

ИКАР-Р 
ИО40910-3

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ
РАДИОКАНАЛЬНЫЙ
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ



ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Извещатель используется в составе внутриобъектовой радиосистемы охранно-пожарной сигнализации «Стрелец» и предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое помещение.

В извещателе применен принцип регистрации изменения инфракрасного излучения с использованием 2-х элементного пироприемника и микропроцессорной обработки сигналов.

Для обеспечения надежности и помехозащищенности извещатель оборудован системами:

- обработки сигнала «АДП»™;
- автоматического контроля работоспособности при подключении основной батареи;
- термокомпенсации обнаруживающей способности;
- слежения за напряжением питания;
- резервного питания;

д) не рекомендуется устанавливать извещатель вблизи металлических предметов (дверей) и коммуникаций, вблизи токоведущих кабелей, компьютерных линий, а также вблизи различных электронных устройств и компьютерной техники.

е) извещатели рекомендуется устанавливать на расстоянии не менее 1,5–2 м от приемно-контрольного устройства (ПКУ).

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Выполнить конфигурирование и программирование ПКУ. Извещатель может быть запрограммирован сразу же, либо после установки родительского ПКУ. Порядок программирования описан в СПНК.425624.003 РЭ на радиосистему "Стрелец".

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СВЯЗИ И УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

1. Снять крышку извещателя, вставив отвертку в паз основания и надавить на зацеп (7) (рис.4).
2. Установить в извещатель основную батарею. Наблюдать индикацию переходных режимов согласно Таблице 1.
3. После выхода извещателя в рабочий режим (индикация отсутствует), перевести переключатель "ПРОГ" в состояние "ON". Индикация качества связи осуществляется с помощью светодиодного индикатора согласно Таблице 2.
4. Закрепить кронштейн шурупами на стене (рис.3).

– контроля несанкционированного доступа.

Для удобства работы в извещателях предусмотрены:

- визуальный контроль работы извещателя и зоны обнаружения по индикатору в режиме контроля;
- регулировка положения зоны обнаружения положением печатной платы в зависимости от высоты установки извещателя;
- дистанционное программирование чувствительности.

КОНСТРУКЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Извещатель выполнен в виде одного блока (Рис.1) и состоит из: основания (1); печатной платы с элементами (2); крышки (3) с зацепом (7); линзы Френеля (4); окна антисаботажной зоны (5); кронштейна (6); шурупа (8) для крепления основания с кронштейном; шурупа (9) для соединения крышки с основанием.

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

При установке извещателя следует учитывать следующие рекомендации:

- а) извещатель должен быть установлен на стенах, не подверженных постоянным вибрациям;
- б) не рекомендуется устанавливать извещатель в непосредственной близости от вентиляционных отверстий, окон и дверей, у которых создаются воздушные потоки, а также вблизи отопительных и нагревательных приборов, создающих тепловые помехи;
- г) нежелательно прямое попадание на линзу извещателя светового излучения от ламп накаливания, автомобильных фар, солнца. Так при установке в оконном проеме рекомендуется заклеить, ориентированные на стекло элементарные чувствительные зоны (лучи) линзы Френеля (рис.7).

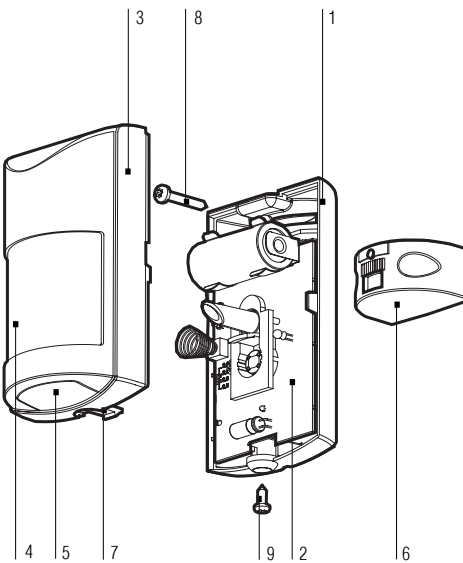


Рис. 1

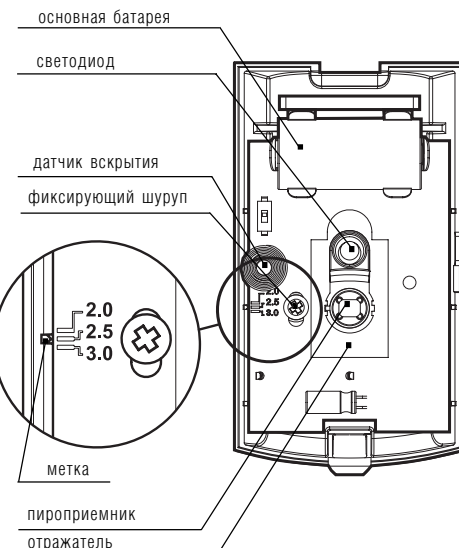


Рис. 2

Таблица 1

Установка основной батареи			
Режим «включение»	3 ● 3 3 ● 10 раз		
Режим «автонастройки»	первое включение	● < 60 с	
Успешный выход режима «автонастройки»	K 3 K		

Таблица 2

Оценка качества связи	Режим индикации
«неудовлетворительно»	K K
«удовлетворительно»	K
«хорошо»	3
«отлично»	3 3

- K ● одна вспышка красного цвета
 3 ● одна вспышка зеленого цвета
 ● периодические кратковременные включения
 ○ выключен

Таблица 3

Режим контроля зон обнаружения	
Вход	K 3 K
Норма	O
Тревога	K ● $\tau < 0.5$ с
Выход	K 3 K 3

Таблица 4

Норма	O
Заменить основную батарею	K $\tau = 0.1$ с, T= 5 с
Заменить резервную батарею	3 $\tau = 0.1$ с, T= 5 с

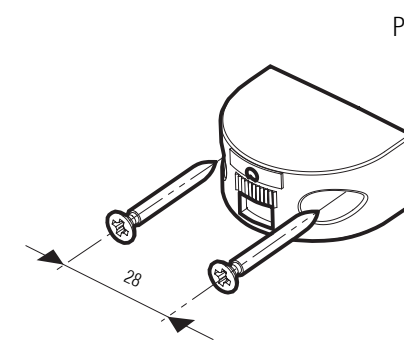


Рис. 3

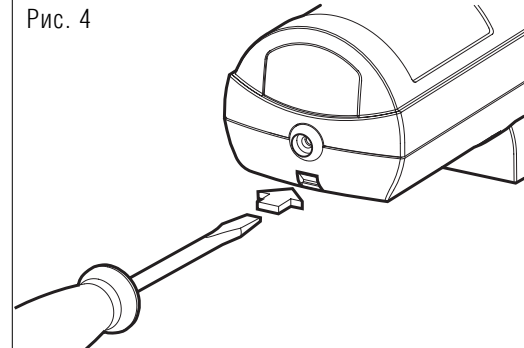


Рис. 4

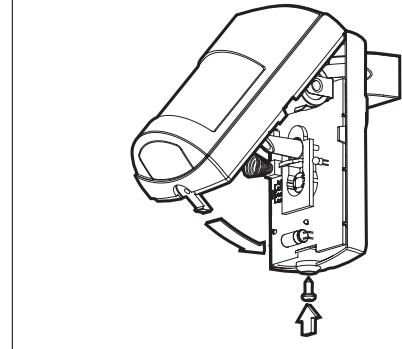


Рис. 5

5. Ослабить шуруп, фиксирующий крепление платы, сопоставить метку с риской, соответствующей высоте установки извещателя (рис.2). Это обеспечит дальность действия извещателя (12+0,1) м. Закрепить плату фиксирующим шурупом.
6. Закрепить основание шурупом (8) на кронштейне под выбранным углом в горизонтальной плоскости.
7. Повторить оценку качества связи.
8. Вывести извещатель из режима контроля качества связи – перевести переключатель "ПРОГ" в состояние "OFF".

ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

1. Обеспечить отсутствие посторонних лиц в зоне обнаружения.
 2. Извлечь основную батарею. Временно закоротить клеммы держателя основной батареи с помощью металлического предмета. Нажать на микропереключатель датчика вскрытия и, удерживая его в нажатом положении, установить основную батарею. Во время режима «Включение» (см. Таблицу 1) отпустить микропереключатель. Режим "Автонастройки" не сопровождается включением индикатора при повторном включении. После автонастойки извещатель перешел в режим контроля зоны обнаружения. В этом режиме извещатель индицирует состояние "Тревога" кратковременным включением индикатора красного цвета (см. Таблицу 3) и не передает контрольные сигналы на расширитель. Извещатель будет находиться в режиме контроля зоны в течение (5...6) минут до автоматического перехода в рабочий режим или до извлечения основной батареи.
 3. Установить крышку на извещатель. Выйти из зоны обнаружения и убедиться, что световой индикатор выключен.
- Если индикатор «произвольно» включается, то определить ис-

точники помех и принять меры к их устранению. Если это невозможно, то следует изменить ориентацию извещателя поворотом в горизонтальной плоскости на 10–15 градусов или изменить место его установки.

При необходимости, устраниТЬ отдельные элементарные чувствительные зоны (рис.7).

4. Двигаясь перпендикулярно чувствительным зонам со скоростью (0,5...1) м/с определить зону обнаружения и чувствительность извещателя по состоянию индикатора. Если чувствительность недостаточна – запрограммировать «повышенную» чувствительность извещателя и повторить контроль зоны. Переопределение возможно не снимая извещатель.

5. Вывести извещатель из режима контроля. Выйти из зоны обнаружения извещателя. Поставить раздел, в который запрограммирован извещатель, под охрану, например, при помощи радиоблока управления (РБУ).

6. Произвести перемещение в зоне обнаружения и проконтролировать передачу по радиоканалу тревожного извещения на ПКУ.

7. Зафиксировать крышку с основанием шурупом (рис.5).

ВНИМАНИЕ!

НЕДОПУСТИМО КАСАНИЕ РУКАМИ ВХОДНОГО ОКНА ПИРОПРИЕМНИКА.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ЗАКРЫТОЙ ЗАЩЕЛКЕ НА КРЫШКЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ.

Если часть А содержит хотя бы один из угловых лучей (1Д, 9Д, 1Б, 7Б), наклеить ее на лицевую поверхность линзы Френеля, точно выровняв по угловому лучу.

Если часть А не содержит угловых лучей, наложить на линзу оставшуюся часть Б (не оголяя kleящуюся поверхность) и удерживая ее, подстыковать к ней наклеиваемую часть А.

Внимание! Не допускать механических повреждений линзы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

– дальность действия, м	12
– угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости, не менее	90°
– диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения человека, м/с	0,3...3
– средний ток потребления, не более, мкА	15
– диапазон рабочих температур, °C	-30...+55
– рабочая частота, МГц	433,05–434,79
– излучаемая мощность не более, мВт	10
– источник питания:	
основной	батарея CR123A
резервный	батарея CR2032A

Извещатель сохраняет работоспособность при относительной влажности до 98% при температуре +35°C.

ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ:

– ширина, мм	54
– высота, мм	96,5
– толщина с кронштейном, мм	62
– угол поворота кронштейна	±45°

В извещателе предусмотрено применение дополнительных линз типа :

- «Вертикальная штора»
(комплект «Зона поверхностная» СПНК. 425912.002);
- «Коридорная»
(комплект «Зона линейная» СПНК.425912.001).

Порядок замены линз и характеристики зон обнаружения приведены в соответствующих Памятках по применению.

ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О НАСТРОЙКЕ РАБОТЕ И НЕИСПРАВНОСТЯХ ПРИБОРА ОБРАЩАЙТЕСЬ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СПНК.425551.002 РЭ

Рис. 6
Схема зоны обнаружения в горизонтальной плоскости

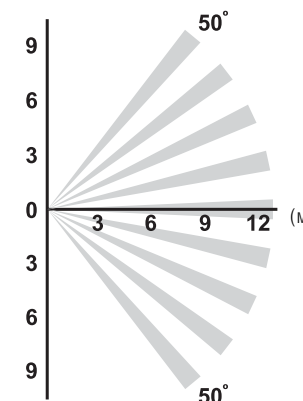


Схема зоны обнаружения в вертикальной плоскости

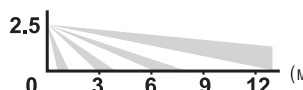
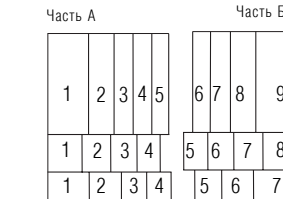


Рис. 7
МЕТОДИКА ИСКЛЮЧЕНИЯ ЗОН (ЛУЧЕЙ)



Пример



Снять переднюю крышку из извещателя, разместить ее на горизонтальной поверхности лицевой стороной вверх.

Вырезать ножницами из ограничителя зоны часть, соответствующую лучам, которые требуется исключить (часть А). Лучи 1, 9, 8, 7 резать по сплошной линии.

Внимание! Резать точно по отмеченным контурам!

Снять за уголок (например ножом) kleящуюся поверхность части А.



С.- ПЕТЕРБУРГ, 197342,
УЛ. СЕРДОБОЛЬСКАЯ, 65
ТЕЛ./ФАКС (812) 703-7501,703-7505
E-mail: mail@argus-spectr.ru
<http://www.argus-spectr.ru>

Г. МОСКВА, М. КИСЕЛЬНЫЙ ПЕР., 1/9
ТЕЛ./ФАКС (495) 628-8588
Г. ВОРОНЕЖ, ТЕЛ./ФАКС (4732) 51-2732
Г. КАЗАНЬ; ТЕЛ.: (8432) 36-6274
Г. НОВОСИБИРСК, ТЕЛ.: (383) 343-9329
Г. УФА, ТЕЛ./ФАКС (3472) 74-4024, 24-5692