

# ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЁМНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИО409-30 «ФОТОН-16»



С функцией обнаружения маскирования

# Инструкция по установке и эксплуатации

## 1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-30 «Фотон-16» (далее извещатель) предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения «Тревога» размыканием выходных контактов «ШС».
- 1.2 Вид климатического исполнения извещателя УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.3 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.
- 1.4 Извещатель относится к однофункциональным, неремонтируемым и обслуживаемым изделиям группы ИКН вида 1 по ГОСТ 27.003-90.
- 1.5 Извещатель не является источником каких-либо помех по отношению к извещателям аналогичного или другого типа и назначения, а также по отношению к бытовой радиоаппаратуре.

#### 2. Особенности извещателя

- объемная зона обнаружения с высокой плотностью заполнения:
- активный инфракрасный канал обнаружения маскирования;
- возможность сохранения параметров канала обнаружения маскирования в энергонезависимой памяти;
  - двухцветная индикация с возможностью ее отключения;
  - режим самотестирования;
  - защита от проникновения насекомых к фотоприемнику;
- наличие кронштейна для изменения положения зоны обнаружения в пространстве.

## 3. Технические характеристики

Зона обнаружения	12 х 10 м		
Максимальная дальность обнаружения маскирования, не менее	0,1 м		
Напряжение питания	от 10 до 15 В		
Ток потребления, не более	30 мА		
Длительность тревожного извещения, не менее	4 c		
Диапазон рабочих температур	от минус 30 до +50 °C		
Относительная влажность при +25 °C	до 95 %		
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP41		
Габаритные размеры, не более	126 x 70 x 55 мм		
Масса, не более	150 г		

Диаграмма зоны обнаружения извещателя приведена на рисунке 1.

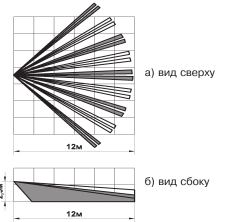


Рисунок 1 – Диаграмма зоны обнаружения

#### 4. Установка извещателя

Извещатель рекомендуется устанавливать на высоте 2,3 м от пола. Форма основания позволяет крепить извещатель как к стене, так и в углу помещения. При использовании прилагаемого в комплекте кронштейна, извещатель может быть установлен на стене или на потолке на высоте от 2,3 до 3 м. Конструкция кронштейна позволяет регулировать положение зоны обнаружения извещателя.

Зону обнаружения извещателя не должны перекрывать непрозрачные предметы (шторы, растения, мебель и т. п.), а также стеклянные и сетчатые перегородки. В поле зрения извещателя, по возможности, не должно быть кондиционеров, нагревателей.

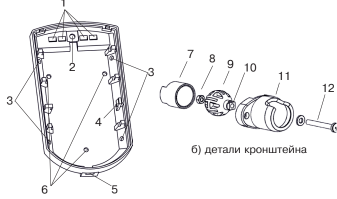
#### Для установки извещателя:

- 4.1 Нажать отверткой защелку в отверстии (5) нижней части корпуса и снять крышку.
- 4.2 Отжать защелку (4) в основании корпуса и извлечь печатную плату.
- 4.3 Вскрыть в основании необходимые отверстия (1) для ввода проводов, а также крепежные отверстия:
- для крепления извещателя к стене отверстия (6);
- для крепления извещателя в углу отверстия (3).
- 4.4 Ввести провода питания и ШС в корпус через отверстия (1) и закрепить основание шурупами на стене (в углу).
  - 4.5 При использовании кронштейна:
  - вскрыть отверстие (2);
  - вложить гайку (8) в паз сферы (9);
  - вложить в основание кронштейна (11) сферу (9), затем втулку (7).

Собранный кронштейн прикрепить к стене (потолку) шурупами. Ввести провода и закрепить основание на кронштейне винтом (12).

Положение сферы при затягивании винта (12) и шурупов крепления кронштейна фиксируется.

4.6 Установить печатную плату в основание.



а) основание извещателя

Рисунок 2 - Основание извещателя и кронштейн

**Примечание** — Корпус кронштейна и основание со вскрытыми крепежными отверстиями допускается использовать в качестве шаблона для разметки под сверление отверстий в монтажной поверхности.

# 5. Подключение извещателя

Маркированные клеммы для подключения извещателя расположены в верхней части печатной платы (рисунок 3).



Рисунок 3 – Клеммы для подключения соединительных проводов

Подключение извещателя к прибору приёмно-контрольному (далее — ППК) следует выполнить в соответствии с руководством по эксплуатации ППК.

# 6. Настройка извещателя

Настройка извещателя выполняется изменением положения переключателей «1», «2», «3», «4» и «5», расположенных в верхней части печатной платы. Переключатель «1» изменяет чувствительность извещателя, переключатель «5» управляет тактикой работы канала антимаскирования, переключатели «2», «3», «4» влияют только на режимы индикации.



Извещатель формирует семь видов извещений:

Извещение	Состояние контактов		Индикация	Продол-
	ШС	НЕИСПР		житель- ность
«Время технической готовности»	«Разомкнуты»	«Разомкнуты»	красн. 1 Гц	до 60 с.
«Норма»	«Замкнуты»	«Замкнуты»	выключена	
«Тревога»	«Разомкнуты»	«Замкнуты»	красн.	более 4 с
«Память тревоги»	«Замкнуты»	«Замкнуты»	зел. непрер.	15 минут <sup>1)</sup>
«Неиспра- вность»	«Разомкнуты»	«Разомкнуты»	зел/красн.	15 минут <sup>2)</sup>
«Маскирова- ние»	«Разомкнуты»	«Разомкнуты»	зел. пре- рыв.	до устра- нения
«Вскрытие»	«Разомкнуты»	«Разомкнуты»	выключена	до устра- нения

<sup>1)</sup> Извещение «Память тревоги» включается с задержкой 5 минут после окончания извещения «Тревога» и длится 15 минут

## 7. Включение и проверка извещателя

- 7.1 В течение одной минуты после включения электропитания с закрытой крышкой или закрытия крышки при включенном питании извещатель находится в режиме «Время технической готовности», после чего переходит в дежурный режим и может формировать извещение «Тревога».
- 7.2 Извещение «Тревога» формируется размыканием контактов «ШС» на время 4 секунды при входе нарушителя в зону обнаружения.
- 7.3 В течение первых семи минут работы в дежурном режиме извещатель отображает пересечение каждой элементарной чувствительной зоны кратковременным (0,25 с) включением индикатора красным цветом. Такой режим индикации позволяет проверить и откорректировать положение зоны обнаружения. При установке переключателя «2» в положение «ON» индикатор дополнительно отображает формирование извещения «Тревога» включением красным цветом на время 4 секунды.
- 7.4 После семи минут работы в дежурном режиме индикатор отображает включением красным цветом на 4 секунды формирование извещения «Тревога». Для обеспечения скрытности работы извещателя индикация извещения «Тревога» может быть отключена установкой переключателя «3» в положение «OFF».
- 7.5 Переключатель «1» изменяет чувствительность извещателя между нормальной (положение «ON») и высокой (положение «OFF»). Данные о дальности действия извещателя в разделе 3 приведены для нормальной чувствительности.

#### 7.6 Самотестирование

OFF

В процессе работы извещатель проверяет напряжение питания и измеряет температуру окружающей среды. При температурах окружающей среды близких к 36 °C чувствительность извещателя автоматически увеличивается.

При напряжении питания ниже 9 В или температуре окружающей среды выше 51 °C извещатель формирует извещение «Неисправность» одновременным размыканием контактов «ШС» и «НЕИСПР». Извещение длится до устранения причин возникновения и продолжается 15 минут после устранения этих причин. Извещение «Неисправность» сопровождается свечением индикатора зеленым и красным цветом попеременно.

## 7.7 Обнаружение маскирования

Извещатель оснащён системой обнаружения маскирования. Извещение «Маскирование» отображается прерывистым включением индикатора зеленым цветом. Если признаки маскирования сохраняются более 45 секунд, формируется извещение «Маскирование» размыканием контактов «ШС» и «НЕИСПР». Извещение «Маскирование» формируется не ранее чем через три минуты после окончания времени технической ГОТОВНОСТИ

- В зависимости от положения переключателя «5» система обнаружения маскирования может работать в двух режимах:
- а) при установке переключателя «5» в положение OFF каждый раз при включении питания извещатель запоминает в качестве эталонной текущую обстановку.
- б) при установке переключателя «5» в положение «ON» извещатель использует в качестве эталонной однократно записанную обстановку.

Для записи эталонной обстановки необходимо при включенном питании установить переключатель «5» в положение «ON», закрыть крышку и покинуть зону обнаружения на одну минуту.

Примечание - Проверку работы извещателя следует проводить не реже одного раза в год.

> Изм. 4 от 10.11.14 №И00101

<sup>2)</sup> Извещение «Неисправность» формируется при обнаружении причин, препятствующих нормальной работе извещателя, и продолжается в течение 15 минут после их устранения.