

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЁМНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИО409-45

«ФОТОН-20»



Инструкция по установке и эксплуатации

1 Общие сведения об изделии

Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-45 «Фотон-20» (далее — извещатель) предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге размыканием контактов реле.

По функциональной оснащенности и техническим характеристикам извещатель соответствует классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014. Извещатель соответствует второму классу условий эксплуатации по ГОСТ Р 54455-2011.

Извещатель при вскрытии 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 может устанавливаться на стене или в углу помещения, также на стене и потолке с помощью кронштейна.

2 Особенности извещателя

- Чувствительный элемент двухплощадный пироприёмник.
- Температурная компенсация обнаружительной способности.
- Объемная зона обнаружения с высокой плотностью заполнения обеспечивает высокую вероятность обнаружения нарушителя.
 - Защита от проникновения насекомых к пироприемнику.
 - Микропроцессорная обработка сигнала.
- Выбор режимов тестирования, дальности, запоминания тревоги и светодиодной индикации.
 - Режим самотестирования.
- Рассчитан на подключение к источнику питания постоянного тока с выходным напряжением (9...15) В.
- Кронштейн для изменения положения зоны обнаружения в пространстве.

3 Технические характеристики

Таблица 1

Параметр	Значение	
Напряжение питания	915 В ток 15 мА	
Выходные контакты реле	замкнуты, извещение «Норма», ток 30 мА, напряжение 42 В	
Длительность тревожного извещения	не менее 2 с	
Зона обнаружения	объемная см. рисунок 1	
Дальность действия	выбирается переключателем «1» (15 или 10 м)	
Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости	90°	
Диапазон рабочих температур	от минус 30 до +55 °C	
Относительная влажность при +25 °C без конденсации влаги	98 %	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14152-2015	IP41	
Размеры, не более	92 x 57 x 48 мм	
Масса, не более	80 г	
Средний срок службы	8 лет	

4 Область применения

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

5 Выбор места установки извещателя

Извещатель предназначен для использования в закрытых отапливаемых помещениях. При выборе места установки извещателя следует обратить внимание на то, что зону обнаружения (30) 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. 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 3O.

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

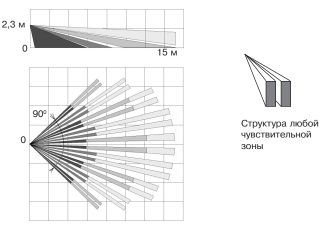


Рисунок 1 - Диаграмма зоны обнаружения

6 Установка извещателя

- Снимите крышку извещателя, отжав при помощи отвертки фиксатор, расположенный в нижней части основания извещателя (рисунок 2);

Детали кронштейна

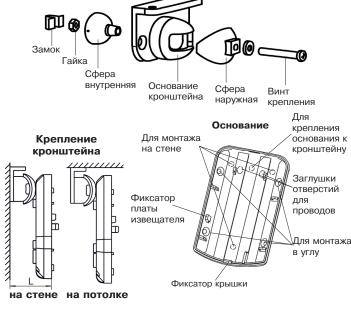
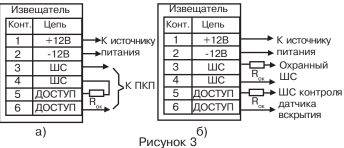


Рисунок 2 - Основание извещателя и кронштейн

- При установке извещателя без кронштейна необходимо снять печатную плату;
- Просверлите в основании корпуса отверстия (рисунок 2), которые будут использоваться для прокладки проводов и крепления извещателя;
- Выбрав место установки, разметьте отверстия для монтажа с учетом положения отверстий на основании извещателя (кронштейне), просверлите отверстия в стене;
- Провода пропустите через отверстие в основании извещателя, оставьте несколько сантиметров монтажного провода для закрепления его внутри корпуса;
- Закрепите основание извещателя на выбранном месте. При креплении на кронштейне выверните винт М3х20 из кронштейна. Удерживая кронштейн в собранном состоянии, совместите квадратный выступ наружной сферы кронштейна с соответствующим пазом в основании извещателя и соедините винтом с усилием, обеспечивающим поворот основания на кронштейне;
- Поверните основание извещателя в крайне левое, а затем в крайне правое положение и закрепите шурупами кронштейн на стене:
- Установите основание извещателя в рабочее положение и зафиксируйте его винтом M3x20;
 - Установите печатную плату на место.

7 Подключение извещателя

- Клеммы для подключения извещателя находятся в верхней части печатной платы.
- Выполните соединения согласно рисунку 3a) (для подключения в один ШС) или рисунку 3б) (с контролем датчика вскрытия отдельным ШС).
- Установите переключатели «1», «2», «3», «4» (назначение переключателей указано на плате извещателя в соответствии с конкретными условиями применения, в соответствии с п. 8 настоящей инструкции).
 - Установите на место крышку извещателя.



8 Установка переключателей

Таблица 2

		Положение переключателя	
Режим	Переключа- тель	ВКЛ. (ON)	выкл.
Запоминание тревоги	«4»	Запоминание вкл.	Запоминание откл.
Индикация тревоги	«3»	Включен	Отключен
Тестирование зоны обнаружения	«2»	Тестирование	Нормальная работа
Дальность обнаружения	«1»	до 15 м	до 10 м

9 Светодиодная индикация

Двухцветный светодиод на передней крышке используется для индикации состояния извещателя.

Таблица 3

Извещение	Цвет светодиода	Состояние светодиодной индикации. Время
«Время технической готовности»	красный	Мигание с частотой 1 Гц в течение 60 с после включения
«Норма»	-	Индикация отсутствует
«Тревога»	красный	Индикация включена в течение 3 с
«Неисправность»	зеленый	В соответствии с п.14
«Память тревоги»	зеленый	Индикация включается через 5 мин после извещения «Тревога» на 15 мин
Определение зон обнаружения (30)	красный	Включение на 0,25 с при пересечении каждого луча 30. Длительность режима 5 мин после времени технической готовности

10 Включение и проверка извещателя

Для дальности обнаружения 15 м переключатель «1» установить в положение ВКЛ. Если размеры зоны охраны (помещения) менее 10 м, переключатель «1» рекомендуется установить в положение ВЫКЛ. При этом обеспечивается более высокая помехоустойчивость извещателя. В небольших помещениях с повышенной помеховой обстановкой рекомендуется включать извещатель в этом режиме.

После включения питания в течение одной минуты проводится самотестирование извещателя (проверка напряжения питания, температуры окружающей среды, тестирование усилительного тракта), индикатор мигает красным цветом (независимо от положения переключателя «3»), контакты реле разомкнуты.

В течение этого времени не должно происходить никаких перемещений в зоне обнаружения, поскольку в это время извещатель адаптируется к окружающей обстановке и любые перемещения могут вызвать увеличение длительности режима «Время технической готовности».

11 Проверка работы

По окончании времени технической готовности извещатель переходит в дежурный режим и способен выдавать извещение о тревоге. Высокая плотность заполнения 3О извещателя позволяет обнаруживать нарушителя, передвигающегося не только в полный рост, но и в положении «согнувшись».

Режим тестирования

Положение переключателей: «3» – ВКЛ., «2» – ВКЛ.

Этот режим предназначен для определения положения каждого луча 30. При пересечении каждого луча 30 индикатор будет включаться на 0,25 с. Оптимальная скорость перемещения на максимальной дальности — 0,5 м/с.

Примечание — В этом режиме отсутствует световая индикация тревожного извещения, которое выдается размыканием контактов реле.

При отсутствии движения в охраняемой области индикатор включаться не должен. После 5 мин режима тестирования извещатель переходит в режим нормальный работы — при положении переключателя «3» — ВКЛ. выдача тревожного извещения индицируется включением индикатора на время 3 с.

Проверка чувствительности

Положение переключателей: «3» — ВКЛ., «2» — ВЫКЛ. Этот режим предназначен для определения чувствительности извещателя (расстояние, которое можно пройти по 3О до момента выдачи извещения о тревоге). Извещение о тревоге выдается после 2–4 шагов в 3О на время 3 с.

Каждый раз после выдачи тревожного извещения остановитесь, подождите пока индикатор выключиться, после чего подождите еще 8-10 с, прежде чем продолжать проход через 30.

Примечание — Если извещатель не обнаруживает перемещение в 30, необходимо изменить положение 30 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° .

12 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».

13 Запоминание тревоги

Переключатель «4» — ВКЛ. Индикатор включается зеленым цветом через 5 минут после выдачи извещателем тревожного извещения. Длительность индикации 15 минут. При переводе переключателя «4» из положения ВКЛ в ВЫКЛ происходит сброс индикации «Память тревоги».

14 Самотестирование и индикация неисправностей

Извещатель автоматически проводит самотестирование:

- проверяется работоспособность приемника с усилителем;
- напряжения питания;
- температуры окружающей среды.

В диапазоне температур, близких к 36 °С, происходит изменение порога обработки сигнала, при этом улучшается обнаружительная способность извещателя.

Извещатель выдает извещение «Неисправность» длительностью 15 мин при:

- снижении напряжения питания до (8.4 ± 0.5) В размыканием контактов реле, дублируемым периодическим однократным включением светового индикатора зеленым цветом;
- превышении максимально допустимой температуры размыканием контактов реле, дублируемым периодическим двукратным включением светового индикатора зеленым цветом;
- отрицательном результате тестирования приемника с усилителем размыканием контактов реле, дублируемым периодическим трехкратным включением светового индикатора зеленым цветом;

После устранения причин, вызвавших неисправность, извещатель, через 15 мин, автоматически возвращается в режим включения и проверки извещателя. При переводе переключателя «2» из положения ВКЛ. в ВЫКЛ. происходит сброс индикации.

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