





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ **№ POCC 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 помещени:	и.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±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 m^2 , контролируемый объем не менее 200 m^2 .
- 2.3 Границы скорости перемещения человека в зоне обнаружения, при которой извещатель выдает тревожное извещение:
 - а) верхняя -3 м/c;
 - 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 $(9,5\pm0,5)$ 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 105х73х32 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 Γ ц при максимальном ускорении 0.1 g (1 M/c^2) .
 - 2.24 Извещатель в транспортной таре выдерживает:
- транспортную тряску с ускорением 30 м/с 2 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"	1 шт.
	Комплект принадлежностей шуруп универсальный 3,5х12 шуруп универсальный 3,5х30	1 шт. 2 шт.
	шуруп универсальный 3,5х35 кронштейн	3 шт. 1 шт.
	Памятка по применению	1 экз.
СПНК.437214.011 ПС	Паспорт	1 экз.
СПНК.437214.011 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз. на отгру-
		зочную партию

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 $(9,5\pm0,5)~$ 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 датчи- ка вскрытия (со- единительная ко- лодка "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 по- стоянно	разомкнуты посто- янно	замкнуты	
5	Неисправность цепей питания, питающее напряжение < 9,5 В	включен по- стоянно	разомкнуты посто- янно	замкнуты	
6	Несанкционированный доступ	произволь- ное	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/см².
- 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 $(2,0\pm0,5)$ 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 ± 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, 3a, 4a, 36, 46, 3a 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) ознакомится 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 $(2,0\pm0,5)$ м;
- ж) выбрать способ крепления извещателя, руководствуясь наилучшим соответствием 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 МОДУ-ЛЯ.

- $6.3.2.3~\mathrm{B}$ зависимости от выбранной позиции вскрыть в основании с задней стороны отверстия (1) или (2). Вид основания с задней стороны приведен в приложении Γ на рисунке $\Gamma.2$. При необходимости вскрыть стенку, как показано стрелкой на рисунке $\Gamma.2$.
- 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 Γ , рисунок Γ .2) ввести эти провода в извещатель, как показано на рисунке Д.3 приложения Д.
- 6.3.3.4 Закрепить основание извещателя на кронштейне крепежным шурупом, 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 (ПЦН) 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 устранить 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) вневедомственной 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	Технические		Время
	технические требования	Методика проверки	провер-
проверок	треоования		ки, мин
1 Проверка со-	Отсутствие ме-	Проверку проводить внешним	1
стояние упа-	ханических по-	осмотром.	
ковки	вреждений	Убедиться в целости упаковки.	
2 Проверка	Отсутствие ме-	Проверку проводить внешним	1
внешнего вида	ханических по-	осмотром.	
	вреждений, це-	Убедиться в отсутствии на изве-	
	лостность пломб	щателе	
	предприятия-	механических повреждений,	
	изготовителя	коррозии,	
		ослабления креплений, свободно	
		перемещающихся предметов	
		внутри извещателя (встряхива-	
		нием извещателя), в наличии и	
		целостности пломб предприятия-	
		изготовителя, в наличии марки-	
		ровки.	
3 Проверка	Соответствие	Проверку проводить внешним	1
комплектности	требованиям	осмотром.	
	таблицы 4.1	Убедиться в соответствии соста-	
		ва извещателя таблице 3.1.	
4 Проверка	Через 15 с после	Проверку проводить визуально	8
прохождения		выключения пи- на соответствие световой инди-	
автоматическо-	тания отсутствие	кации извещателя состоянию его	
го контроля и	свечения инди-	сигнальной цепи в режимах вы-	
работоспособ-	катора и замы-	дачи и отсутствия извещений -	
ности, дли-	кание контактов	"Тревога" и "Помеха".	
тельность тре-	реле;	Установить извещатель на жест-	
вожного изве-	длительность	кой опоре на высоте (1,5±0,2) м	
щения.	тревожного из-	так, чтобы перед его лицевой па-	
	вещения – не	нелью было свободное простран-	
	менее 2 с.	ство на расстоянии не менее 5 м.	
		Регулятор "Д" на извещателе ус-	
		тановить в среднее положение.	
		Убедиться, что перемычка	
		"ИНД" замкнута.	
		Подключить прибор комбиниро-	
		ванный Ц4324 к клеммам "ШС"	
		соединительной колодки в ре-	

Продолжение таблицы 8.1

Наименование проверок	Технические требования	Методика проверки	Время провер- ки, мин
		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.	

Продолжение таблицы 8.1

II	Т		Время
Наименование	Технические	Методика проверки	провер-
проверок	требования		ки, мин
5 Проверка	Максимальная	Проверка дальности проводится	10
максимальной	дальность – 12 –	прямым измерением дальности	
рабочей даль-	16 м.	обнаружения человека (ростом	
ности обнару-	Минимальная	165-185 см, массой 50 70 кг), дви-	
жения и воз-	дальность – 2 –	жущегося со скоростью 1 м/с по	
можности ее	4 м	направлению к извещателю: уста-	
регулировки		новить извещатель на жесткой	
		опоре на высоте (1,5±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 кон-	
		тактам извещателя омметр Ц4324	
		или звуковой оповещатель. По-	
		дать на извещатель питающее на-	
		пряжение. 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 пане-	
		ли) в направлении к извещателю.	
		В момент выдачи тревожного из-	
		вещения зафиксировать местопо-	
		ложение движущегося человека и	
		измерить расстояние от него до	
		места установки извещателя. Из-	
		меренное расстояние должно быть	
		12-16 м. Установить регулятор "Д"	
		крайнее левое положение. Воз-	
		можность регулировки проверяет-	
		ся по уменьшению дальности об-	
		наружения человека до 2-4 м.	

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 "Инструкция по организации эксплуатации технических средств охраны на объектах, охраняемых вневедомственной 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 наблюдае- мые явления
	РЕГЛАМЕНТ № 1	
1 Внешний осмотр, чистка извещателя	РЕГЛАМЕНТ № 1 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 1.2 Снять крышку извещателя 1 (приложение Б, рисунок Б.1). Проверить надежность контактных соединений	Осмотр, чистку и, устранение обнаруженных недостатков проводить при выключенном БП и отключенном от сети 220 В кабеле
	проводов, подключенных к извещателю, БП, РИ. 1.3 Удалить пыль, грязь с поверхностей извещателя, БП и РИ с помощью влажной ветоши, устранить обнаруженные недостатки в проводке. 1.4 Проверить надежность крепления извещателя на кронштейне, прикладывая к нему небольшое усилие.	

Продолжение таблицы 9.1

Вид работы	Метод проведения	Нормы и наблюдае- мые 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 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	Напряжение на выходе должно быть в пределах (12,0±1,2) В. Индикатор БП должен светиться
3 Проверка чув- ствительности 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 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. 3.4 Повторить действия по 3.2, 3.3 для других мест возможного проникновения в охраняемое помещение. При невыполнении требований 3.3 провес-	Индикатор извещателя должен засветиться после начала движения в момент выдачи тревожного извещения Расстояние, пройденное испытателем, не должно быть более 3 м.

Продолжение таблицы 9.1

Вид работы	Метод проведения	Нормы и наблюдае-
вид расоты	ти регулировку дальности действия извещателя с помощью переменного резистора "Д" Повторить проверку. ВНИМАНИЕ! Дальность действия извещателя должна быть установлена МИНИМАЛЬНО необходимой. Чрезмерное увеличение дальности нежелательно, т.к. это может явиться причиной выдачи ложных тревожных извещений.	мые явления
1 Внешний ос-	РЕГЛАМЕНТ № 2 1.1 Пункты 1.11.4 регламента №1	
мотр, чистка извещателя	1.1 Пункты 1.11.4 регламента мет	
2 Проверка чув-	2.1 Пункты 3.13.4 регламента №1	
ствительности извещателя	2.1 Hymansi 3.1. 3.1 pontamonta (121	
3 Проверка ра-	3.1 Включить автотрансформатор в	
ботоспособности	сеть переменного тока, установить	
извещателя при изменениях на-	напряжение на его выходе 242 В	
пряжения сети переменного тока		
•	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±0,5) В
		при напряжении сети на входе блока питания 187-242 В

Продолжение таблицы 9.1

Вид работы	Метод проведения	Нормы и наблюдае-
	3.4 Выполнить действия по 3.13.4 регламента № 1	Will ABJICITIA
	3.5 Установить на выходе автотранс-	
	форматора напряжение 187 В, изме-	
	рить вольтметром напряжение на вы-	
	ходе БП. Выполнить действия по 3.1-	
	3.4 регламента №1.	
4 Проверка ра-	4.1 Выполнить действия по 2.1, 2.2	Извещатель не дол-
ботоспособности	регламента №1	жен выдавать тре-
извещателя при	4.2 Подключить кабель питания БП к	вожное извещение
пропадании сете-	сети переменного тока, включить БП,	
вого напряжения	вызвать движением корпуса или руки	
и работе от ре-	выдачу тревожного извещения.	
зервного источ-	4.3 Во время выдачи тревожного из-	
ника питания	вещения выйти из зоны обнаружения,	
	подойти к БП и не двигаться.	
	4.4 Выключить БП, выдернув его ка-	
	бель питания из сети. Включить БП,	
	установив вилку кабеля питания в се-	
	тевую розетку. Повторить испытание	
	2-3 pasa.	
5 Проверка по-	5.1 Включить БП и встать в середину	
мехоустойчиво-	охраняемой зоны напротив извещате-	
сти извещателя	ля	
	5.2 Вызвать тревожное извещение по-	Индикатор должен
	качиванием корпуса в направлении к	засветиться, Изве-
	извещателю.	щатель должен вы-
		давать тревожное
	7.0 T	извещение.
	5.3 После окончания тревожного из-	Индикатор должен
	вещения продвинуться к извещателю	светиться. Извеща-
	на расстояние 0,2 м.	тель не должен вы-
		давать тревожное
		извещение.

 $^{9.8\ \}Pi$ о 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 неис- правности, внешние проявления и дополни- тельные признаки	Вероятная причина	Способы устранения
1 При включении питания автоматический контроль не проходит, извещатель в дежурный	1 Отсутствует напряжение питания на клеммах "+" и "-" соединительной колодки извещателя	Проверить исправность линии питания и блока питания
режим не переходит	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 предприятиеизготовитель для замены.
2 Периодически выдается тревожное извещение	1 В зоне обнаружения имеются колеблющиеся предметы	Обнаружить колеблю- щиеся предметы, уда- лить или закрепить их
	2 Вблизи извещателя включено люминесцентное освещение	Выключить освещение
	3 Вышел из строя приемопередающий тракт	Демонтировать извещатель с объекта и отправить на предприятиеизготовитель 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 нор-	1 Обрыв, короткое замы- кание или большие потери в шлейфе сигнализации	Устранить неисправность в шлейфе сигнализации
мально	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 колод-ки	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 неис-		
правности, внешние	Ророджиод принцио	Способы устранения
проявления и дополни-	Вероятная причина	Спосооы устранения
тельные признаки		
6 Извещатель не выдает	Занижена чувствитель-	Увеличить чувствитель-
тревожного извещения	ность извещателя	ность извещателя регу-
на максимальной даль-		лятором дальности, про-
ности		верить 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.

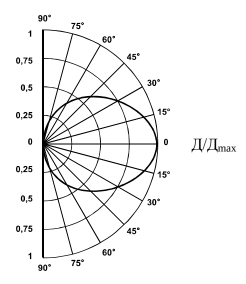
13 УТИЛИЗАЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

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.

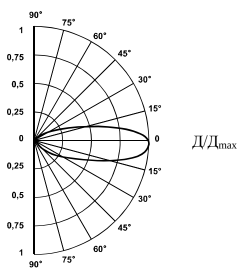
ПРИЛОЖЕНИЕ А

Сечение зоны обнаружения

в горизонтальной плоскости



в вертикальной плоскости



ПРИЛОЖЕНИЕ Б Внешний вид извещателя и платы

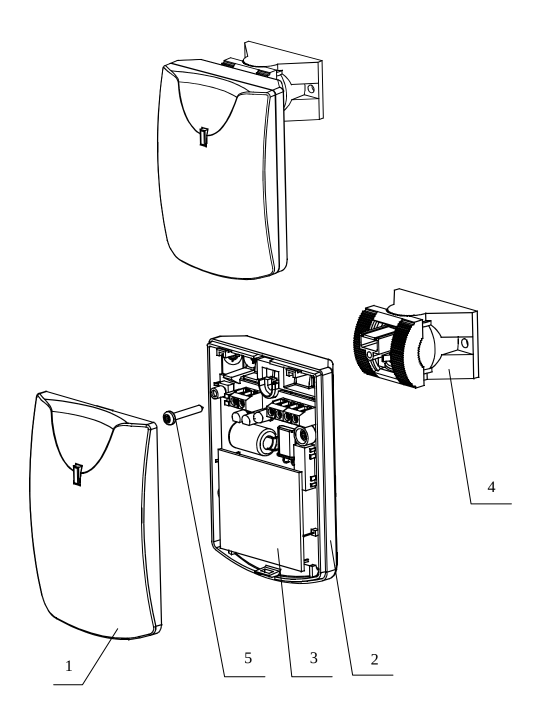


Рисунок Б.1 – Внешний вид извещателя

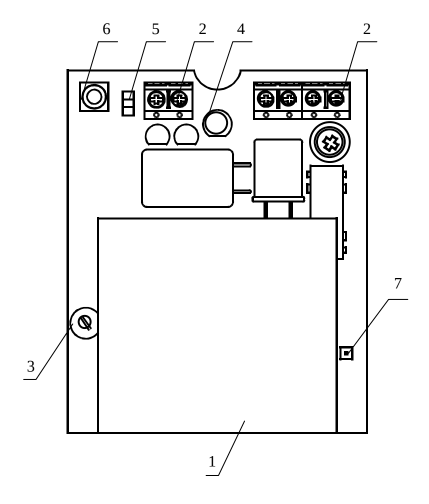


Рисунок Б.2 – Внешний вид печатной платы

ПРИЛОЖЕНИЕ В Варианты установки извещателя

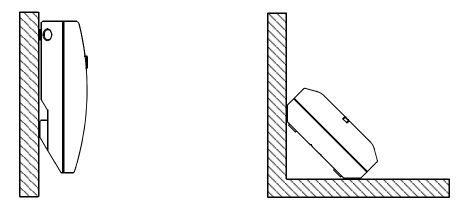


Рисунок В.1 – Вариант установки извещателя без кронштейна на стене и в углу

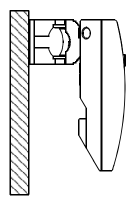


Рисунок В.2 – вариант установки извещателя с кронштейном на стене

ПРИЛОЖЕНИЕ Г Крепление извещателя без кронштейна

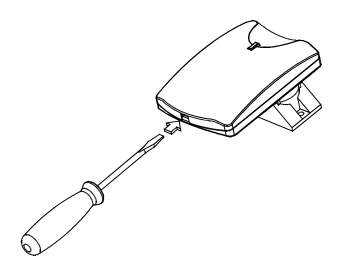


Рисунок Г.1 – Способ открывания передней крышки

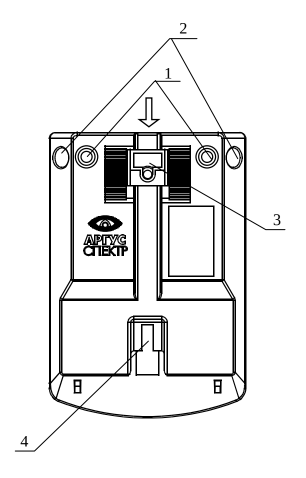


Рисунок Г.2 – Установочные отверстия и вид основания с задней стороны

ПРИЛОЖЕНИЕ Д Крепление кронштейна на стене

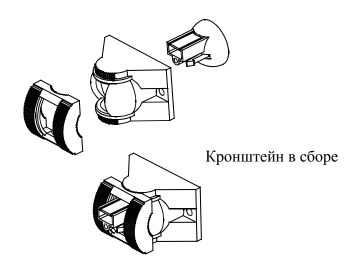


Рисунок Д.1 – Конструкция кронштейна

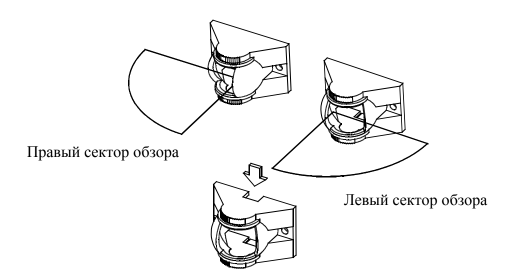


Рисунок Д.2 – Установка сектора обзора извещателя

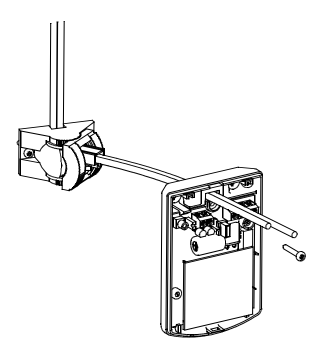
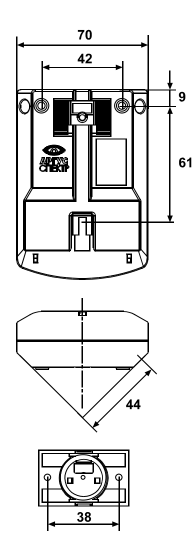


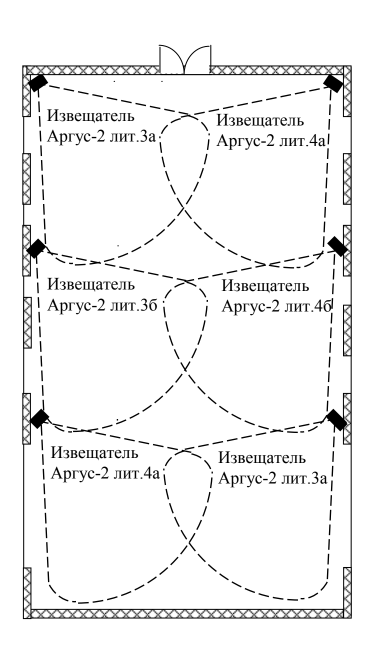
Рисунок Д.3 – Крепление кронштейна на стене

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