

## ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ

**ИОЗ09-10  
«ФОТОН-15Б»**

### Инструкция по установке и эксплуатации

#### 1 Общие сведения об изделии

Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИОЗ09-10 «Фотон-15Б» (далее – извещатель) предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге изменением тока потребления.

Извещатель:

- может устанавливаться в отапливаемых и неотапливаемых помещениях различного назначения: музеях, офисах, коттеджах, квартирах, магазинах, а также складах продукции, гаражах, ангарах;
- формирует три вида извещений:
  - 1) «Норма»;
  - 2) «Тревога»;
  - 3) «Несанкционированный доступ».
- формирует поверхностную зону обнаружения;
- обеспечивает температурную компенсацию обнаруживающей способности.

#### 2 Особенности извещателя

- Чувствительный элемент – двухплощадный пироприемник.
- Электропитание от шлейфа сигнализации (далее – ШС).
- Защита от проникновения насекомых к пироприемнику.
- Монтажный кронштейн, обеспечивающий удобство установки и ориентации зоны обнаружения.
- Индикатор для визуального контроля работы извещателя. Включается и отключается установкой перемычки в одно из положений («ВКЛ» или «ВыКЛ»), штыревой линейки «ИНД».
- Два режима формирования тревожного извещения – К3 и РАЗРЫВ. Режим работы задается снятием (К3) или установкой (РАЗРЫВ) перемычки на штыревой линейке «РАЗР».

#### 3 Технические характеристики

Тип зоны обнаружения.....	поверхностная
Максимальная дальность действия, не менее.....	10 м
Угол обзора:	
в вертикальной плоскости.....	100°
в горизонтальной плоскости.....	6°
Высота установки.....	2,3 м
Диапазон обнаруживаемых скоростей.....	0,3-3 м/с
Минимальная длительность извещения «Тревога», не менее.....	2 с
Время технической готовности, не более.....	60 с
Напряжение питания извещателя.....	8-72 В
Потребляемый ток в режиме «Норма»:	
режим К3.....	не более 0,1 мА
режим РАЗР.....	регулируемый от 2 до 15 мА
Диапазон рабочих температур.....	от минус 30 до +50 °C
Относительная влажность воздуха при +25 °C.....	95 %
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой.....	IP41
Габаритные размеры, не более.....	126x70x55 мм
Масса, не более.....	0,15 кг

#### 4 Диаграмма зоны обнаружения

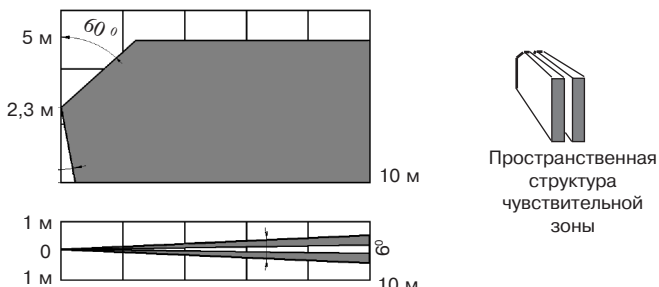
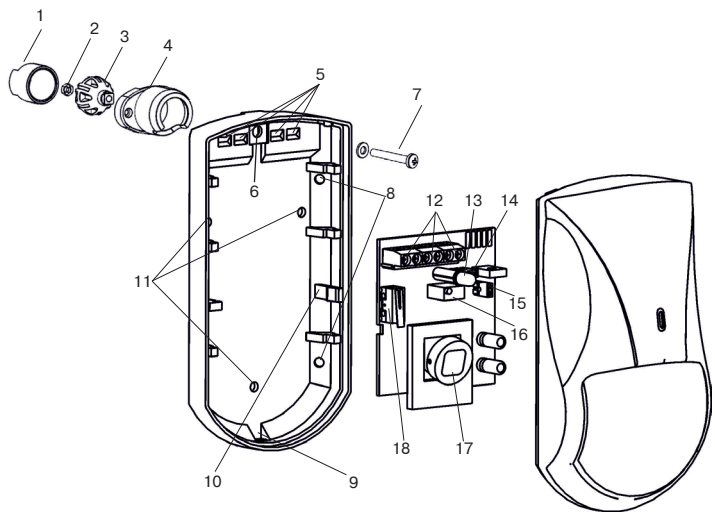


Рисунок 1 – Диаграмма зоны обнаружения

#### 5 Конструкция извещателя

Извещатель состоит из основания, печатной платы, крышки. Кронштейн входит в комплект поставки.



- 1 – втулка;
- 2 – гайка;
- 3 – сфера;
- 4 – корпус кронштейна;
- 5 – вскрываемые отверстия для проводов;
- 6 – вскрываемое отверстие для крепления к кронштейну;
- 7 – винт;
- 8 – вскрываемые отверстия для крепления в углу;
- 9 – отверстие для фиксатора крышки;
- 10 – фиксатор платы извещателя;
- 11 – вскрываемые отверстия для крепления к стене;
- 12 – колодки для подключения ШС;
- 13 – светодиодный индикатор;
- 14 – перемычка отключения/включения световой индикации;
- 15 – перемычка переключения режима работы К3/РАЗРЫВ;
- 16 – потенциометр регулировки тока потребления верхнего уровня;
- 17 – пироприемник;
- 18 – датчик вскрытия корпуса.

Рисунок 2 – Конструкция извещателя

#### 6 Выбор места установки извещателя

При выборе места установки извещателя следует учитывать, что зону обнаружения 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. Ориентация извещателя при установке выбирается так, чтобы вероятные пути проникновения нарушителя пересекали чувствительные зоны извещателя.

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

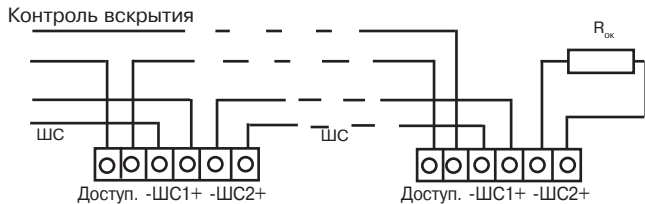
В охраняемом помещении не должны оставаться животные и птицы.

#### 7 Установка извещателя

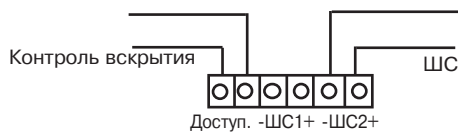
Выбрав место установки (пункт 6):

- снимите крышку извещателя, отжав при помощи отвертки фиксатор крышки через отверстие, расположенное в нижней части основания извещателя (рисунок 2);
- при установке извещателя без кронштейна снимите, отжав фиксатор крепления на основании корпуса, печатную плату;
- вскройте в основании извещателя отверстия, которые будут использоваться для прокладки проводов и крепления извещателя;
- проведите разметку отверстий для крепления основания или кронштейна;
- просверлите отверстия необходимых размеров в соответствии с разметкой;
- проводите шлейфов сигнализации и контроля доступа пропустите через отверстия в основании извещателя с запасом по длине, достаточным для подключения к плате извещателя;
- закрепите основание извещателя (кронштейн) на выбранном месте. При креплении на кронштейне выверните винт из сферы: совместите квадратный выступ 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 в основание корпуса, подключите провода шлейфов в соответствии с пунктом 8;
- установите на место крышку извещателя.

## 8 Варианты подключения извещателя



а) параллельно оконечному элементу (режим КЗ)



б) вместо оконечного элемента (режим РАЗР)

Рисунок 3 – Схемы подключений извещателя

При включении извещателя в шлейф параллельно оконечному элементу (рисунок 3а), предварительно установите ток тревоги с учетом реальной нагрузочной способности шлейфа, для чего выполните следующие действия:

- установите на штыревой линейке, находящейся на плате извещателя, перемычку «РАЗР»;
- подключите извещатель к шлейфу и подайте на него напряжение питания;
- проконтролируйте, что прибор приемно-контрольный (далее – ППК) зафиксировал сигнал «Тревоги», а напряжение на контактах ШС извещателя осталось не менее 8 В;
- установите, если напряжение на клеммах ШС извещателя становится менее 8 В, вращением движка потенциометра «ток» такое значение тока потребления, при котором напряжение на клеммах ШС остается не менее 8 В, а ППК регистрирует извещение о тревоге;
- снимите перемычку (РАЗР) на плате извещателя и проверьте работоспособность извещателя по методике, изложенной в следующем разделе.

Следует учитывать, что сопротивление шлейфа с учетом суммарного тока потребления извещателей в дежурном режиме  $m I_n$  и тока через  $R_{ok}$  должно быть в пределах, определяемых ППК как «Норма». Установка значений  $I_{tp}$  производится поочередно для каждого извещателя при снятых перемычках РАЗР на остальных извещателях.

При включении извещателя в шлейф вместо оконечного элемента (рисунок 3б) установите потенциометром «ток» такое значение тока потребления извещателя в дежурном режиме, при котором на контактах ШС обеспечивается то же напряжение, что и при подключении к шлейфу оконечного элемента.

**ВНИМАНИЕ!** Если извещатель планируется использовать с отключенной индикацией, то и настройку необходимо проводить с отключенной индикацией.

## 9 Проверка работоспособности

- Проверку следует проводить при отсутствии в охраняемом помещении посторонних лиц.

- После включения питания извещателя подождите 60–70 с, прежде чем начинать проверку.

- Начните проход через зону обнаружения. При обнаружении движения извещение «Тревога» отображается изменением индикации извещателя. Извещатель должен обнаруживать человека, движущегося со скоростью от 0,3 до 3 м/с после прохождения им 3–4-х шагов в пределах зоны обнаружения. При отсутствии движения в помещении извещение «Тревога» формироваться не должно.

**ВНИМАНИЕ!** Проверку работоспособности извещателя следует проводить не реже одного раза в 12 месяцев.