



**охрана**

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО ЗАКАЗУ  
ГУВО МВД РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ РОСС RU.OC03.B01543

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ  
РАДИОВОЛНОВЫЙ  
ИО407-5/4 "АРГУС-2"**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СПНК.437214.011 РЭ**

## СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	6
4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ .....	6
5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ .....	8
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	8
7 ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	13
8 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ .....	13
9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	17
10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	22
11 ХРАНЕНИЕ .....	24
12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	24
13 УТИЛИЗАЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ .....	25
ПРИЛОЖЕНИЕ А Сечение зоны обнаружения.....	26
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Внешний вид извещателя и платы .....	27
ПРИЛОЖЕНИЕ В Варианты установки извещателя .....	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Крепление извещателя без кронштейна .....	30
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Крепление кронштейна на стене.....	31
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Разметка для крепления извещателя.....	33
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Пример установки извещателей в охраняемом помещении .	34

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципами работы, правилами монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования извещателя охранного объемного радиоволнового ИО407-5/4 "Аргус-2" (в дальнейшем – извещатель).

К работам по монтажу, регулировке, обслуживанию и ремонту извещателя допускаются лица, имеющие квалификацию электромонтера охранно-пожарной сигнализации не ниже пятого разряда и допущенные к работе с электроустановками до 1000 В.

Электромагнитное поле СВЧ диапазона, создаваемое извещателем, не оказывает вредного воздействия на организм человека на расстоянии более 50 мм от его лицевой панели.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Извещатель предназначен для обнаружения проникновения в помещение или его часть и формирования тревожного извещения путем размыкания контактов исполнительного реле.

1.2 Извещатель работает совместно с пультами централизованного наблюдения или приборами приемно-контрольными, реагирующими на размыкание выходных контактов извещателей.

1.3 Работа извещателя основана на регистрации изменения частоты радиоволн, отраженных от движущегося объекта (эффект Доплера).

1.4 Извещатель предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях, в том числе при наличии интенсивной принудительной или естественной вентиляции (склады, ангары и т.п.), и допускает маскировку материалами, пропускающими радиоволны (ткани, древесные плиты).

1.5 Электропитание извещателя осуществляется от источника постоянного тока номинальным напряжением  $(12,0 \pm 1,2)$  В и амплитудой пульсаций не более 0,1 В, входящих в перечень приборов, разрешенных к применению ГУВО МВД России. Рекомендуется использовать блок питания МБП-12 СПНК.436531.001 ТУ.

1.6 Для обеспечения надежности и помехозащищенности извещатель оборудован системами:

- автоматического контроля работоспособности при включении напряжения питания;
- режекторных фильтров, уменьшающих влияние люминесцентных ламп на работу извещателя;
- слежения за напряжением питания и датчиком несанкционированного доступа.

1.7 Извещатель снабжен индикатором красного цвета для индикации обнаружения (режим "Помеха") и контроля выдачи извещения о тревоге (режим "Тревога"). В извещателе предусмотрена возможность отключения индикатора в процессе эксплуатации.

1.8 Извещатели обеспечивают работу в одном положении двух и более извещателей разных частотных литер при частичном перекрытии зон обнаружения.

1.9 Сечение зоны обнаружения приведено в приложении А.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Значение рабочей дальности извещателя:

максимальное – 12 – 16 м;

минимальное – 2 – 4 м.

2.2 Граница зоны обнаружения – не менее 90 м<sup>2</sup>, контролируемый объем – не менее 200 м<sup>2</sup>.

2.3 Границы скорости перемещения человека в зоне обнаружения, при которой извещатель выдает тревожное извещение:

а) верхняя – 3 м/с;

б) нижняя - 0,3 м/с.

2.4 Чувствительность извещателя обеспечивает выдачу тревожного извещения при перемещении в зоне обнаружения на расстояние не более 3 м.

2.5 Извещатель выдает тревожное извещение при неравномерном (прерывистом) перемещении человека в зоне обнаружения на расстояние не более 5 м.

2.6 Извещатель не выдает тревожное извещение при движении человека на границе зоны обнаружения на расстояние до 0,2 м.

2.7 Извещатель обеспечивает выдачу извещения о тревоге путем размыкания контактов реле, позволяющего коммутировать ток до 30 мА при напряжении до 75 В.

2.8 Длительность тревожного извещения не менее 2 с.

2.9 Извещатель обеспечивает выдачу тревожного извещения о несанкционированном доступе путем размыкания контактов микровыключателя при попытке открыть переднюю крышку извещателя.

2.10 Рабочая частота извещателя равна:

(10530±15) МГц для литеры 1;

(10570±15) МГц для литеры 2;

(5382,5±12,5) МГц для литер 3а, 3б;

(5417,5±12,5) для литер 4а, 4б.

2.11 Отношение напряжений порог/шум в контрольной точке не менее 10.

2.12 Электропитание извещателя осуществляется от блока питания МБП-12 или от других источников постоянного тока в диапазоне питающих напряжений от 10,2 до 15 В при амплитуде пульсаций не более 0,1 Вэфф. При подключении пяти извещателей к одному блоку питания МБП-12 (без резервного питания) сохраняется их работоспособность при пропадании сетевого напряжения 220 В на время не более 700 мс.

2.13 Извещатель переходит в режим тревожного извещения при напряжениях питания ниже (9,5±0,5) В.

2.14 Ток, потребляемый извещателем от источника питания, в том числе от резервного, в дежурном режиме и в режиме выдачи тревожного извещения, при номинальном напряжении 12 В не более 20 мА.

2.15 Время технической готовности извещателя к работе не более 15 с. До перехода в дежурный режим после включения напряжения питания, извещатель

не выдает тревожное извещение. Наличие тревожного извещения после перехода в дежурный режим означает обнаружение неисправности системой автоматического контроля.

2.16 Извещатель восстанавливает работоспособность после выдачи тревожного сообщения в течение не более 10 с.

2.17 Извещатель не изменяет установленные размеры зоны обнаружения в течение 7 суток более чем на 10 %.

2.18 Габаритные размеры извещателя без кронштейна – 105x73x32 мм.

2.19 Масса извещателя – не более 0,25 кг.

2.20 Конструкция кронштейна извещателя обеспечивает возможность изменения положения корпуса на угол не менее 45° в горизонтальной плоскости и от 15 до 30° в вертикальной плоскости.

2.21 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочки IP41 по ГОСТ 14254-96.

2.22 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии следующих климатических факторов:

- температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °C;
- относительной влажности воздуха до 98 % при 25 °C.

2.23 Извещатель устойчив к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне 10 – 55 Гц при максимальном ускорении 0,1 g (1 м/с<sup>2</sup>).

2.24 Извещатель в транспортной таре выдерживает:

- транспортную тряску с ускорением 30 м/с<sup>2</sup> при частоте ударов от 10 до 120 в минуту в течение 24 ч или 15000 ударов;
- температуру окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C;
- относительную влажность воздуха (95±3) % при температуре 35 °C.

2.25 Помехозащищенность извещателя обеспечивает отсутствие ложной тревоги при раздельном воздействии следующих источников помех:

- импульсных помех по цепям питания по методу УК1 – третьей степени жесткости, по методу УК-2 – второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009-2000;
- кратковременных прерываний напряжения питания в сети переменного тока по методу УК-3 – четвертой степени жесткости и длительных прерываний по методу УК4 – четвертой степени жесткости по ГОСТ Р 50009-2000;
- электростатических разрядов по методу УП1 – второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009-2000;
- электромагнитных полей по методу УП2 – второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009-2000;
- кратковременного движения человека на границе зоны обнаружения на расстояние не более 0,2 м;
- движения по полу помещения предмета, имитирующего мелкое животное;
- излучение УКВ радиостанции в диапазоне 150 – 175 МГц мощностью до 40 Вт на расстояние не менее 2 м.

2.26 Индустриальные помехи, создаваемые извещателем в процессе эксплуатации, соответствуют нормам ИП1, ИК1 по ГОСТ Р 50009-2000.

### **3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

3.1 Комплект поставки извещателей соответствует таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Количество
СПНК.437214.011	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-5/4 "Аргус-2" Комплект принадлежностей шурп универсальный 3,5x12 шурп универсальный 3,5x30 шурп универсальный 3,5x35 кронштейн Памятка по применению Паспорт Руководство по эксплуатации	1 шт. 1 шт. 2 шт. 3 шт. 1 шт. 1 экз. 1 экз. 1 экз. на отгрузочную партию
СПНК.437214.011 ПС		
СПНК.437214.011 РЭ		

### **4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ**

#### 4.1 Конструкция извещателя

4.1.1 Извещатель выполнен в виде одного блока (приложение Б, рисунок Б.1) и состоит из:

- крышки (1);
- основания (2) с крепежными отверстиями;
- печатной платы (3).

В состав изделия входит кронштейн (4), который при необходимости крепится к основанию (2) с помощью шурупа (5).

4.1.2 На печатной плате (приложение Б, рисунок Б2) размещены:

- СВЧ модуль (1);
- соединительная колодка (2);
- переменный резистор регулировки дальности действия "Д" (3);
- световой индикатор (4);
- перемычка отключения индикаторов "ИНД" (5);
- датчик вскрытия (6);
- контрольная точка XS1 (7);
- другие элементы электрической схемы извещателя.

#### 4.2 Принцип работы извещателя.

4.2.1 В извещателе реализован принцип обнаружения человека по регистрации доплеровского сдвига частоты отраженного сверхвысокочастотного (СВЧ)

сигнала, возникающего при движении человека в электромагнитном поле, создаваемым СВЧ модулем.

4.2.2 После включения извещателя осуществляется автоматический контроль его работоспособности в течение 15 с.

При обнаружении неисправности извещателя контакты реле не замыкаются, извещатель в дежурный режим не переходит. При положительном прохождении теста на работоспособность контакты реле замыкаются, извещатель переходит в дежурный режим.

4.2.3 При появлении человека в зоне обнаружения выдается извещение о тревоге путем размыкания контактов выходного реле.

4.2.4 При наличии отраженного СВЧ сигнала, превышающего пороговое значение, но не приводящего к появлению извещения о тревоге, световой индикатор прерывисто светится (режим "помеха"), а контакты реле остаются замкнутыми.

4.2.5 При снижении напряжения питания ниже уровня ( $9,5 \pm 0,5$ ) В постоянно выдается извещение о тревоге путем размыкания контактов реле.

4.2.6 Извещение о несанкционированном доступе формируется путем размыкания контактов датчика вскрытия, выведенных на соединительную колодку "ВСКР".

Состояние индикатора и контактов реле приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Режим работы извещателя	Состояние индикатора	Состояние контактов реле (соединительная колодка "ШС")	Состояние датчика вскрытия (соединительная колодка "ВСКР")
1 Дежурный режим, помехи отсутствуют, движения в зоне обнаружения нет	выключен	замкнуты	замкнуты
2 Режим "Помеха", наличие отраженного сигнала, при незначительных перемещениях в зоне обнаружения	прерывисто светится	замкнуты	замкнуты
3 Выдача извещения о тревоге	включен на 2 с	разомкнуты на 2 с	замкнуты
4 Неисправность извещателя	включен постоянно	разомкнуты постоянно	замкнуты
5 Неисправность цепей питания, питающеее напряжение $< 9,5$ В	включен постоянно	разомкнуты постоянно	замкнуты
6 Несанкционированный доступ	произвольное	произвольное	разомкнутое

Примечание – При удаленной перемычке "ИНД" индикация отсутствует

## 5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу О по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.2 Конструктивное исполнение извещателя в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

5.3 Максимальное значение средней плотности потока СВЧ мощности на расстоянии 50 мм от извещателя не превышает 5 мкВт/см<sup>2</sup>.

5.4 Электрическая изоляция между клеммами питания и клеммами подключения шлейфа сигнализации в соответствии с ОСТ 25 1099-83 выдерживает в течение одной минуты без пробоя или поверхностного перекрытия действие испытательного напряжения синусоидальной формы частотой 50 Гц, амплитудой 500 В в нормальных условиях и 300 В при относительной влажности 98 % и температуре 25 °C.

5.5 Электрическое сопротивление изоляции между клеммами питания и клеммами подключения шлейфа сигнализации не менее:

- в нормальных условиях – 5 МОм;
- при повышенной температуре окружающей среды – 1 МОм;
- при относительной влажности 98 % и температуре 25 °C – 0,2 МОм..

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### 6.1 Тактические особенности эксплуатации извещателя.

6.1.1 Правильное размещение извещателя на объекте является основным фактором его надежной работы, поэтому установка извещателя должна удовлетворять выбранной тактике охраны объекта и исключить воздействие на него факторов, не предусмотренных условиями эксплуатации. Для каждого объекта один и тот же извещатель может быть установлен в разных местах. При изменении обстановки и местоположения предметов обнаружительная способность и помехоустойчивость извещателя меняется.

6.1.2 Извещатель следует устанавливать на жестких исключающих вибрацию опорах (капитальные стены, колонны и т.п.). Сечения зоны обнаружения в горизонтальной и вертикальной плоскостях приведены в приложении А. Высоту установки извещателя необходимо выбирать в пределах  $(2,0 \pm 0,5)$  м для предотвращения выдачи тревожного извещения от движения вблизи извещателя мелких животных.

Извещатель должен быть подключен к источнику постоянного тока МБП-12 или аналогичному по техническим характеристикам, который в свою очередь, кроме сети переменного тока напряжением  $(220+33/-22)$  В, должен быть соединен с источником резервного питания постоянного тока напряжением  $(14 \pm 1)$  В.

6.1.3 Во избежание ложных срабатываний не рекомендуется направлять извещатель прямо на окна, стеклянные двери, тонкие перегородки, за которыми

возможно движение людей или механизмов. В помещении, где производится установка извещателя, на период охраны должны плотно закрываться все окна, форточки и двери во избежание их покачивания во время охраны, что может привести к выдаче ложной тревоги. Конструкции, которые могут колебаться от сквозняков, должны быть закреплены или изъяты.

При установке извещателя вблизи крупных металлических поверхностей или конструкций следует иметь в виду, что они могут отражать СВЧ энергию в непредвиденные места и существенно искажать зону обнаружения. Это может привести, с одной стороны, к образованию "мертвых" зон внутри охраняемого помещения, а с другой стороны – стать причиной ложного срабатывания извещателя в результате его реакции на движущиеся объекты вне охраняемого помещения.

6.1.4 На период охраны не допускается оставлять включенными люминесцентные лампы на расстоянии менее 10 м от извещателя при установке его на максимальную дальность действия.

Допускается оставлять одну люминесцентную дежурную секцию (две лампы типа ЛБ-40) на расстоянии не менее 5 м от извещателя. При наличии другого варианта установки дежурного люминесцентного освещения необходимо проверить уровень напряжения наводок при включенной секции. Уровень наводок считается приемлемым, если при включении люминесцентной лампы и во время ее работы не наблюдается свечение светового индикатора извещателя, находящегося в дежурном режиме (согласно таблице 4.1).

При установке извещателя не рекомендуется направлять его на вытяжные вентиляторы, т.к. лопасти вентиляторов могут вращаться от движения воздуха, даже когда вентиляторы выключены.

Не допускается оставлять в помещении, сдаваемом под охрану, кошек, собак и других домашних животных.

6.1.5 Для полной блокировки больших помещений может оказаться недостаточным применение одного извещателя. Чтобы обеспечить возможность применения нескольких извещателей в одном помещении необходимо устанавливать извещатели, имеющие разные частотные литеры, чередуя их зоны обнаружения, например, За, 4а, 3б, 4б, За и т.д.

Пример установки извещателей приведен в приложении Ж.

Извещатели одной частотной литеры не должны попадать в зоны обнаружения друг друга; допустимость их совместной эксплуатации определяется по отсутствию индикации помех (согласно таблице 4.1).

6.1.6 Извещатель не рекомендуется использовать на объектах, где отсутствует резервный источник питания постоянного тока, а напряжение сети переменного тока 220 В подвержено прерываниям.

## 6.2 Выбор места для установки извещателя.

6.2.1 Перед установкой извещателя необходимо:

а) ознакомиться со специфическими особенностями помещения, в котором предстоит установить извещатель (форма и размеры помещения, расположение

дверей, оконных проемов, характер материальных ценностей), а также возможность проникновения СВЧ излучения через окна, стеклянные двери, тонкие перегородки, за которыми возможно движение людей или механизмов, а также наличие включенных люминесцентных ламп;

б) проверить состояние окон, форточек и дверей во избежание их покачивания во время охраны, а также изъять или закрепить конструкции, которые могут колебаться от сквозняков;

в) обратить внимание на вытяжные вентиляторы, лопасти которых могут вращаться от движения воздуха, даже когда вентиляторы выключены;

г) обратить внимание на возможность отключения люминесцентных ламп во время охраны;

д) определить расположение зоны обнаружения с учетом того, что извещатель имеет наилучшую обнаружительную способность при движении в направлении радиального движения к извещателю;

е) учесть, что максимальный размер зоны обнаружения достигается при высоте установки  $(2,0 \pm 0,5)$  м;

ж) выбрать способ крепления извещателя, руководствуясь наилучшим соответствии конфигурации зоны обнаружения и особенностям охраняемого помещения с учетом "мертвых" зон, возникающих за счет крупных металлических поверхностей или конструкций.

6.2.2 Определить расположение извещателя в помещении с точки зрения воздействия на него внешних помех. При этом следует исходить из следующих рекомендаций:

а) извещатель должен быть установлен в помещении на капитальных стенах, не подверженных постоянным вибрациям;

б) не рекомендуется направлять извещатель на двери, окна, некапитальные перегородки, за которыми возможно движение людей и механизмов, а также наличие включенных люминесцентных ламп в период охраны;

в) не рекомендуется направлять извещатель на вытяжные вентиляторы, пластмассовые трубы водоснабжения, которые могут создавать отраженный помеховый СВЧ сигнал во время охраны;

г) не рекомендуется устанавливать извещатель вблизи крупных металлических поверхностей или конструкций;

д) извещатель должен быть установлен так, чтобы исключить возможность его случайного повреждения при производстве каких-либо работ.

### 6.3 Установка извещателя

6.3.1 Установка извещателя возможна без кронштейна или с кронштейном. Варианты установки извещателя приведены в приложении В на рисунках В.1, В.2.

6.3.2 Установка извещателя на стене или в углу помещения без кронштейна.

6.3.2.1 Определить место установки извещателя на объекте в соответствии с 6.1, 6.2.

6.3.2.2 Снять переднюю крышку корпуса извещателя. Способ открывания передней крышки с помощью отвертки приведен в приложении Г на рисунке Г.1.

**ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСТИМО КАСАНИЕ РУКАМИ СВЧ МОДУЛЯ.**

6.3.2.3 В зависимости от выбранной позиции вскрыть в основании с задней стороны отверстия (1) или (2). Вид основания с задней стороны приведен в приложении Г на рисунке Г.2. При необходимости вскрыть стенку, как показано стрелкой на рисунке Г2.

6.3.2.4 Ввести провода от блока питания и шлейфа сигнализации через окно (3), как показано на рисунке Г.2.

6.3.2.5 Закрепить основание в соответствии с позицией установки (в углу или на стене помещения) с помощью шурупов, входящих в комплект поставки. В последнем случае для крепления применяется помимо крепежных отверстий крепежный паз (4) как показано на рисунке Г.2 приложения Г.

6.3.2.6 Подключить провода от блока питания к клеммам "+" и "-" соединительной колодки на печатной плате извещателя, соблюдая полярность.

Подключить провода шлейфа сигнализации к клеммам "ШС" соединительной колодки.

При использовании защиты от несанкционированного доступа вне периода охраны, подключить отдельный шлейф сигнализации к клеммам "ВСКР" соединительной колодки.

6.3.2.7 Установить на место переднюю крышку корпуса извещателя.

6.3.3 Установка извещателя на стене помещения с помощью кронштейна.

6.3.3.1 выполнить действия по 6.3.2.1, 6.3.2.2.

6.3.3.2 Собрать кронштейн, как показано на рисунке Д.1 приложения Д. Выбрать сектор контроля в горизонтальной плоскости, как показано на рисунке Д.2. При необходимости прорезать отверстие в боковой стенке кронштейна для прохода проводов, как показано стрелкой на рисунке Г.2.

6.3.3.3 Закрепить кронштейн на стене помещения с помощью шурупов, входящих в комплект поставки, предварительно пропустив провода от блока питания и шлейфа через отверстие в шарнире кронштейна, а затем через окно 3 (приложение Г, рисунок Г.2) ввести эти провода в извещатель, как показано на рисунке Д.3 приложения Д.

6.3.3.4 Закрепить основание извещателя на кронштейне крепежным шурпом, входящим в комплект поставки, сориентировав его под необходимым углом.

6.3.3.5 Выполнить действия по 6.3.2.6, 6.3.2.7.

6.4 Проверка и настройка извещателя

6.4.1 Снять переднюю крышку корпуса извещателя.

6.4.2 Проверить правильность произведенного монтажа. Обеспечить выполнение требований, указанных в 6.1, 6.2. На охраняемом объекте допускается оставлять включенными лампы накаливания в качестве дежурного освещения.

6.4.3 При подключенном шлейфе сигнализации защиты от несанкционированного вскрытия проконтролировать по телефону прохождение извещения о несанкционированном вскрытии на пульте централизованного наблюдения (ПЧН) после снятии передней крышки корпуса.

6.4.4 Установить движок регулятора дальности обнаружения "Д" на печатной плате извещателя в среднее положение.

6.4.5 Установить на место переднюю крышку извещателя

6.4.6 Подать на извещатель напряжение питания. Индикаторный светодиод должен включиться и через время не более 15 с выключиться. При этом в случае отсутствия движущегося человека в зоне обнаружения контакты исполнительного реле замкнуты, а светодиод не светится. При движении человека в зоне обнаружения на расстояние более 3 м светодиод сначала светится прерывисто, затем контакты реле размыкаются и светодиод включается на время выдачи тревожного извещения.

6.4.7 Отрегулировать извещатель на такую минимально необходимую дальность действия, которая, с одной стороны, обеспечивает выдачу тревожного извещения при движении в охраняемой зоне, а с другой стороны не приводит к включению индикации "Помеха" (прерывистое свечение светодиода) при движении объектов вне охраняемого помещения.

Проверку дальности действия извещателя проводить в следующей последовательности:

- занять место в дальнем участке охраняемой зоны и, не двигаясь, убедиться, что встроенный индикатор не светится;

- начать движение к извещателю со скоростью 1 м/с. Если проверяющий прошел более 3 м до срабатывания извещателя, то это значит, что дальность извещателя ниже необходимой. Тогда необходимо ее увеличить вращением регулятора дальности по часовой стрелке;

- проверить правильность установки дальности извещателя в ранее выбранном направлении. Провести проверку ходьбой в разных участках охраняемой площади и особенно в местах, наиболее уязвимых для проникновения в помещение нарушителя. Если тревожное извещение в этих местах не выдается, необходимо изменить направление излучения извещателя или увеличить его дальность вращением регулятора дальности по часовой стрелке;

- провести проверку ходьбой мест, наиболее вероятных с точки зрения возможных перемещений за пределами охраняемого помещения по 6.2 и убедиться, что при этом не выдается извещение "Помеха".

В противном случае необходимо изменить направление излучения или уменьшить дальность извещателя вращением регулятора дальности против часовой стрелки.

**ВНИМАНИЕ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ЗАКРЫТОЙ НА ЗАЩЕЛКУ ПЕРЕДНЕЙ КРЫШКЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ.**

6.4.8 Провести проверку влияния вибраций близко расположенных предметов: холодильника, вентилятора, свободно закрепленной люстры, люминесцентной лампы и т.п.

6.4.9 Проверить работу извещателя от резервного источника, отключив сетевое питание.

6.4.10 Проконтролировать по телефону прохождение извещения о тревоге на ПЦН.

6.4.11 Для обеспечения скрытности режима работы извещателя снять перемычку "ИНД" с двухконтактной штыревой линейки на печатной плате извещателя и установить ее на один контакт.

6.4.12 После настройки извещателя рекомендуется проверить устойчивость его работы в течение 2 суток. Если ложные тревоги за этот период не появятся, то настройку можно считать законченной. При наличии ложных тревог необходимо определить их причину и устраниить ее.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Порядок сдачи помещения под охрану.

7.1.1 Закрыть в помещении окна, форточки, двери, удалить людей из него и выключить люминесцентное освещение.

7.1.2 Включить блок питания не менее чем за 15 с до сдачи объекта под охрану.

7.1.3 Сдать объект под охрану в соответствии с действующей инструкцией.

7.2 Снятие объекта с охраны осуществляется в соответствии с действующей инструкцией.

## 8 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

8.1 При поступлении извещателей в отдел (отделение) внедомственной охраны проводится проверка их работоспособности.

Проверка проводится инженерно-техническими работниками и электромонтерами охранно-пожарной сигнализации (ОПС), обслуживающим технические средства ОПС и осуществляющим входной контроль. Проверка работоспособности извещателя проводится с целью выявления дефектов и оценки технического состояния. Несоответствие извещателя хотя бы одному техническому требованию таблицы 8.1 является основанием для отбраковки, предъявления претензий предприятию-изготовителю.

8.2 Проверка технического состояния должна проводиться при нормальных климатических условиях по ГОСТ 28198-89. Технические требования и перечень проверок технического состояния приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Наименование проверок	Технические требования	Методика проверки	Время проверки, мин
1 Проверка состояние упаковки	Отсутствие механических повреждений	Проверку проводить внешним осмотром. Убедиться в целости упаковки.	1
2 Проверка внешнего вида	Отсутствие механических повреждений, целостность пломб предприятия-изготовителя	Проверку проводить внешним осмотром. Убедиться в отсутствии на извещателе механических повреждений, коррозии, ослабления креплений, свободно перемещающихся предметов внутри извещателя (встряхиванием извещателя), в наличии и целостности пломб предприятия-изготовителя, в наличии маркировки.	1
3 Проверка комплектности	Соответствие требованиям таблицы 4.1	Проверку проводить внешним осмотром. Убедиться в соответствии состава извещателя таблице 3.1.	1
4 Проверка прохождения автоматического контроля и работоспособности, длительность тревожного извещения.	Через 15 с после выключения питания отсутствие свечения индикатора и замыкание контактов реле; длительность тревожного извещения – не менее 2 с.	Проверку проводить визуально на соответствие световой индикации извещателя состоянию его сигнальной цепи в режимах выдачи и отсутствия извещений - "Тревога" и "Помеха". Установить извещатель на жесткой опоре на высоте $(1,5\pm0,2)$ м так, чтобы перед его лицевой панелью было свободное пространство на расстоянии не менее 5 м. Регулятор "Д" на извещателе установить в среднее положение. Убедиться, что перемычка "ИНД" замкнута. Подключить прибор комбинированный Ц4324 к клеммам "ШС" соединительной колодки в ре-	8

## Продолжение таблицы 8.1

Наименование проверок	Технические требования	Методика проверки	Время проверки, мин
		<p>жиме омметра. Подать на извещатель напряжение питания. Убедиться в том, что индикатор светится, выдавая сигнал "Включение", а клеммы "ШС" разомкнуты. Через 15 с после подачи напряжения питания световой индикатор должен погаснуть, а клеммы "ШС" должны быть замкнуты. Для проверки режима "Помеха" передвинуться в зоне обнаружения на расстояние 0,2 м. Убедиться во включении световой индикации "Помеха". При этом клеммы "ШС" должны быть замкнуты. Для проверки режима "Тревога" необходимо переместиться на расстояние 2-3 м, вызвав включение сигнала "Тревога". Убедиться в соответствии его световой индикации показаниям омметра в сигнальной цепи. Измерить секундомером СМ-50 время размыкания сигнальной цепи по показаниям омметра. Время тревожного извещения должно быть не менее 2 с.</p>	

## Продолжение таблицы 8.1

Наименование проверок	Технические требования	Методика проверки	Время проверки, мин
5 Проверка максимальной рабочей дальности обнаружения и возможности ее регулировки	Максимальная дальность – 12 – 16 м. Минимальная дальность – 2 – 4 м	Проверка дальности проводится прямым измерением дальности обнаружения человека (ростом 165-185 см, массой 50-70 кг), движущегося со скоростью 1 м/с по направлению к извещателю: установить извещатель на жесткой опоре на высоте $(1,5 \pm 0,2)$ м так, чтобы его лицевая панель была направлена в сторону свободного пространства открытой площадки или помещения, где проводится проверка. Повернуть регулятор "Д" в крайнее правое положение. Подключить к сигнальным контактам извещателя омметр Ц4324 или звуковой оповещатель. Попасть на извещатель питающее напряжение. Отойти от извещателя на расстояние не менее 18 м и убедившись по показаниям омметра (звукового оповещателя), что сигнал тревоги не выдается, входить с указанной скоростью в зону обнаружения вдоль ее оси (перпендикулярной лицевой панели) в направлении к извещателю. В момент выдачи тревожного извещения зафиксировать местоположение движущегося человека и измерить расстояние от него до места установки извещателя. Измеренное расстояние должно быть 12-16 м. Установить регулятор "Д" крайнее левое положение. Возможность регулировки проверяется по уменьшению дальности обнаружения человека до 2-4 м.	10

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Техническое обслуживание извещателя проводится в соответствии с приказом МВД России № 890 от 11 ноября 2005 г. и приложением к нему "Иструкция по организации эксплуатации технических средств охраны на объектах, охраняемых внедомственной охраной при органах внутренних дел Российской Федерации".

9.2 В процессе эксплуатации извещателя должны соблюдаться следующие требования:

- в помещении, где установлен извещатель, в период охраны должны быть выполнены все требования, перечисленные в 6.1-6.3;
- температура воздуха в охраняемых помещениях должна находиться в пределах от минус 30 до плюс 50 °C, относительная влажность не более 98 % при температуре 25 °C;
- во время работы извещателя питание на клеммы должно подаваться постоянно, резервное питание должно быть постоянно подключено к блоку питания;
- не допускается эксплуатация извещателя в помещениях, имеющих мощные вибрации стен, пола, потолка и т.д.;
- для полного выключения извещателя необходимо отключить блок питания.

9.3 Включение и выключение извещателя проводить выключателем блока питания.

9.4 Порядок включения извещателей следующий:

- включить резервное питание, после чего через 15 с убедиться по отсутствию свечения индикатора в том, что извещатель не выдает тревожного извещения;
- включить сетевое питание, после чего также необходимо убедиться в отсутствии выдачи тревожного извещения;
- выйти из зоны обнаружения и сдать помещение под охрану.

9.5 Регулировка дальности действия извещателя должна проводиться с учетом условий его эксплуатации. При слишком высокой чувствительности извещатель может выдавать ложные сигналы тревоги, а заниженная чувствительность может привести к появлению "мертвых" зон в охраняемом помещении. Поэтому следует периодически не реже одного раза в месяц проводить проверку дальности действия извещателя и, если необходимо, ее регулировку. При этом необходимо иметь в виду, что невыполнение хотя бы одного из требований 6.1-6.3 может явиться причиной выдачи ложного сигнала тревоги.

Кроме того, причиной ложных сигналов тревоги может явиться неисправность линии связи (плохой контакт, низкое сопротивление изоляции и т.п.). Поэтому, прежде чем изменить дальность действия извещателя необходимо убедиться в отсутствии указанных причин.

9.6 Техническое обслуживание извещателя проводится электромонтером ОПС не ниже 5 разряда по планово-предупредительной системе и включает выполнение:

- плановых регламентных работ в объеме регламента №1 с периодичностью:

- на особо важных объектах - 2 раза в месяц;
- на прочих объектах - 1 раз в месяц;

- неплановых работ в объеме регламента №2 при поступлении с охраняемого объекта двух и более ложных тревожных извещений в течение 30 календарных дней.

9.7 Виды работ по регламентам №№ 1, 2, методы их проведения и технические требования должны соответствовать указанным в таблице 9.1.

Таблица 9.1.

Вид работы	Метод проведения	Нормы и наблюдаемые явления
<b>РЕГЛАМЕНТ № 1</b>		
1 Внешний осмотр, чистка извещателя	<p>1.1 Визуальным осмотром проверить целостность и надежность закрепления корпусов извещателя, блока питания (БП) и резервного источника (РИ), наличие и исправность пломб, крепежных винтов, качество проводки</p> <p>1.2 Снять крышку извещателя 1 (приложение Б, рисунок Б.1). Проверить надежность контактных соединений проводов, подключенных к извещателю, БП, РИ.</p> <p>1.3 Удалить пыль, грязь с поверхностей извещателя, БП и РИ с помощью влажной ветоши, устраниТЬ обнаруженные недостатки в проводке.</p> <p>1.4 Проверить надежность крепления извещателя на кронштейне, прикладывая к нему небольшое усилие.</p>	Осмотр, чистку и, устранение обнаруженных недостатков проводить при выключенном БП и отключенном от сети 220 В кабеле

## Продолжение таблицы 9.1

Вид работы	Метод проведения	Нормы и наблюдаемые явления
2 Проверка напряжения РИ	2.1 Включить БП, не подавая на него напряжение сети 220 В, и измерить прибором Ц4352, или аналогичным ему, напряжение на выходе БП	Напряжение на выходе должно быть в пределах (12,0±1,2) В. Индикатор БП должен светиться
	2.2 Заменить элементы РИ, если измеренное напряжение меньше 10,8 В. После замены элементов повторить проверку напряжения и убедиться в его соответствии допустимому значению	
3 Проверка чувствительности извещателя	3.1 Подключить кабель питания БП к сети переменного тока 220 В, включить БП и встать на границе охраняемой зоны на максимальном удалении от извещателя	В момент включения БП индикатор на извещателе при замкнутой перемычке "ИНД" должен засветиться и погаснуть. Через 15 с после включения извещатель готов для проведения проверки
	3.2 Вызвать движением корпуса или перемещением к извещателю выдачу тревожного извещения. Во время выдачи тревожного извещения необходимо вернуться в исходную точку зоны обнаружения и не двигаться	Индикатор извещателя должен засветиться после начала движения в момент выдачи тревожного извещения
	3.3 Начать движение в сторону к извещателю через 2-3 с после окончания тревожного извещения со скоростью 1 м/с до выдачи извещателем тревожного извещения.	Расстояние, пройденное испытателем, не должно быть более 3 м.
	3.4 Повторить действия по 3.2, 3.3 для других мест возможного проникновения в охраняемое помещение. При невыполнении требований 3.3 провес-	

## Продолжение таблицы 9.1

Вид работы	Метод проведения	Нормы и наблюдаемые явления
	<p>ти регулировку дальности действия извещателя с помощью переменного резистора "Д" Повторить проверку.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Дальность действия извещателя должна быть установлена <b>МИНИМАЛЬНО</b> необходимой. Чрезмерное увеличение дальности нежелательно, т.к. это может явиться причиной выдачи ложных тревожных извещений.</p>	

## РЕГЛАМЕНТ № 2

1 Внешний осмотр, чистка извещателя	1.1 Пункты 1.1.-1.4 регламента №1	
2 Проверка чувствительности извещателя	2.1 Пункты 3.1.-3.4 регламента №1	
3 Проверка работоспособности извещателя при изменениях напряжения сети переменного тока	3.1 Включить автотрансформатор в сеть переменного тока, установить напряжение на его выходе 242 В	
	3.2 Выключить автотрансформатор соединить входную цепь БП с выходом автотрансформатора Подключить вольтметр к выходным клеммам БП.	
	3.3 Включить автотрансформатор и измерить вольтметром напряжение на выходе БП	Напряжение на выходе БП должно быть $(12,0 \pm 0,5)$ В при напряжении сети на входе блока питания 187-242 В

## Продолжение таблицы 9.1

Вид работы	Метод проведения	Нормы и наблюдаемые явления
	3.4 Выполнить действия по 3.1.-3.4 регламента № 1 3.5 Установить на выходе автотрансформатора напряжение 187 В, измерить вольтметром напряжение на выходе БП. Выполнить действия по 3.1-3.4 регламента №1.	
4 Проверка работоспособности извещателя при пропадании сетевого напряжения и работе от резервного источника питания	4.1 Выполнить действия по 2.1, 2.2 регламента №1 4.2 Подключить кабель питания БП к сети переменного тока, включить БП, вызвать движением корпуса или руки выдачу тревожного извещения. 4.3 Во время выдачи тревожного извещения выйти из зоны обнаружения, подойти к БП и не двигаться. 4.4 Выключить БП, выдернув его кабель питания из сети. Включить БП, установив вилку кабеля питания в сетевую розетку. Повторить испытание 2-3 раза.	Извещатель не должен выдавать тревожное извещение
5 Проверка помехоустойчивости извещателя	5.1 Включить БП и встать в середину охраняемой зоны напротив извещателя 5.2 Вызвать тревожное извещение покачиванием корпуса в направлении к извещателю. 5.3 После окончания тревожного извещения продвинуться к извещателю на расстояние 0,2 м.	Индикатор должен засветиться, Извещатель должен выдавать тревожное извещение. Индикатор должен светиться. Извещатель не должен выдавать тревожное извещение.

9.8 По окончании работ по 9.7 провести проверку нормального функционирования по 6.4.7.

## 10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способы устранения
1 При включении питания автоматический контроль не проходит, извещатель в дежурный режим не переходит	1 Отсутствует напряжение питания на клеммах "+" и "-" соединительной колодки извещателя	Проверить исправность линии питания и блока питания
	2 Занижено напряжение источника питания	Проверить величину напряжения блока питания и заменить неисправный блок
	3 Не соблюдена полярность при подключении проводов питания	Проверить полярность подключения проводов питания
	4 Неисправность цепи питания извещателя	Демонтировать извещатель с объекта и отправить на предприятие-изготовитель для замены.
2 Периодически выдается тревожное извещение	1 В зоне обнаружения имеются колеблющиеся предметы	Обнаружить колеблющиеся предметы, удалить или закрепить их
	2 Вблизи извещателя включено люминесцентное освещение	Выключить освещение
	3 Вышел из строя приемо-передающий тракт	Демонтировать извещатель с объекта и отправить на предприятие-изготовитель для замены
	4 В помещении установлены извещатели с совпадающими частотными литерами	Выявить их взаимовлияние и заменить литеры, а в случае невозможности – образцы извещателей

## Продолжение таблицы 10.1

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способы устранения
3 Объект не берется под охрану, автоматический контроль проходит normally	1 Обрыв, короткое замыкание или большие потери в шлейфе сигнализации	УстраниТЬ неисправность в шлейфе сигнализации
	2 Нарушен контакт шлейфа сигнализации с клеммами "ШС" соединительной колодки	Восстановить контакт
	3 Неисправно реле извещателя	Демонтировать извещатель с объекта и отправить на предприятие-изготовитель для замены
4 Извещатель не выдает тревожного извещения на любой дальности, индикатор не загорается	1 отсутствует напряжение питания на клеммах "+" и "-" соединительной колодки	Проверить исправность линии питания и блока питания
	2 Не соблюдена полярность при подключении проводов питания	Проверить полярность подключения проводов питания
	3 Неисправность электрической схемы извещателя	Демонтировать извещатель с объекта и отправить на предприятие-изготовитель для замены
5 Периодическая выдача тревожного извещения	1 Завышена чувствительность извещателя	Уменьшить чувствительность извещателя с точки зрения воздействия на него внешних помех по 6.2.2. Изменить расположение извещателя
	2 Неправильно выбрано место установки извещателя	Определить расположение извещателя с точки зрения воздействия на него внешних помех по 6.2.2. Изменить расположение извещателя
	3 Старение элементов извещателя	Демонтировать извещатель с объекта и отправить на предприятие-изготовитель для замены

### Продолжение таблицы 10.1

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способы устранения
6 Извещатель не выдает тревожного извещения на максимальной дальности	Занижена чувствительность извещателя	Увеличить чувствительность извещателя регулятором дальности, проверить работу

## 11 ХРАНЕНИЕ

11.1 Хранение извещателя в упаковке для транспортирования в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

11.2 Извещатели должны храниться в потребительской таре в отапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре 20 °C.

11.3 В транспортной таре извещатели могут храниться в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °C и относительной влажности до (95±3) % при температуре 35 °C.

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

11.5 Извещатели в транспортной таре должны храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.

11.6 При хранении более трех месяцев извещатели должны быть освобождены от транспортной тары.

## 12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

12.1 Извещатели в упаковке предприятия-изготовителя должны транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, автомашинах, контейнерах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т.п.) в соответствии с требованиями документов, действующих для данного вида транспорта.

12.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

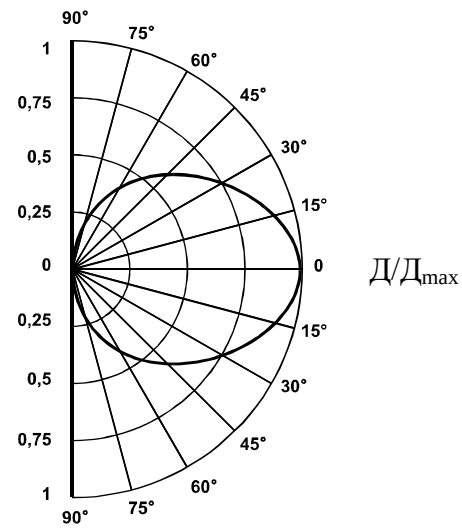
## **13 УТИЛИЗАЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ**

13.1 Извещатель не содержит составных частей, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды и по окончании срока эксплуатации подлежит утилизации в установленном порядке.

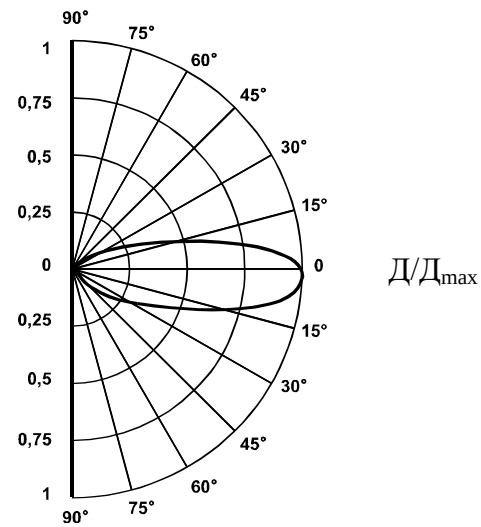
## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Сечение зоны обнаружения

в горизонтальной  
плоскости



в вертикальной  
плоскости



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### Внешний вид извещателя и платы

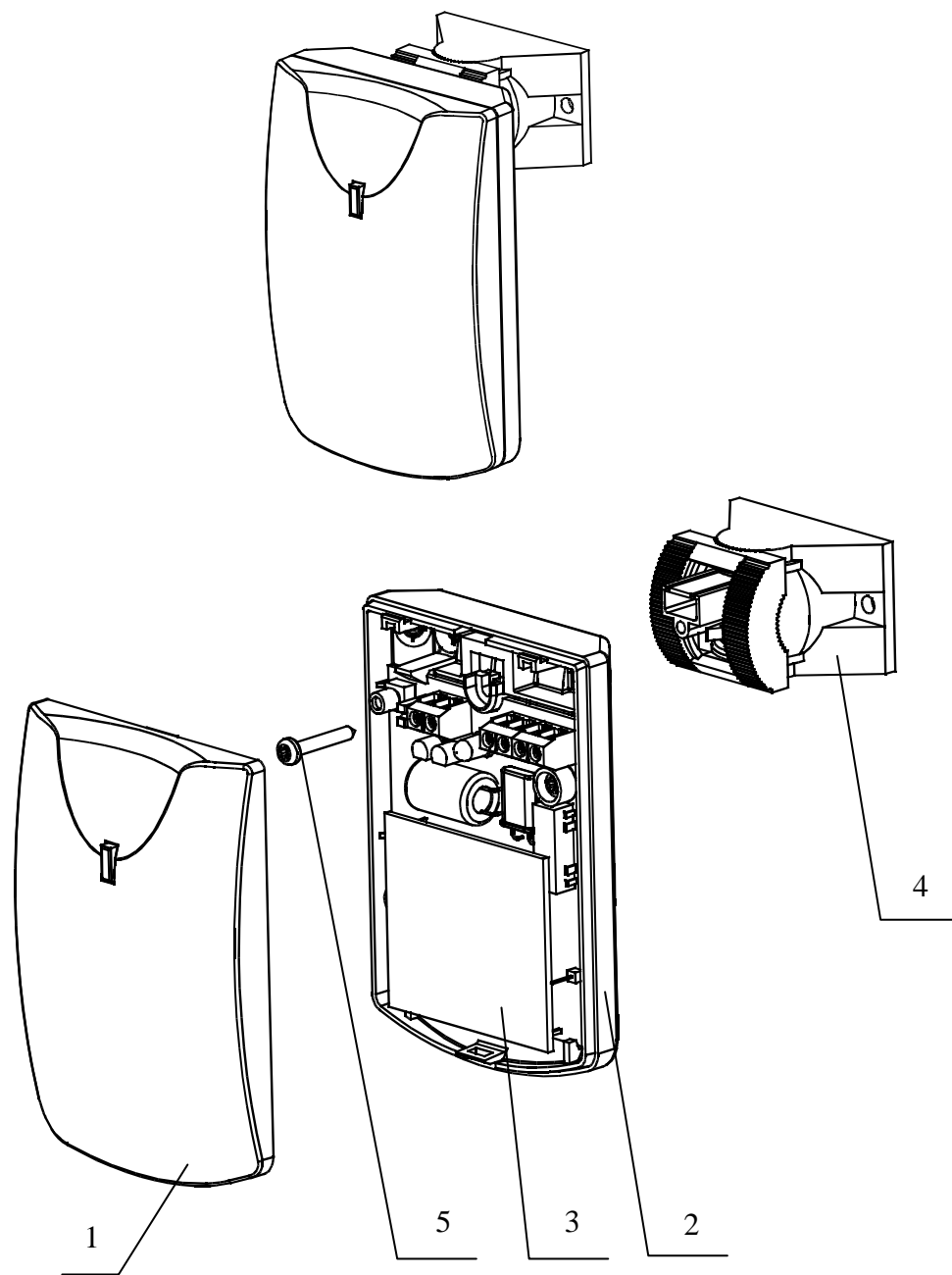


Рисунок Б.1 – Внешний вид извещателя

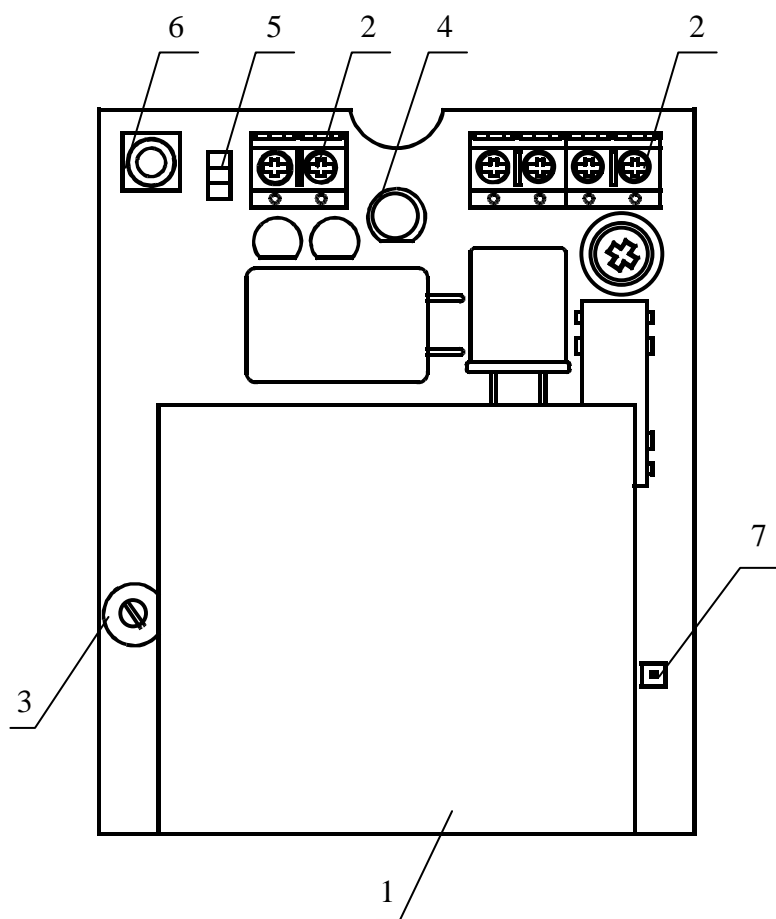


Рисунок Б.2 – Внешний вид печатной платы

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
Варианты установки извещателя

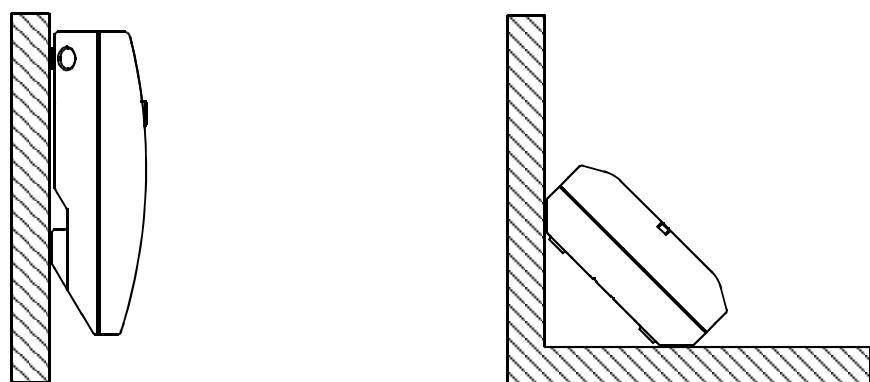


Рисунок В.1 – Вариант установки извещателя без кронштейна на стене и в углу

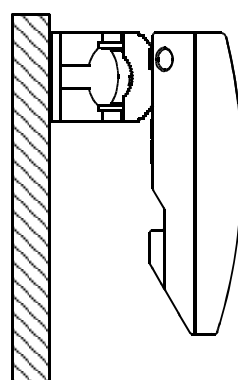


Рисунок В.2 – вариант установки извещателя с кронштейном на стене

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
Крепление извещателя без кронштейна

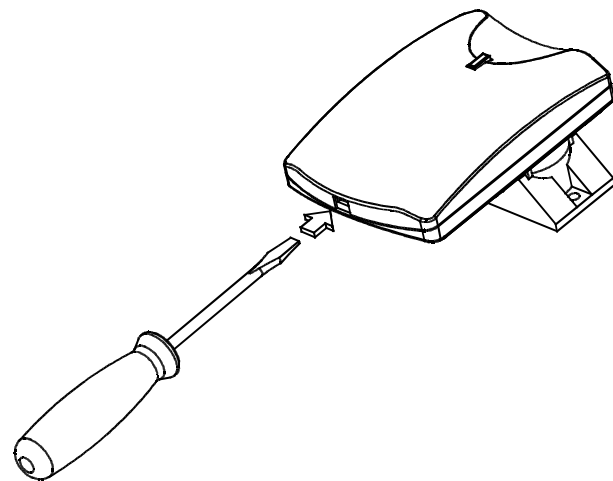


Рисунок Г.1 – Способ открывания передней крышки

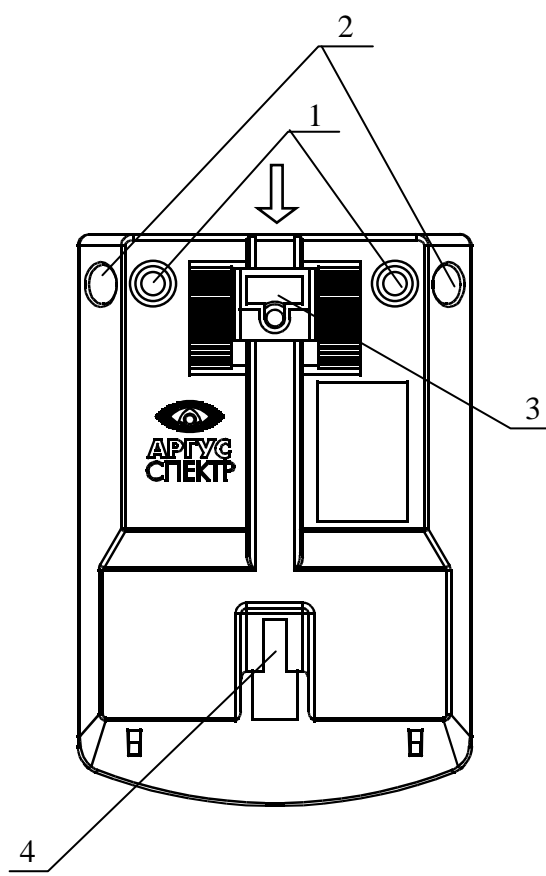


Рисунок Г.2 – Установочные отверстия и вид основания с задней стороны

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**  
Крепление кронштейна на стене

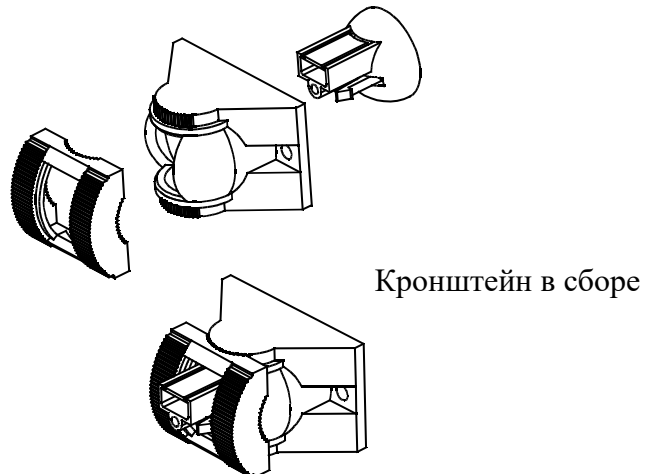


Рисунок Д.1 – Конструкция кронштейна

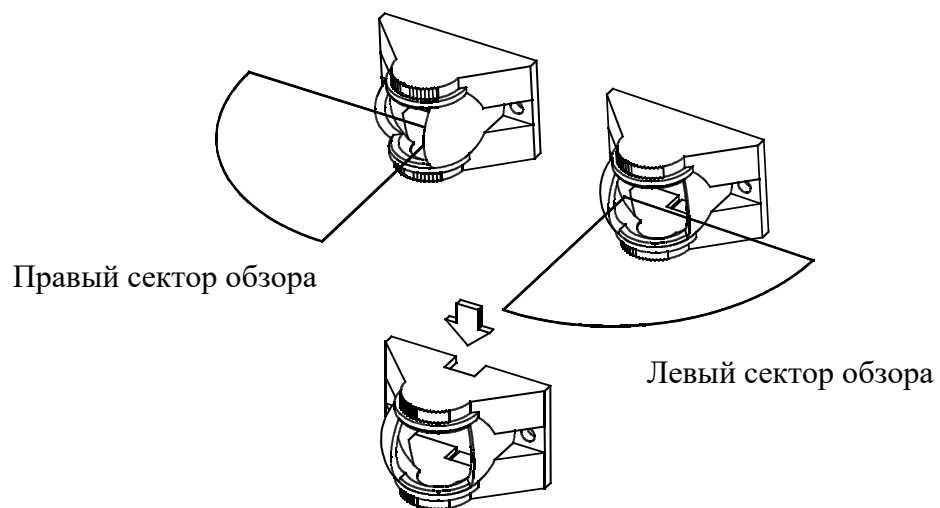


Рисунок Д.2 – Установка сектора обзора извещателя

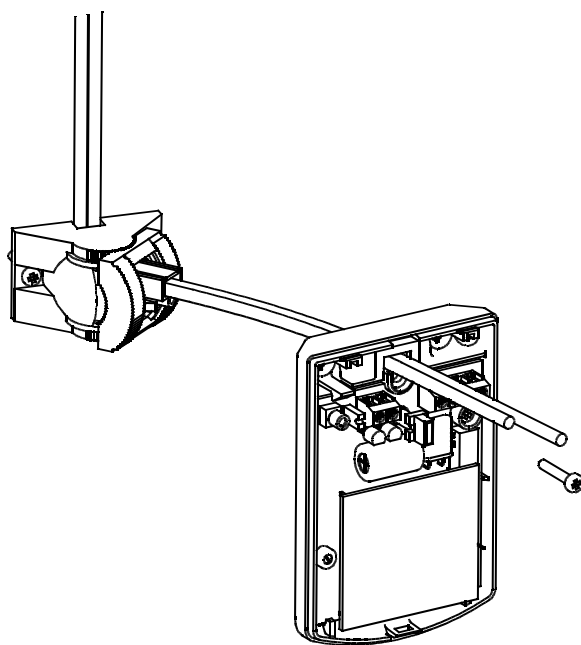
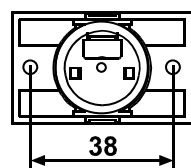
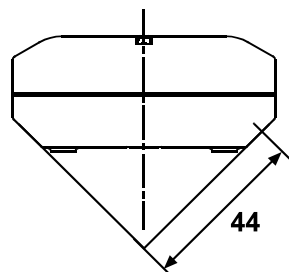
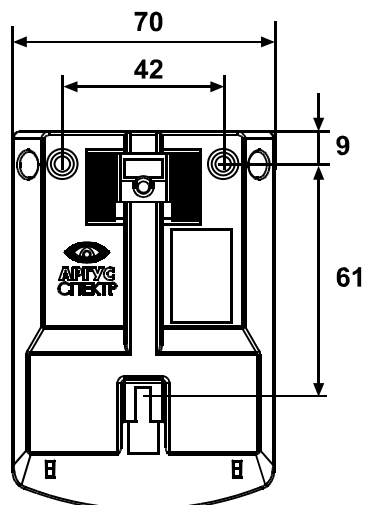


Рисунок Д.3 – Крепление кронштейна на стене

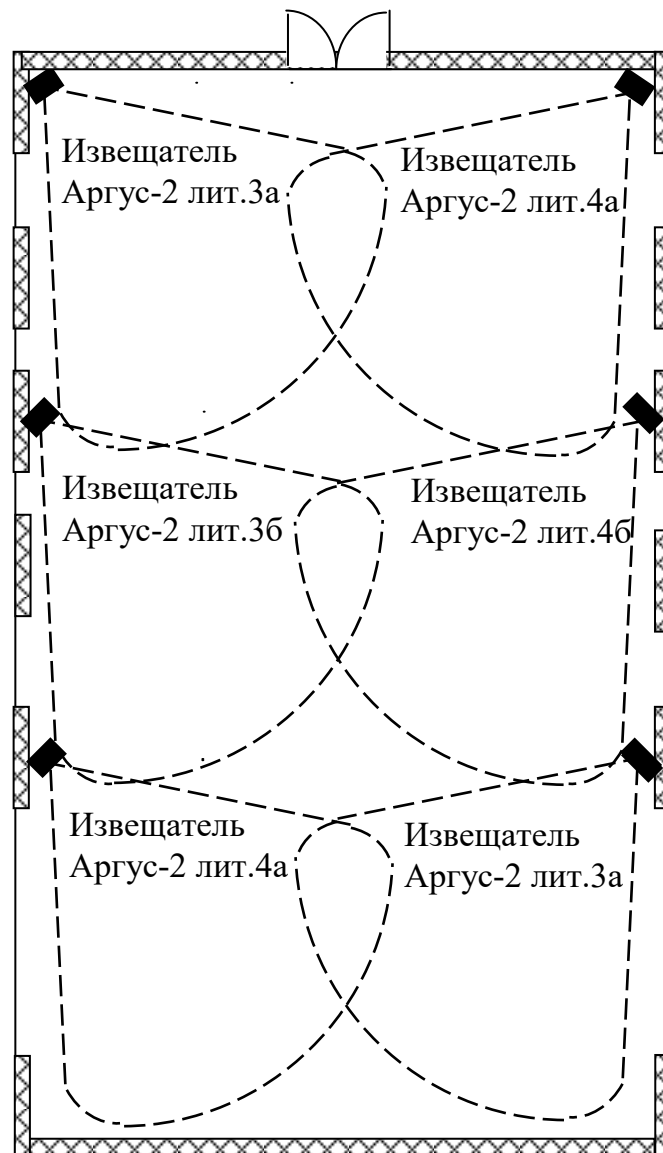
## ПРИЛОЖЕНИЕ Е

### Разметка для крепления извещателя



## ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Пример установки извещателей в охраняемом помещении



Адрес предприятия-изготовителя:  
197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А  
ЗАО "Аргус-Спектр".  
тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00.  
E-mail: mail@argus-spectr.ru  
www.argus-spectr.ru

09.11.09