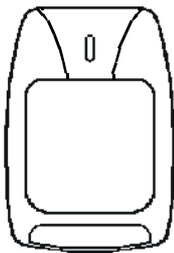




Извещатель охранный объемный оптико-электронный

ИО409-48 "ФОТОН-9М"



Инструкция по установке и эксплуатации

Зона обнаружения
10 м x 14 м

Введение

Извещатель ИО409-48 "Фотон-9М" (далее - извещатель) предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге размыканием выходных контактов реле.

Извещатель при вскрытии выдает извещение "Доступ" размыканием контактов микропереключателя.

Извещатель устойчив к воздействию внешних засветок и радиопомех.

Извещатель компактен, привлекателен, прост в установке и техническом обслуживании, может устанавливаться на стене или в углу помещения.

Особенности извещателя

- Чувствительный элемент - двухплощадный пироприемник.
- Высокая плотность чувствительных зон в объемной зоне обнаружения.
- Формирование антисаботажных зон непосредственно под извещателем, исключающих несанкционированный подход к нему.
- Выбор режима чувствительности.
- Возможность отключения светового индикатора.
- Рассчитан на подключение к источнику питания постоянного тока с выходным напряжением (10...15) В при амплитуде пульсаций не более 0,1 В.

Область применения

Извещатель может устанавливаться в квартирах, а также магазинах, офисах, музеях.

Выбор места установки извещателя

Извещатель предназначен для использования в закрытых отапливаемых помещениях. При выборе места установки извещателя следует обратить внимание на то, что в зоне обнаружения не должно быть непрозрачных предметов (штор, комнатных растений, шкафов, стеллажей и т.п.), а также стеклянных и сетчатых перегородок. В поле зрения извещателя не должно быть окон, кондиционеров, нагревателей, батарей отопления. Извещатель устанавливается на высоте 2,3 метра от пола.

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

Установка извещателя

Перед установкой извещателя снимите крышку и плату.

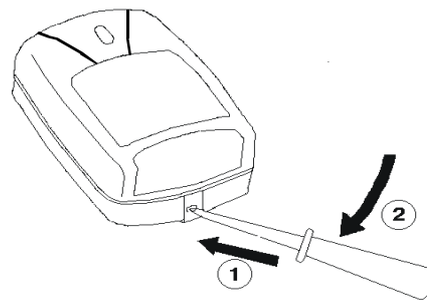


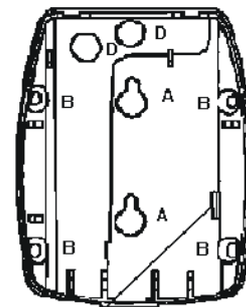
Рис. 1 Общий вид извещателя

Для этого:

- снимите крышку извещателя, отжав при помощи отвертки фиксатор, расположенный в нижней части основания корпуса (рис. 1);
- снимите печатную плату, отжав удерживающий ее фиксатор (рис. 2);

Места для сверления отверстий:

- А** - для установки извещателя на стене помещения;
- В** - для установки извещателя в углу помещения;
- Д** - для ввода проводов



Фиксатор платы

Рис. 2 Основание извещателя

- просверлите в основании корпуса отверстия, которые будут использоваться для прокладки проводов и крепления извещателя;
- выбрав место установки, разметьте отверстия для монтажа с учетом положения отверстий на основании извещателя и просверлите отверстия в стене;
- пропустите провод через отверстия в основании; оставьте несколько сантиметров монтажного провода для закрепления его внутри корпуса;
- закрепите основание корпуса на стене и установите печатную плату на место.

Подключение извещателя

- Клеммы для подключения извещателя находятся с правой стороны печатной платы.
- Выполните соединения согласно рис. 3.
- Установите перемычки (рис.4) в соответствии с конкретными условиями применения.
- Установите на место крышку извещателя.



Рис. 3 Клеммы подключения

Установка переключателей

| Режим | Переключатель | Установлена | Удалена |
|-------------------|---------------|--|---------------------|
| Чувствительность | ЧУВСТ | Два верхних контакта - высокая; два нижних контакта - нормальная | Нормальная |
| Индикация тревоги | ИНД | Индикация включена | Индикация отключена |

Светодиодная индикация

Светодиод на передней крышке используется для индикации состояния извещателя

| Режим | Светодиод | |
|---|-----------------|----------|
| | Включен | Выключен |
| Время технической готовности после подачи питания | - | 60 с |
| Индикация извещения | 2 с - "Тревога" | "Норма" |

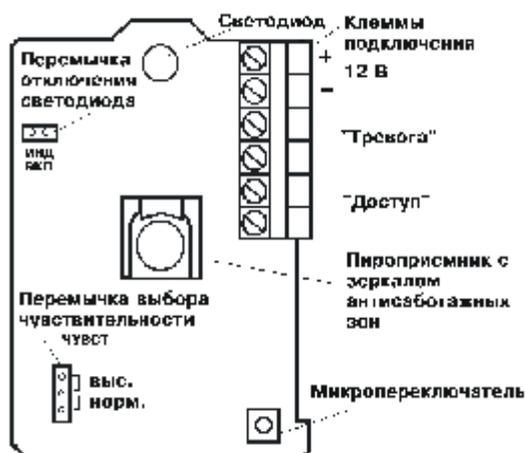
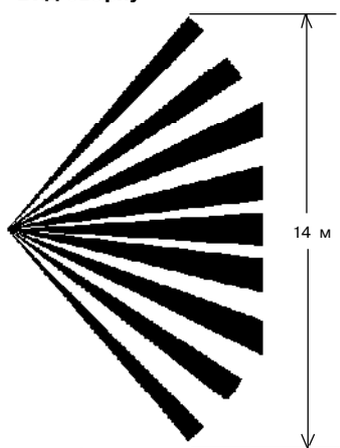


Рис. 4 Печатная плата

Вид сверху



Вид сбоку

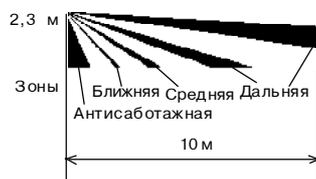


Рис. 5 Диаграмма зон обнаружения

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|--|
| Зона обнаружения | 10 x 14 м |
| Напряжение питания | 10 - 15 В, ток 15 мА |
| Выходные контакты реле | замкнуты - извещение "Норма", ток 30 мА, напряжение 72 В |
| Микропереключатель | замкнуты при закрытой крышке, ток 30 мА, напряжение 72 В |
| Длительность тревожного извещения | не менее 2 с |
| Зоны обнаружения | 18 дальних зоны, 5 средних, 3 ближних, 2 антисаботажных |
| Чувствительность | выбирается переключкой ЧУВСТ (высокая/нормальная) |
| Диапазон рабочих температур: | от -30 до +50°С |
| Относительная влажность | 95 % при 25°С без конденсации влаги |
| Размеры | 88 x 61 x 41 мм |
| Масса | не более 90 г |

Проверка извещателя

Подключите питание извещателя и выждите одну минуту. Начните проход через зону обнаружения. В режиме высокой чувствительности извещатель должен выдать тревожное извещение (включится индикатор) после 2-3 шагов.

В режиме нормальной чувствительности извещатель должен выдать тревожное извещение после 3-4 шагов. Подождите до тех пор, пока индикатор выключится, и продолжите проход через зону. При отсутствии движения в помещении тревожное извещение выдаваться не должно.

ВНИМАНИЕ! Извещатель необходимо проверять как минимум один раз в год для контроля его работоспособности.

Отключение светового индикатора

Для отключения индикатора после проверки извещателя удалите переключку ИНД. Расположение переключки указано на рис. 4. Установите переключку на один из штырьков для ее последующего использования при проверке.

197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, 17,
 ЗАО «РИЭЛТА».
 Тел./факс : (812) 233-0302, (812) 232-8606
 e-mail: rielta@rielta.ru
<http://www.rielta.ru>

