположенное в нижней части основания извещателя (рисунок 2);
- при установке извещателя без кронштейна необходимо снять и печатную плату, отжав фиксатор крепления платы;



Рисунок 2 - Основание извещателя и кронштейн

- просверлите в основании извещателя отверстия (см. рисунок 2), которые будут использоваться для прокладки проводов и крепления извещателя;
- выбрав место установки, проведите разметку отверстий для монтажа с учетом положения отверстий в основании извещателя (кронштейне), просверлите отверстия в стене;
- провода пропустите через отверстия в кронштейне и 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.

#### Подключение извещателя

Клеммы для подключения извещателя находятся в верхней части печатной платы:

- выполните соединения согласно рисунку За (для подключения в один ШС) и рисунку 3б (с контролем датчика вскрытия отдельным ШС);

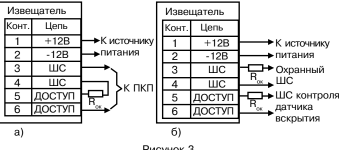


Рисунок 3

- установите переключатели «1», «2», «3» и «4» в соответствии с конкретными условиями применения;
  - установите на место крышку извещателя.

Таблица 2

| Режим                   | Переклю-<br>чатель | Положение переключателя                        |   |
|-------------------------|--------------------|--|---|
| Чувствитель-<br>ность   | «1»                | «НОРМ.»<br>(нормальная)                        | «ВЫСОК.»<br>(высокая)                           |
| Тестирование            | «2»                | «ЧУВСТВ.»<br>(определение<br>чувствительности) | «ЗОНА»<br>(определение<br>зоны<br>обнаружения)  |
| Отключение<br>индикации | «3»                | «ИНД.»<br>(индикатор<br>включен)               | «ВЫКЛ»<br>(индикатор<br>выключен)               |
| Запоминание<br>тревоги  | «4»                | «ПАМ.»<br>(запоминание<br>тревоги включено)    | «ВЫКЛ»<br>(запоминание<br>тревоги<br>выключено) |

## Светодиодная индикация

Светодиод на передней крышке используется для индикации состояния извещателя.

Таблица 3

| Извещение                            | Цвет<br>светодиода | Состояние светодиодной индикации           |
|--------------------------------------|--------------------|--|
| «Время<br>технической<br>готовности» | красный            | мигание с частотой 1 Гц                    |
| «Норма»                              | i                  | индикация отсутствует                      |
| «Тревога»                            | красный            | индикация включена<br>в течение 3 с        |
| «Неисправность»                      | красный<br>зеленый | попеременное включение в<br>течение 15 мин |
| «Память тревоги»                     | зеленый            | индикация включена<br>в течение 15 мин     |

## Включение и проверка извещателя

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

## Режим тестирования

По окончании времени технической готовности извещатель переходит в дежурный режим и способен выдавать извещение о тревоге. При этом, в течение 5 минут можно провести проверку извещателя. Для проверки предусмотрены два режима.

#### 1) Режим определения зоны обнаружения

Положение переключателей: «2» - «ЗОНА», «3» - «ИНД.». Этот режим предназначен для определения положения каждого луча зоны обнаружения в охраняемом помещении. При пересечении каждого луча зоны обнаружения индикатор будет включаться на 0,25 с. Оптимальная скорость перемещения на максимальной дальности - 0,5 м/с.

Примечание – В этом режиме отсутствует индикация тревожного извещения, которое выдается в соответствии с установленным режимом чувствительности.

При отсутствии движения в охраняемой области индикатор включаться не должен. После 5 мин режима тестирования извещатель переходит в нормальный режим. При положении переключателя «3» - «ИНД.» выдача тревожного извещения индицируется включением индикатора на время 3 с.

#### 2) Режим определения чувствительности

Положение переключателей: «2» - «ЧУВСТВ.», «3» - «ИНД.» Этот режим предназначен для определения чувствительности извещателя (расстояние, которое можно пройти по зоне обнаружения до момента выдачи извещателем извещения о тревоге). Индикатор будет включаться на время 0,25 с при пересечении луча зоны обнаружения и на 3 с - при выдаче извещателем тревожного извещения.

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

<u>Чувствительность высокая</u> – положение переключателя «ЧУВСТВ.» - «ВЫСОК.». Основной режим работы. Извещение о тревоге выдается после 2-4-х шагов в зоне обнаружения (после одного включения индикатора на время 0,25 с).

<u>Чувствительность нормальная</u> – положение переключателя «ЧУВСТВ.» - «НОРМ.». Рекомендуется для использования в помещениях с повышенной помеховой обстановкой. Извещение о тревоге выдается после 4-5-ти шагов в зоне обнаружения (после двух включений индикатора на время 0,25 с).

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

## 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».

## Запоминание тревожного извещения

Переключатель «4» - «ПАМ.». Индикатор включается зеленым цветом через 5 мин после выдачи извещателем тревожного извещения. Длительность индикации 15 мин.

#### Режим самотестирования

Извещатель автоматически проводит самотестирование: проверяется работоспособность усилителя, напряжение питания, температура окружающей среды. В диапазоне температур близких к 36 °C происходит изменение порога чувствительности, что улучшает обнаружительную способность. При получении отрицательного результата самотестирования (неисправность усилителя, снижение напряжения питания ниже 8,9<sub>-0.9</sub> В, температура за пределами рабочего диапазона) выдается извещение «Неисправность» размыканием контактов реле, дублируемое попеременным включением индикатора красным и зеленым цветом. Длительность извещения 15 мин. После устранения причин, вызвавших неисправность. извещатель автоматически возвращается в режим включения и проверки извещателя.

ВНИМАНИЕ! Извещатель необходимо проверять как минимум один раз в год для контроля его работоспособности.

> Изм. 2 от 18.11.16 №И00195