



**Извещатель охранный
поверхностный
оптико-электронный
ИО 309-10**

ФОТОН-15Б

Инструкция по установке и эксплуатации

1. Общие сведения об изделии

Извещатель ИО309-10 Фотон-15Б предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования тревожного извещения увеличением или уменьшением тока потребления.

Извещатель может устанавливаться для защиты оконных и дверных проемов в отапливаемых и неотапливаемых помещениях различного назначения: музеях, офисах, коттеджах, квартирах, магазинах, а также складах продукции, гаражах, ангарах.

2. Особенности извещателя

- Электропитание от шлейфа сигнализации.
- Чувствительный элемент - двухплощадный пироприемник.
- Защита от проникновения насекомых к пироприемнику.
- Индикатор для визуального контроля работы.
- Монтажный кронштейн, обеспечивающий удобство установки и ориентации зоны обнаружения.
- Два режима работы КЗ и РАЗР, определяемые положением перемычки на штыревой линейке платы

кное извещение выдается увеличением я) устанавливается при работе с о-контрольными - "УОС-1-1", "Сигнал", "Сигнал-20", "Акорд", "Нота", "Дюнамами передачи извещений - "Фобос-А", "з-3".

(тревожное извещение выдается з потребления) устанавливается при ми передачи извещений - "Фобос",

Характеристики

Тип зоны обнаружения	поверхностная
Максимальная дальность действия, м	10
Угол обзора, градусы:	
- в вертикальной плоскости	125
- в горизонтальной плоскости	6
Высота установки, м	2,3
Диапазон обнаруживаемых скоростей, м/с	0,3 - 3
Минимальная длительность извещения	
"Тревога", с	2
Напряжение питания извещателя, В	8 - 72
Потребляемый ток в режиме "Норма", мА:	
- режим КЗ	не более 0,5
- режим РАЗР	регулируемый от 2 до 15
от -30 до +50	
Диапазон рабочих температур, °С	
Относительная влажность воздуха при 25°C, %	95
Габаритные размеры, мм	126x70x55
Масса, кг	0,15

4. Диаграмма зоны обнаружения



Рис. 1. Диаграмма зоны обнаружения

5. 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 не должно быть кондиционеров, нагревателей, батарей отопления создающих нестационарные тепловые потоки. Ориентация извещателя при установке выбирается так, чтобы вероятные пути проникновения нарушителя пересекали чувствительные зоны извещателя.

Провода шлейфа сигнализации следует располагать вдали от силовых электрических кабелей.

В охраняемом помещении не должны оставаться животные и птицы.

6. Установка извещателя

Выбрав место установки (п.5):

- снимите крышку извещателя, отжав при помощи отвертки фиксатор крышки через отверстие расположеннное в нижней части основания извещателя (рис. 2);
- при установке извещателя без кронштейна снимите, отжав фиксатор крепления на основании корпуса, печатную плату;

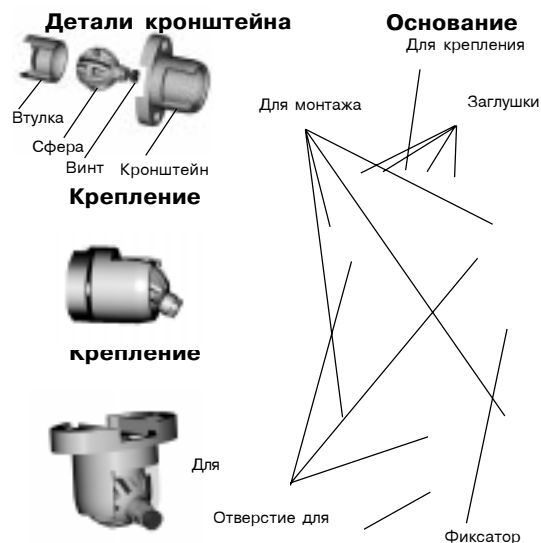
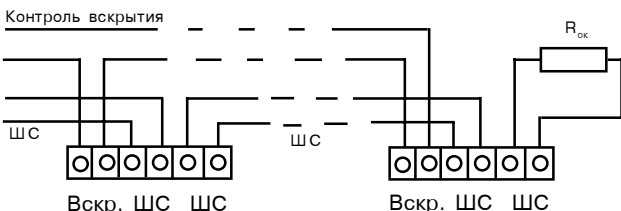


Рис. 2. Основание извещателя и кронштейн

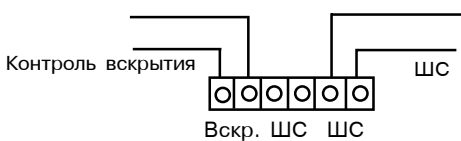
- вскройте в основании извещателя отверстия, которые будут использоваться для подвода проводов к плате и крепления извещателя;
- проведите разметку отверстий для крепления основания или кронштейна;
- просверлите отверстия необходимых размеров в соответствии с разметкой;

- провода 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 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 п.7;
- установите на место крышку извещателя.

7. Варианты подключения извещателя



a) параллельно оконечному элементу (режим КЗ)



b) вместо выносного элемента (режим РАЗР)

Рис.3. Схемы подключений извещателя

Вариант подключения параллельного оконечному элементу позволяет включить в один шлейф несколько извещателей (рис. 3а).

При включении одного извещателя в шлейф параллельно оконечному резистору предварительно установите ток тревоги с учетом реальной нагрузочной способности шлейфа, для чего выполните следующие действия:

- установите на штыревой линейке, находящейся на плате извещателя, перемычку в положение РАЗР ;
- подключите извещатель к шлейфу и подайте на него напряжение питания;
- проконтролируйте, что ПКП 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 ПКП регистрирует извещение о тревоге;

- установите перемычку КЗ РАЗР на плате извещателя в положение КЗ и проверьте работоспособность извещателя по методике , изложенной в следующем разделе.

При включении в один шлейф нескольких (m) извещателей, ток потребления в режиме «Тревога»

каждого из них устанавливается, исходя из соотношения:

$$I_0 \cdot 8 / R_{\text{ок}} > n I_{\text{tp}} + (m-n) I_n ,$$

где

I_0 - максимальный ток в шлейфе, при котором напряжение питания извещателей остается не менее 8 В;

$R_{\text{ок}}$ - сопротивление оконечного резистора;

I_n - ток потребления одного извещателя в режиме «Норма» (дежурном режиме);

I_{tp} - минимальный ток потребления одного извещателя в режиме «Тревога», при котором обеспечивается регистрация ПКП или СПИ тревожного извещения;

n - число одновременно срабатывающих извещателей или сигналы тревоги которых могут перекрываться во времени.

При этом, результирующее сопротивление шлейфа с учетом суммарного тока, потребления извещателей в дежурном режиме $m I_n$ и тока через $R_{\text{ок}}$, должно быть в пределах, определяемых ПКП или СПИ как «Норма». Установка значений I_{tp} производится поочередно для каждого извещателя при снятых перемычках со штыревых линеек КЗ/РАЗР на остальных извещателях. Данный режим рекомендуется при работе извещателей с ПКП: «Сигнал-ВК» при $m \leq 4, n \leq 3$; «Нота» при $m \leq 3, n \leq 2$; «Ладога» при $m \leq 4, n \leq 2$; «Дюна-1» при $m \leq 2, n \leq 2$. При включении извещателя в шлейф вместо оконечного элемента (рис. 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.

8. Проверка работоспособности

- Проверку следует проводить при отсутствии в охраняемом помещении посторонних лиц.
- Перед проведением проверки закройте двери, окна, форточки, фрамуги, отключите принудительную вентиляцию.
- Если это предусмотрено штатной обстановкой нахождения помещения под охраной, отключите освещение и электроотопительные устройства.
- После включения питания извещателя подождите 60 - 70с, прежде чем начинать проверку.
- Имитируйте перемещение нарушителя в зоне обнаружения со скоростями от 0,3 до 3 м/с на разных расстояниях от извещателя (включая максимальную дальность).
- 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 должен быть $\pm 45^\circ$, в вертикальной плоскости - не менее 20°).
- Извещатель выдает извещение о проникновении увеличением или уменьшением тока потребления в цепи шлейфа и изменением состояния индикатора на время не менее 2 с.
- Для проверки передачи извещения на центральный пульт либо на пост внутренней охраны объекта произведите сдачу помещения или объекта под охрану в установленном порядке, имитируйте нарушение и узнайте у дежурного результат проверки.