



**Извещатель охранный
объемный
оптико-электронный
ИО409-23**

ФОТОН-15

**Инструкция
по установке и эксплуатации**

1. Общие сведения об изделии

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

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

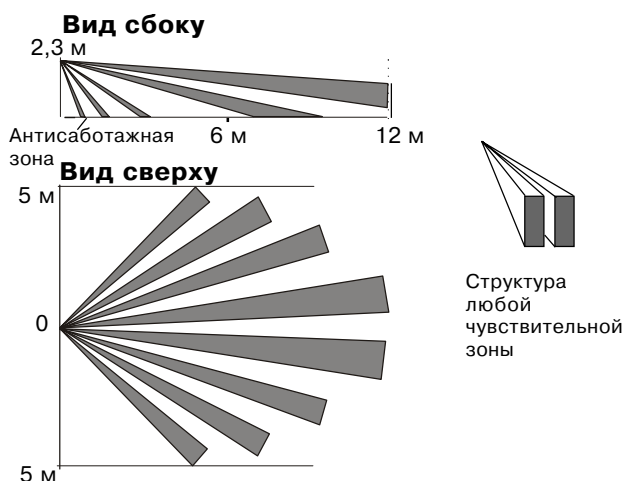
2. Особенности извещателя

- Чувствительный элемент - двухплощадный пироприемник.
- Электропитание от шлейфа сигнализации.
- Защита от проникновения насекомых к пироприемнику.
- Индикатор для визуального контроля работы извещателя.
- Монтажный кронштейн, обеспечивающий удобство установки и ориентации зоны обнаружения.
- Два режима формирования тревожного извещателя - КЗ и РАЗР. Режим работы задается установкой перемычки в одно из положений (КЗ или РАЗР) штыревой линейки.
- режим КЗ рекомендуется для работы с приборами приемно-контрольными - "УОТС-1-1", "Сигнал-ВК", "Сигнал-ВК-4", "Сигнал-20", "Акорд", "Нота", "Дюна-1", «Ладога»; системами передачи извещений - "Фобос-ТР", "Струна-2", "Струна-3".
- режим РАЗР рекомендуется для работы с системами передачи извещений - "Фобос", "Нева-10М".

3. Технические характеристики

| | |
|---|-------------------------|
| Тип зон обнаружения | объемная |
| Максимальная дальность действия, м | 12 |
| Угол обзора в горизонтальной плоскости, градусы | 90 |
| 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 |
| Диапазон рабочих температур, °C | от -30 до +50 |
| Относительная влажность воздуха при 25°C, % | 95 |
| Габаритные размеры, мм | 126x70x55 |
| Масса, кг | 0,15 |

4. 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 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.

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. 1);
- при установке извещателя без кронштейна снимите, отжав фиксатор крепления на основании корпуса, печатную плату;

Детали кронштейна

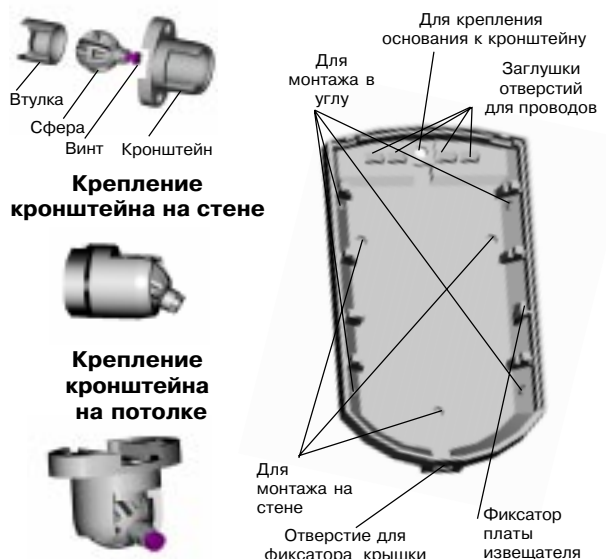
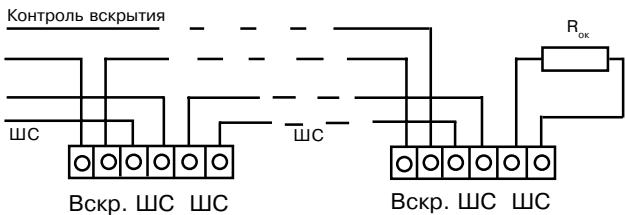


Рис. 1. Основание извещателя и кронштейн

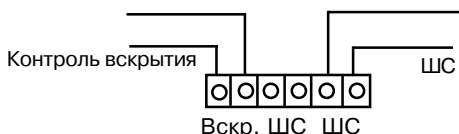
- вскройте в основании извещателя отверстия, которые будут использоваться для прокладки проводов и крепления извещателя;

- проведите разметку отверстий для крепления основания или кронштейна;
- просверлите отверстия необходимых размеров в точках крепления;
- 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.

7. Варианты подключения извещателя



а) параллельно оконечному элементу (режим КЗ)



б) вместо выносного элемента (режим РАЗР)

Рис.2. Схемы подключений извещателя

При включении извещателя в шлейф параллельно оконечному резистору (рис. 2а) 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 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:

$$I_0 - 8/R_{ok} > nI_{tp} + (m-n)I_n,$$

где

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

R_{ok} - 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_{ok} , 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. 2б) 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). Особое внимание обратите на то, чтобы чувствительные зоны извещателя пересекали вероятные пути проникновения нарушителя.
- 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.