

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;
- контроля вскрытия и отрыва от стены.

Для удобства работы в извещателях предусмотрены:

- визуальный контроль работы извещателя и зоны обнаружения по индикатору в режиме контроля;
- регулировка положения зоны обнаружения положением печат-

5

ронных 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 (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 светоиздигового индикатора согласно Таблице 2.

Если качество связи ниже оценки "Хорошо" рекомендуется либо выбрать другое место установки извещателя, либо переустановить родительский ПКУ.

4. Выбрать способ установки:

- а) установка без кронштейнов (на стене):
 - вынуть плату извещателя из основания, открутив фиксирующий шурп (8) рис. 2;
 - выдавить 2 отверстия для крепления основания;
 - закрепить через них основание на стену;
 - третьим шурпом закрепить на стене фиксатор датчика отрыва;
 - установить плату.

ной 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) с фиксатором датчика отрыва от стены (7), печатной платы с элементами (2), крышки (3), линзы Френеля со светофильтром (4), окна антисаботажной зоны (5), углового кронштейна (6), шурупа (8) для крепления основания с кронштейном.

Конструкция предполагает установку на стену без использования кронштейна. Угловой кронштейн предназначен для крепления в угол.

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).
- д) не рекомендуется устанавливать извещатель вблизи металлических предметов (дверей) и коммуникаций, вблизи токоведущих кабелей, компьютерных линий, а также вблизи различных элект-

6

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»	K 3 K			

Таблица 2

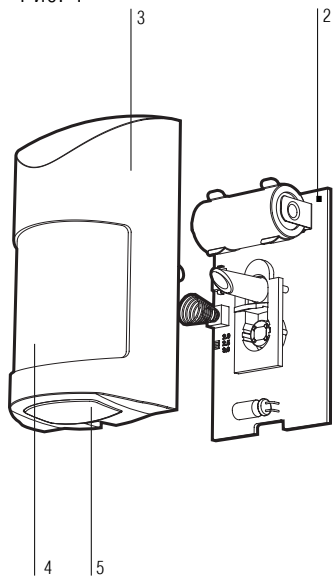
Оценка качества связи	Режим индикации
«неудовлетворительно»	K K
«удовлетворительно»	K
«хорошо»	3
«отлично»	3 3

K
● одна вспышка красного цвета

periодические кратковременные включения
3
● одна вспышка зеленого цвета

○ выключен

Рис. 1



7

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	○
Заменить основную батарею	K $\tau = 0.1$ с, T=8 с
Заменить резервную батарею	3 $\tau = 0.1$ с, T=8 с

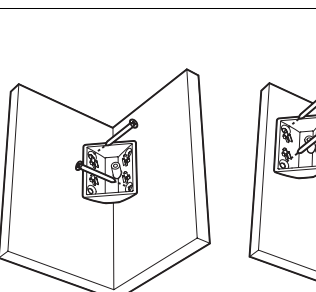
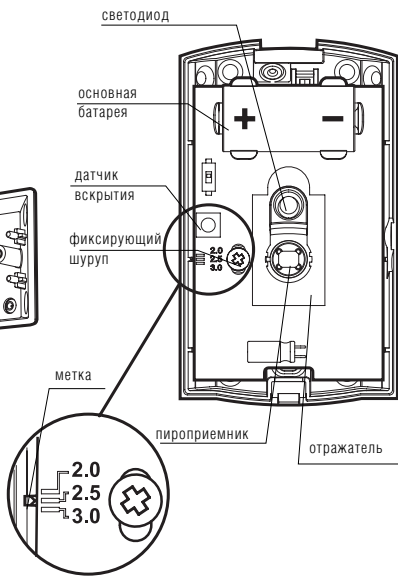


Рис. 3

Рис. 2



8

Рис. 4

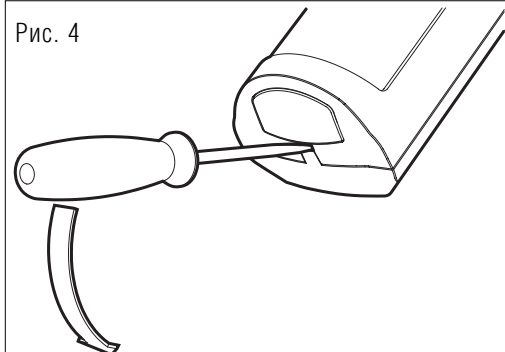
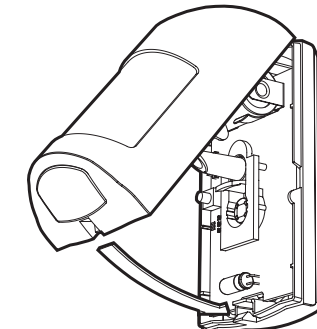


Рис. 5



- б) установка с угловым кронштейном (на стене, в углу):
 - закрепить двумя шурупами угловой кронштейн (рис.3);
 - вынуть плату из основания;
 - закрепить основание на кронштейне шурупом (8);
 - установить плату.
 в) установка на универсальный кронштейн СПНК.301565.001
 (Не обеспечивает контроль отрыва от стены!)
 Применяется для крепления на наклонные поверхности и потолок, а также при высоте установки более 3,5 м. При этом наклоном кронштейна обеспечить требуемую максимальную дальность.
 5. Сопоставить метку с риской, соответствующей высоте установки извещателя (рис.2). Это обеспечит дальность действия извещателя (12+0,1) м. Закрепить плату фиксирующим шурупом.
 6. Повторить оценку качества связи.
 7. Вывести извещатель из режима контроля качества связи – перевести переключатель "ПРОГ" в состояние "OFF".

ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

- Обеспечить отсутствие посторонних лиц в зоне обнаружения.
- 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 автонастройки извещатель перешел в режим контроля зоны обнаружения. В этом режиме извещатель индицирует состояние "Тревога" кратковременным включением индикатора красного цвета (см. Таблицу 3) и

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 kleющейся поверхности) 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, мА	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.

- 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 (Рис 5). Выйти из зоны обнаружения и убедиться, что световой индикатор выключен. Если индикатор «произвольно» включается, то определить источники 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 скостью (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.

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.

Рис. 6
 Схема зоны обнаружения в горизонтальной плоскости

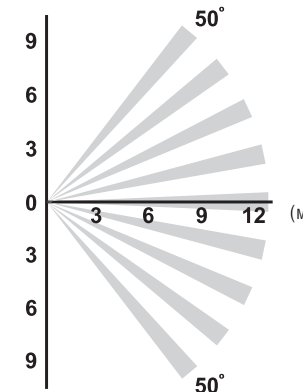


Схема зоны обнаружения в вертикальной плоскости

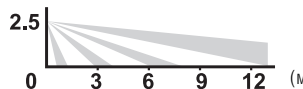
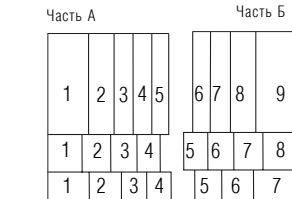


Рис. 7

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) kleющуюся поверхность части А.

СТРЕЛЕЦ



С.-Петербург, 197342, ул. Сердобольская, 65А
 Офис, тел./ факс: (812) 703-7500, (812) 703-7501

E-mail: mail@argus-spectr.ru
<http://www.argus-spectr.ru>

Отдел продаж, тел.: (812) 703-7505

Техническая поддержка, тел.: (812) 703-7511
 E-mail:asupport@argus-spectr.ru

г. Москва, М. Кисельный пер., 1/9,
 тел./факс: (495) 628-8215, 628-8588
 г. Воронеж, тел./факс: (4732) 96-9330, 51-2732
 г. Казань; тел.: (843) 279-6224
 г. Новосибирск, тел.: (383) 343-9329
 г. Ярославль, тел./факс: (4852) 20-0971, 20-0978