



**Извещатель  
охранный поверхностный  
оптико-электронный  
ИОЗ09-22  
“ФОТОН-10БМ”  
Инструкция по установке  
и эксплуатации**

## Введение

Извещатель “Фотон-10БМ” 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.

## Особенности извещателя

- Чувствительный элемент - двухплощадный пироприемник.
- Сферическая линза.
- Узкая, протяженная зона обнаружения.
- Защита от проникновения насекомых к пироприемнику.
- Микропроцессорная обработка сигнала.
- Выбор режимов тестирования, запоминания тревоги и светодиодной индикации.
- Режим самотестирования.
- Рассчитан на подключение к источнику питания постоянного тока с выходным напряжением от 10 до 15 В.
- Наличие кронштейна для изменения положения зоны обнаружения в пространстве.

## Технические характеристики

Дальность обнаружения	до 10 м
Электропитание	напряжение 10 - 15 В, ток 20 мА
Выходные контакты реле	замкнуты - извещение “Норма”, ток 30 мА, напряжение 72 В
Длительность тревожного извещения	не менее 2 с
Зоны обнаружения	поверхностная, 6 зон
Диапазон рабочих температур	от минус 30°C до +50°C
Относительная влажность	95% при 25°C без конденсации влаги
Размеры	90x60x50 мм
Масса	не более 110 г

Диаграмма зоны обнаружения извещателя приведена на рис. 1.

## Область применения

Извещатель “Фотон-10БМ” может устанавливаться для защиты оконных проемов и помещений в квартирах, а также магазинах, офисах, музеях.

## Выбор места установки извещателя

Извещатель “Фотон-10БМ” 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, стеллажи и т.п.), а также стеклянные и сетчатые перегородки. В поле зрения извещателя по возможнос-

ти 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.

## Установка извещателя

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

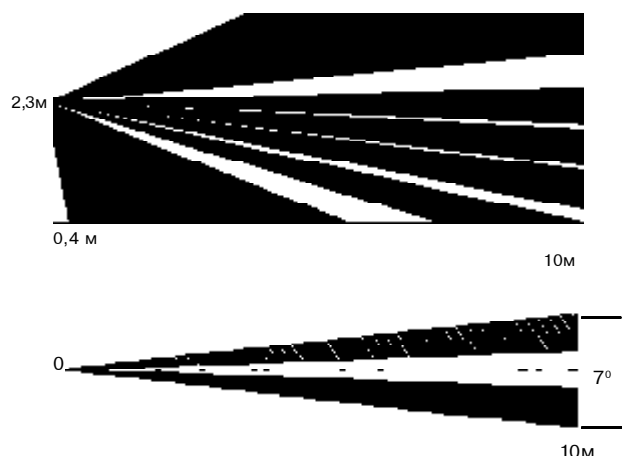


Рис. 1. Диаграмма зоны обнаружения



Рис. 2. Основание извещателя и кронштейн

- просверлите в основании извещателя отверстия (см.рис.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 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 на этикетке на внутренней стороне крышки;
- установите переключатели "1", "2", "3" в соответствии с конкретными условиями применения;
- установите на место крышку извещателя.

Положение переключателя			
Режим	Переключатель	ВКЛ. (ON)	ВЫКЛ.
Тестирование	"1"	Чувств. (определение чувствительности)	Зона (определение зо- ны обнаружения)
Отключение индикации	"2"	Индикатор включен	Индикатор выключен
Запоминание тревоги	"3"	Память тревоги	Нет

### **Светодиодная индикация**

Светодиод на передней крышке используется для индикации состояния извещателя.

Извещение	Цвет светодиода	Состояние светодиодной индикации
"Время техничес- кой готовности"	красный	мигание с частотой 1 Гц
"Норма"		индикация отсутствует
"Тревога"	красный	индикация включена в течение 3 с
"Неисправность"	красный зеленый	попеременное включение в течение 15 мин
"Память тревоги"	зеленый	индикация включена 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 "2"), 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.

### **Режим определения зоны обнаружения**

Положение переключателей: "1" - ЗОНА, "2" - ВКЛ. 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 "2" - ВКЛ. выдача тревожного извещения индицируется включением индикатора на время 3 с.

### **Режим определения чувствительности**

Положение переключателей: "1" - ЧУВСТ., "2" - ВКЛ. 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  $\pm 45^{\circ}$ , в вертикальной плоскости, не менее  $20^{\circ}$ ).

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 "3" - ВКЛ. 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  $36^{\circ}\text{C}$  происходит изменение порога чувствительности, что улучшает обнаружительную способность. При получении отрицательного результата самотестирования (неисправность усилителя), снижение напряжения питания ниже  $9^{-1}$  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 «Фотон-10БМ» необходимо проверять как минимум один раз в год для контроля его работоспособности.