

ИКАР-Р 

ИО40910-3

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ
РАДИОКАНАЛЬНЫЙ
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ


**АРГУС
СПЕКТР**
СТРЕЛЕЦ 

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;

ные зоны (лучи) линзы Френеля (рис.7).
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.425551.002 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.
- Если качество связи ниже оценки "Хорошо" рекомендуется либо выбрать другое место установки извещателя, либо переустановить родительский ПКУ.
4. Закрепить кронштейн шурупами на стене.

- 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 со светофильтром (4); окна анти-саботажной 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 заклеймить, ориентированные на стекло элементарные чувствитель-

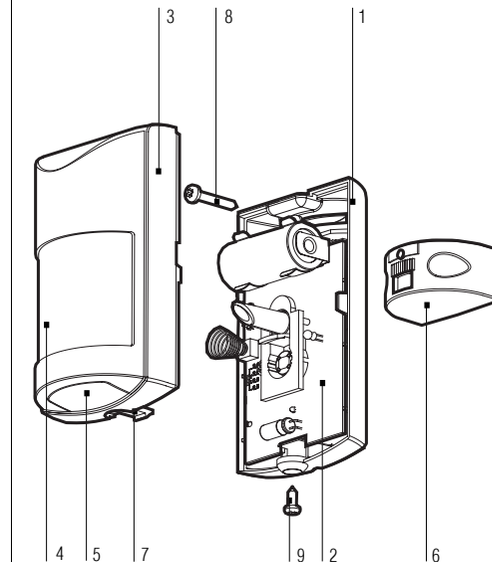


Рис. 1

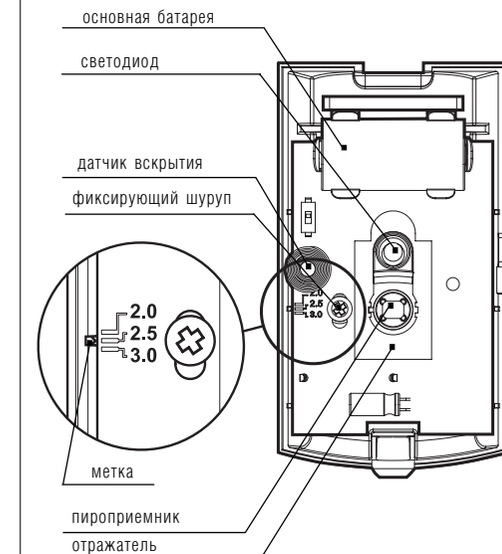


Рис. 2

Таблица 1

| Установка основной батареи | | |
|---------------------------------------|---------------------|----------|
| Режим «включение» | 3 3 3 | 10 раз |
| Режим «автонастройки» | первое включение | ● < 60 с |
| | повторные включения | ○ < 30 с |
| Успешный выход режима «автонастройки» | к з к | ● ● ● |

Таблица 2

| Оценка качества связи | Режим индикации |
|-----------------------|-----------------|
| «неудовлетворительно» | к к |
| «удовлетворительно» | к |
| «хорошо» | з |
| «отлично» | з з |

- к - одна вспышка красного цвета
- з - одна вспышка зеленого цвета
- ☀ - периодические кратковременные включения
- - выключен

Таблица 3

| Режим контроля зон обнаружения | |
|--------------------------------|-------------|
| Вход | к з к |
| Норма | ○ |
| Тревога | з τ < 0.5 с |
| Выход | к з к з |

Таблица 4

| Норма | |
|----------------------------|------------------------|
| Заменить основную батарею | к ☀ τ = 0.1 с, T = 5 с |
| Заменить резервную батарею | з ☀ τ = 0.1 с, T = 5 с |

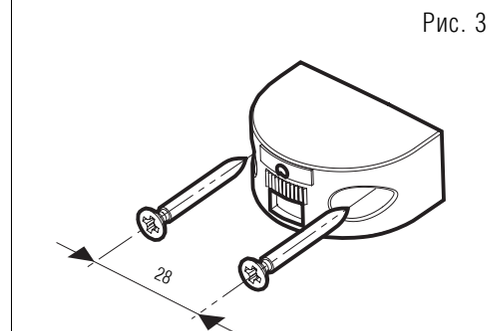


Рис. 3

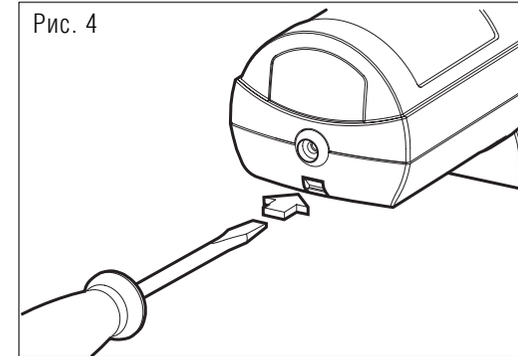


Рис. 4

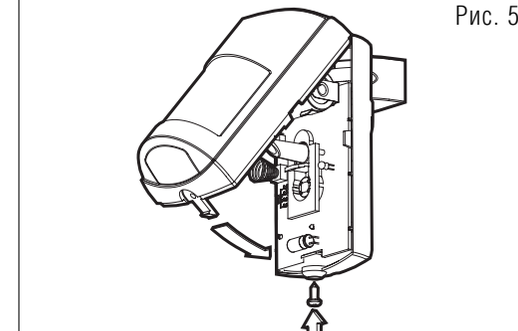


Рис. 5

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. Изъять основную батарею. Временно замкнуть 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 автонастройки 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-

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 клеющую 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, °С | -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°С.

ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ:

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

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. Перепрограммирование 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 радиобрелка управления (РБУ).

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

7. Зафиксировать крышку с основанием шурупом.

ВНИМАНИЕ!

НЕДОПУСТИМО КАСАНИЕ РУКАМИ ВХОДНОГО ОКНА ПИРОПРИЕМНИКА.

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

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

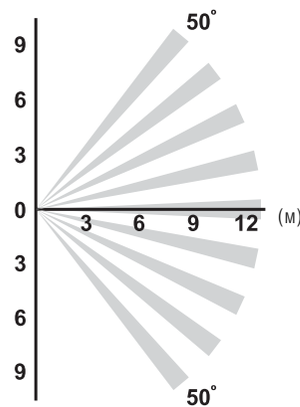


Схема зоны обнаружения в вертикальной плоскости

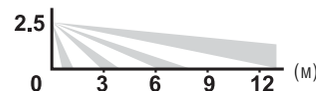


Рис. 7

МЕТОДИКА ИСКЛЮЧЕНИЯ ЗОН (ЛУЧЕЙ)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Дальний сектор (Д) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Средний сектор (С) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Ближний сектор (Б) | | |

Пример

Часть А

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |

Часть Б

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 | 6 | 7 | |

Снять переднюю крышку с 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) клеющуюся поверхность части А.

СТРЕЛЕЦ



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 (095) 928–8588
Г. ВОРОНЕЖ, ТЕЛ./ФАКС (0732) 51–2732;
Г. КАЗАНЬ; ТЕЛ.: (8432) 36–6274;
Г. НОВОСИБИРСК, ТЕЛ.: (3832) 43–9329
Г. УФА, ТЕЛ./ФАКС (3472) 74–4024, 24–5692