

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ  
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ПОВЕРХНОСТНЫЙ  
ИОЗ09-7/А**

**“ФОТОН-Ш-1”**

**Инструкция по установке  
и эксплуатации**

## 1. Общие сведения об изделии

Извещатель “Фотон-Ш-1” предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство помещения через дверные и оконные проемы и формирования тревожного извещения увеличением тока в цепи шлейфа сигнализации (ШС).

Извещатель устойчив к помехам от мелких животных.

Извещатель компактен, привлекателен, прост в установке и техническом обслуживании, устанавливается на стене с помощью кронштейна.

## 2. Особенности извещателя

- Чувствительный элемент - двухплощадный пироприемник.
- Сплошная зона обнаружения типа "занавес".
- Рекомендуемая высота установки извещателя не ниже 2,5 м.
- Выбор режима чувствительности.
- Возможность отключения световой индикации.
- Возможность изменения положения зоны обнаружения.
- Рассчитан на подключение к ШС с рабочим напряжением постоянного тока в диапазоне от 8 до 30 В (ПКП типа: "Дюна-1", "Сигнал-ВК", "Нота", "Аккорд").
- Подключение в ШС до четырех извещателей.
- Высокая устойчивость к внешней засветке - 12000 лк.

## 3. Выбор места установки извещателя

Извещатель “Фотон-Ш-1” предназначен для использования в закрытых помещениях (магазинах, офисах, музеях, квартирах). При выборе места установки извещателя следует обратить внимание на то, чтобы зону обнаружения не загораживали непрозрачные предметы (карнизы, шторы, наличники на дверях и т.п.), а также стеклянные перегородки. В поле зрения извещателя не должно быть кондиционеров, нагревателей, батарей отопления. Максимальная высота установки извещателя - 5 м.

Провода ШС следует располагать вдали от мощных силовых электрических кабелей.

## 4. Установка перемычек и световая индикация

Установите перемычки извещателя в соответствии с конкретными условиями применения.

Таблица 1.

| Режим                      | Перемычка | Установлена                     | Удалена               |
|----------------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------|
| Чувствительность           | ИМП       | "1"- высокая<br>"2"- нормальная | -                     |
| Режим<br>индикации тревоги | ИНД       | Индикация<br>отключена          | Индикация<br>включена |

## 5. Технические характеристики

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Высота установки                  | до 5 м   |
| Время технической готовности      | не более 60 с  |
| Длительность тревожного извещения | не менее 2 с   |
| Напряжение питания (цепи ШС)      | от 8 до 30 В   |
| Ток потребления:                  |  |
| - в дежурном режиме               | не более 0,3 мА  |
| - в режиме "Тревога"              | ток может устанавливаться в пределах:<br>1,0...3,2 мА при $U_{\text{шс min}} = 8$ В<br>2,6...13,2 мА при $U_{\text{шс max}} = 30$ В<br>-30...+50°C |
| Диапазон рабочих температур       | до 95% при 25°C  |
| Относительная влажность           | выбирается установкой перемычки ИМП (высокая/нормальная)   |
| Чувствительность                  | сплошная поверхностная   |
| Тип зоны обнаружения              | 91x52x56 мм  |
| Размеры                           | 120 г  |
| Масса                             |  |

## 6. Диаграмма зоны обнаружения

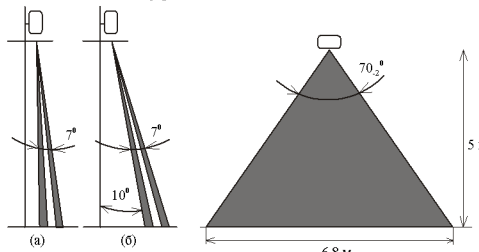


Рис. 1

## 7. Подключение к ШС и настройка для работы с ПКП

- Без дополнительной настройки можно включать в ШС ПКП типа: "Дюна-1" - 2 извещателя, "Сигнал-ВК" - 4 извещателя, "Нота" - 3 извещателя. Схема подключения приведена на рис.6.
- Для включения 4-х извещателей в шлейф ПКП "Нота" необходимо настроить каждый извещатель. Включите 4 извещателя в ШС "Нота". Поочередно для каждого извещателя, вращая движок потенциометра "Ток", добейтесь, чтобы в режиме "Тревога" на клеммах ШС извещателя было напряжение ( $16 \pm 0,2$ ) В.
- Для включения 3-х или 4-х извещателей в шлейф ПКП "Дюна-1" необходимо заменить оконечный элемент на 4,7 кОм, затем настроить каждый извещатель, установив с помощью потенциометра "Ток" минимальный ток потребления извещателя в режиме "Тревога", обеспечивающий индикацию нарушения ШС (прерывистое зеленое свечение светодиода) на ПКП "Дюна-1".
- Количество извещателей, подключаемых в один ШС, можно определить, пользуясь формулой:

$$n = \frac{I_0 - \frac{8}{R_{\text{оэ}}}}{I_1}$$

где  $I_0$  - ток в шлейфе, при котором напряжение на зажимах ШС равно 8 В  
 $I_1$  - ток через извещатель в шлейфе с установленным оконечным элементом, обеспечивающим нарушенное состояние шлейфа  
 $R_{\text{оэ}}$  - сопротивление оконечного элемента

## 8. Установка извещателя

**Внимание:** при монтаже извещателя на повредите оптический фильтр на пироприемнике.

1. Чтобы снять крышку корпуса, вставьте небольшую отвертку в щель фиксатора в нижней части корпуса и отожмите его (рис.2).

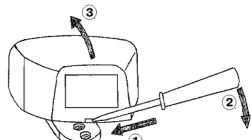


Рис.2

3. Удалите в кронштейне заглушки, образовав каналы, которые будут использоваться для прокладки проводов. Провода пропустите через каналы кронштейна и закрепите кронштейн в выбранном месте на стене (рис.4).

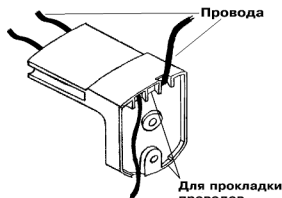
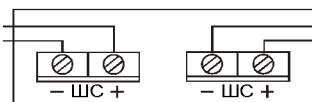
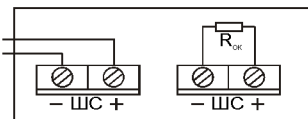


Рис.4

Выдвиньте провода сверху печатной платы. Подключите извещатель согласно рис.6. Установите на место крышку извещателя.



а) при включении в разрыв ШС



б) при включении на конце ШС

Рис.6

2. Снимите основание корпуса с кронштейна, предварительно ослабив винты, крепящие кронштейн к основанию (рис.3).

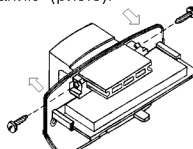


Рис.3

4. Установите основание с печатной платой на кронштейн на таком расстоянии от стены, чтобы карнизы не загораживали зону обнаружения. Фиксация положения основания на кронштейне осуществляется с помощью винтов (рис.3).

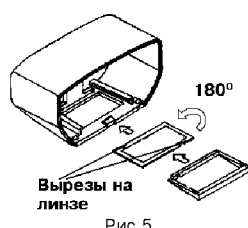


Рис.5

## 9. Проверка положения зоны обнаружения

Проверка положения зоны обнаружения (рис.1а) проводится в режиме высокой чувствительности (перемычка ИМП в положении "1"). Перемычка "ИНД" должна быть удалена (индикатор включен). Подключите питание извещателя и выждите одну минуту. Начните проход через зону обнаружения со скоростью от 0,5 до 1 м/с. На краю зоны обнаружения извещатель выдаст тревожное извещение (включится световой индикатор). Пересекая зону обнаружения с противоположной стороны, определите другой ее край. В отсутствии движения в зоне обнаружения тревожное извещение выдаваться не должно. Если в зону обнаружения попадают какие-либо предметы (карнизы окон, наличники дверей, рамы картин), то необходимо изменить положение зоны обнаружения (см. п.10). После повторной проверки установите перемычки "ИМП" и "ИНД" в нужный режим.

В режиме нормальной чувствительности (перемычка ИМП в положении "2") извещатель выдаст тревожное извещение при пересечении двух лучей зоны обнаружения. Этот режим рекомендуется в качестве основного при эксплуатации.

## 10. Изменение положения зоны обнаружения

Конструкция прибора позволяет перемещением основания по кронштейну сдвигнуть зону обнаружения от стены, а также изменять ее положение в вертикальной плоскости при перевороте линзы. Конструкцией предусмотрен поворот зоны обнаружения в вертикальной плоскости на 10° (рис.1б). Для этого необходимо:

- снять крышку;
- выдвинуть рамку, слегка приподняв ее край;
- **(внимание!)** выдвинуть линзу, повернуть ее на 180° (рис.5), установить в крышку так, чтобы одинарный вырез был направлен внутрь корпуса, гладкая сторона линзы должна быть направлена наружу;
- установить рамку на место до щелчка и закрыть крышку.

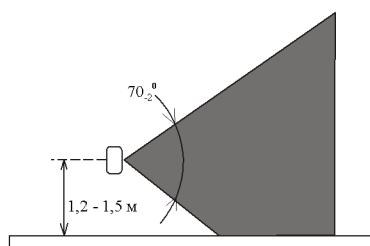


Рис.7

Допускается поворот извещателя в вертикальной плоскости на 90° и установка на высоте 1,2-1,5 м. При этом зона обнаружения будет направлена не сверху вниз, а горизонтально, дальность обнаружения - 8 м (рис.7).

Тел./факс: (812) 233-0302, 703-1360

E-mail: rielta@rielta.ru

<http://www.rielta.ru>

Изготовлено в ЗАО "РИЭЛТА".

