



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ «ПИРОН-7»

Этикетка

БФЮК.425152.046

Введение

Извещатель охранный поверхностный совмещенный «Пирон-7» (далее – извещатель) предназначен для использования в составе систем охранной сигнализации.

Извещатель совмещает в себе два независимых канала обнаружения:

- пассивный звуковой акустический канал (далее – АК канал);
- пассивный оптико-электронный, инфракрасный канал (далее – ИК канал).

АК канал предназначен для обнаружения разрушения строительных конструкций, выполненных с использованием листовых стекол, а также стеклоблоков.

ИК канал предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения.

Извещатель устойчив к воздействию внешних засветок и радиопомех, а также к помехам от мелких животных: мышей, крыс, птиц в клетках при расстоянии до них не менее 2,5 м.

Извещатель может устанавливаться непосредственно на стене или в углу помещения.

Особенности

- Чувствительный элемент: ИК канала – двухплощадный пироприемник; АК канала – микрофон.
- Сферическая линза обеспечивает высокую обнаружительную способность.
- Микропроцессорная обработка сигнала.
- Режим самотестирования.
- Выбор режимов чувствительности АК и ИК каналов.
- Защита от проникновения насекомых к пироприемнику.

Технические характеристики

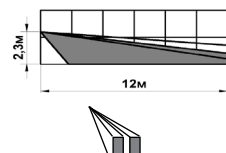
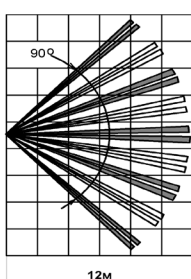
Таблица 1

Параметр	Значение
Зона обнаружения ИК канала	12 x 10 м
Максимальная дальность обнаружения:	
- АК канала	6 м
- ИК канала	12 м
Выходные контакты реле АК и ИК каналов	напряжение до 42 В, ток до 30 мА
Напряжение питания	от 9 до 17 В
Ток в дежурном режиме	не более 35 мА
Чувствительность:	выбирается:
- АК канала (ВЧ)	минимальная/+12 дБ
- ИК канала	высокая/нормальная
Длительность извещения о тревоге	не менее 2 с
Минимальная площадь охраняемого стекла	0,1 м ²
Время технической готовности после включения	не более 60 с
Диапазон рабочих температур	от минус 20 °C до +45 °C
Относительная влажность при +25 °C без конденсации влаги	90 %
Степень защиты, обеспечиваляемая оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP30
Размеры, не более	110 x 58 x 45 мм
Масса, не более	0,1 кг
Срок службы	8 лет

Диаграмма зоны обнаружения ИК канала приведена на рисунке 1, диаграмма обнаружения АК канала приведена на рисунке 2.

Извещатель относится к изделиям конкретного назначения, вида 1, непрерывного длительного применения, невосстановляемым, стареющим, неремонтируемым, обслуживаемым, контролируемым перед применением по ГОСТ 27.003-90.

Извещатель сохраняет работоспособность после воздействия на него синусоидальной вибрации с ускорением 0,981 м/с² (0,1 g) в диапазоне частот от 10 до 55 Гц.



Структура любой чувствительной зоны

Рисунок 1 – Диаграмма зоны обнаружения ИК канала

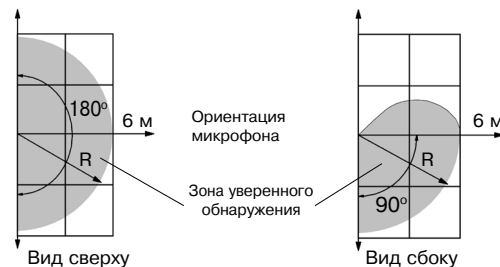


Рисунок 2 – Диаграмма зоны обнаружения АК канала

Комплектность

Комплект поставки извещателя приведен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.
БФЮК.425152.046	Извещатель охранный поверхностный совмещенный «Пирон-7»	1 шт.
БФЮК.425152.046 ЭТ	Извещатель охранный поверхностный совмещенный «Пирон-7». Этикетка	1 экз.

Светодиодная индикация

Светодиоды на передней крышке используются для индикации состояния извещателя. Индикация извещений осуществляется в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Состояние	Индикатор			Цвет индикатора	
	красный	желтый	зеленый	ШС1	ШС2
Норма	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Замкнуты	Замкнуты
Включение	ВКЛ 50 с	-	ВКЛ 3 с	Разомкнуты, не менее 3 с	Разомкнуты, не менее 50 с
Тревога АК	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	Разомкнуты, не менее 2 с	-
Тревога ИК	ВКЛ	-	-	-	Разомкнуты, не менее 2 с
Снижение питания	Мигание 1 Гц	Мигание 1 Гц	Мигание 1 Гц	Разомкнуты, не менее 2 с	Разомкнуты, не менее 2 с
Помеха 1 частоты	-	ВКЛ	-	-	-
Помеха 2 частоты	-	-	ВКЛ	-	-

Выбор места установки

При выборе места установки извещателя следует обратить внимание на то, что зону обнаружения не должны перекрывать непрозрачные предметы (шкафы, стеллажи, шторы, комнатные растения и т. п.), а также стеклянные и сетчатые перегородки. В поле зрения извещателя по возможности не должно быть кондиционеров, нагревателей, батарей отопления, вентиляторов и т. п.

Извещатель не должен устанавливаться на удалении более 6 м от окон или других охраняемых стеклянных конструкций, при этом корпус извещателя по возможности должен быть максимально ориентирован в зону возможного проникновения. В случае контроля остекленной поверхности площадью более 1 м² максимальное расстояние до извещателя может быть увеличено до 9 м.

Рекомендуемая высота установки – 2,3 м от пола.

Провода питания и шлейфов сигнализации следует располагать не ближе 0,5 м от мощных силовых электрических кабелей.

Установка

- Снимите лючок извещателя (2);
- Снимите плату с крышкой (4,3) с основания (1), потянув их на себя и вниз;
- Вскройте в основании извещателя отверстия, которые будут использоваться для прокладки проводов и крепления извещателя;
- Выберите место установки, проведите разметку отверстий для крепления извещателя с учетом положения отверстий в основании, просверлите отверстия в стене;
- Пропустите провода через отверстия в основании извещателя, оставив внутри корпуса необходимую длину провода для подсоединения к клеммам извещателя;
- Закрепите основание извещателя на выбранном месте;
- Установите крышку с печатной платой в основание.



Рисунок 3 – Конструкция извещателя

Подключение извещателя

- Клеммы для подключения проводов находятся в верхней части печатной платы;
- Выполните соединения согласно рисунку 4;

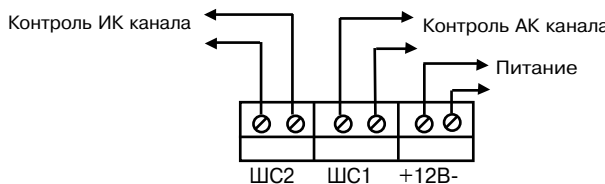


Рисунок 4

- Установите режим работы с помощью перемычек в соответствии с конкретными условиями применения (таблица 4);
- установите на место лючок извещателя.

Таблица 4

Перемычка	Установлена	Снята
Чув. АК	+12 дБ	min
Чув. ИК	Высокая	Нормальная

Включение и проверка

При включении питания извещатель выходит в дежурный режим в течение 50 с. Это индицируется включением зеленого и красного индикатора. Зеленый индикатор выключается через 3-5 с, еще через 50-55 с выключается красный индикатор, что свидетельствует о работоспособности АК и ИК каналов и переходе извещателя в дежурный режим.

Тестирование

В дежурном режиме извещатель формирует извещение «Норма» (замыканием контактов реле ИК и АК каналов). Для проверки правильности выбора места установки необходимо провести тестирование АК и ИК каналов.

1. Проверка ИК канала

Проверку следует проводить при отсутствии в охраняемом помещении посторонних лиц. После включения питания извещателя подождите 60-70 с прежде чем начать проверку. Определите начало зоны обнаружения по включению индикатора. Начните проход через зону обнаружения на разных расстояниях от извещателя (включая максимальную дальность). После 3-5 шагов извещатель должен выдать тревожное извещение, дублируемое включением индикатора. Подождите до тех пор, пока индикатор выключится, и продолжайте проход через зону. При отсутствии движения в помещении тревожное извещение выдаваться не должно.

2. Проверка АК канала

Снимите перемычку «Чув. АК» извещателя (минимальная чувствительность). Нанесите в наиболее удаленной части контролируемого стекла тестовый (неразрушающий) удар. Для этого испытательный шар диаметром $(21,5 \pm 0,5)$ мм, массой (40 ± 8) г, подвешенный на нити длиной (35 ± 1) см, разместите непосредственно у стекла, не касаясь его. Не изменяя точки подвеса, отклоните шар по вертикали в плоскости, перпендикулярной плоскости стекла, без провисания нити, на угол $30-70^\circ$ (см. таблицу 5) и отпустите. При ударе испытатель не должен загораживать собой извещатель. Если при нанесении тестового удара произошло включение индикатора зеленого цвета, извещатель следует считать настроенным. Если при тестовых ударах по стеклу произошло включение индикатора зеленого цвета, извещатель следует считать настроенным. Если при тестовых ударах по стеклу не произошло включение индикатора зеленого цвета, следует увеличить чувствительность извещателя при помощи перемычки «Чув. АК» и повторить контроль АК канала.

Установите на извещатель крышку и проведите аналогичную проверку путем нанесения тестовых ударов по другим охраняемым стеклам в разных местах (при каждом ударе должно происходить включение индикатора зеленого цвета), при необходимости произведите настройку чувствительности.

Таблица 5

Толщина стекла, мм	<3	3-4	4-5	5-6	6-7	>7
Угол отклонения шара от обычного, узорчатого, армированного стекол, $^\circ$	30	35	40	45 ^{a)}	50	55
Угол отклонения шара от закаленного и защищенного полимерной пленкой стекол, $^\circ$	45	50	55	60	65	70

^{a)}) – угол отклонения шара для стеклоблока.

Режим самотестирования

Извещатель автоматически проводит самотестирование, при котором проверяются напряжение питания. При снижении напряжения питания ниже 8,9₋₁ В выдается извещение «Неисправность», размыканием контактов реле АК и ИК каналов, дублируемое включением красного индикатора, на время неисправности. После устранения причин, вызвавших неисправность, извещатель автоматически переходит в дежурный режим.

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

Хранение и транспортирование

Извещатели допускается транспортировать в упаковке изготовителя всеми видами закрытых транспортных средств на любые расстояния.

Транспортирование в самолетах – только в герметичных отапливаемых отсеках. Транспортирование грузов морским транспортом должно производиться контейнерами в трюмах.

При транспортировании извещателей необходимо руководствоваться правилами и нормативными документами, действующими на соответствующие виды транспорта.

Условия транспортирования извещателя должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Извещатели в упаковке должны храниться на складах в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий БФОК.425152.046 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 63 месяца со дня изготовления извещателя.

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев с даты ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

Извещатели, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет обнаружено несоответствие техническим требованиям, ремонтируются предприятием-изготовителем.