Акционерное общество «ЮМИРС»



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ РАДИОВОЛНОВЫЙ ИО207-5 «РАДИЙ-ДМ»

Руководство по эксплуатации

ЮСДП.425142.050 РЭ

Содержание

1 Описание и работа извещателя	5
1.1 Назначение извещателя	5
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Состав извещателя	9
1.4 Устройство и работа извещателя	9
1.5 Маркировка и пломбирование	17
1.6 Упаковка	18
2 Монтаж, пуск регулирование и обкатка извещателя	19
2.1 Меры безопасности	19
2.2 Требования к месту монтажа извещателя	19
2.3 Монтаж извещателя	22
2.4 Подготовка извещателя к работе	27
2.5 Обкатка извещателя	29
2.6 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения	30
3 Техническое обслуживание	32
3.1 Общие сведения	32
3.2 Меры безопасности	33
3.3 Порядок технического обслуживания	33
4 Транспортирование	35
5 Хранение	36
6 Утилизация	37
Приложение А (справочное) Технологические карты ТО	38
Приложение Б (справочное) Руководства пользователя программы «Пульт	
настройки извещателя»	41

Настоящее руководство по эксплуатации ЮСДП.425142.050 РЭ содержит сведения о назначении, конструкции, принципе действия, технических характеристиках, составе извещателя охранного линейного радиоволнового ИО 207-5 «РАДИЙ-ДМ» (далее по тексту — извещатель) и указания по монтажу и эксплуатации, необходимые для обеспечения наиболее полного использования его технических возможностей.

ВНИМАНИЕ

Настоящий извещатель представляет собой техническое средство нового поколения, выполненное на основе информационной технологии «DIGILON», и имеет ряд особенностей, направленных на упрощение его эксплуатации. Рекомендуется внимательно прочесть настоящее руководство перед его использованием.

Организация-изготовитель проводит непрерывную работу по совершенствованию извещателя, вследствие чего в его конструкцию могут быть внесены некоторые изменения, не влияющие на его основные технические характеристики.

В настоящем руководстве приняты следующие сокращения:

БП - блок питания;

ВС - вскрытие;

ДК - дистанционный контроль;

3О - зона обнаружения;

КМЧ - комплект монтажных частей;

КО - контрольный осмотр;

КР - коробка распределительная;

ЛЭП - линия электрических передач;

НЗ - нормально-замкнутая (цепь);

ПЗ - представитель заказчика;

ПК - персональный компьютер;

ПО - программное обеспечение;

ППК - прибор приемно-контрольный;

ПРД - блок передающий;

ПРМ - блок приемный;

РТО - регламентное техническое обслуживание;

РЭ - руководство по эксплуатации;

СВЧ - сверхвысокие частоты;

СТО - сезонное техническое обслуживание;

ТО - техническое обслуживание;

УКВ - ультракороткие волны.

1 Описание и работа извещателя

1.1 Назначение извещателя

- 1.1.1 Извещатель предназначен для использования в качестве средства охранной сигнализации и обеспечивает обнаружение человека, пересекающего 3О.
- 1.1.2 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в условиях открытого воздуха и сохраняет свои характеристики при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 65°C и относительной влажности воздуха до 100 % при температуре плюс 25°C.
- 1.1.3 Электропитание извещателя осуществляется от источника постоянного тока с номинальным напряжением 12 В или 24 В. Для питания от сети переменного тока 220В рекомендуется использовать источник питания «РАДИЙ-БП» (0,5 A, 24 В).

1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Извещатель обеспечивает непрерывную круглосуточную работу, сохраняет работоспособность и не выдает тревожное извещение при:
 - воздействии осадков в виде дождя и снега;
 - воздействии солнечной тепловой радиации;
 - воздействии ветра со скоростью до 30 м/с;
 - высоте неровностей на участке до ± 0.3 м;
 - высоте травяного покрова до 0,3 м;
 - высоте снежного покрова без дополнительных регулировок до 0,5 м.
- 1.2.2 Длина 3О, создаваемой извещателем, при запасе по уровню принимаемого сигнала не менее 9 Дб составляет от 5 до 50 м.
 - 1.2.3 Высота 3О в ее центре при максимальной длине не менее 2,5 м.
- 1.2.4 Извещатель обеспечивает выдачу тревожного извещения в виде размыкания выходной цепи «НЗ» ПРМ длительностью не менее 2с при:
- а) пересечении человеком 3O в полный рост или пригнувшись, передвигающимся со скоростью от 0,1 до 10 м/с;
- б) подаче импульса напряжением от 5 до 30 В длительностью более 0,5 с на вход дистанционного контроля «ДК» блока ПРД.
- 1.2.5 Извещатель обеспечивает выдачу извещения о неисправности в виде размыкания выходной цепи «НЗ» ПРМ при:

- а) пропадании или снижении напряжения питания до величины менее $(7,5\pm0,5)$ B;
 - б) возникновении неисправности ПРМ или ПРД;
- в) при маскировании ПРД или ПРМ извещателя радиоотражающими или радиопоглощающими материалами;
- г) при воздействии на антенну ПРМ электромагнитного поля, создаваемого маскирующим ПРД;
 - д) установке извещателя в режим «юстировка»;

П р и м е ч а н и е . Допускается отсутствие выдачи извещателем тревожного извещения при воздействии внешнего электромагнитного поля, если при этом выполняются требования 1.2.4 a).

- 1.2.6 Извещатель обеспечивает выдачу извещения о вскрытии блоков в виде размыкания выходной цепи «ВС» ПРМ/ПРД при вскрытии крышки ПРМ/ПРД.
- 1.2.7 Выходные цепи извещателя обеспечивают коммутацию тока величиной до 0,03 A с напряжением до 72 В.
 - 1.2.8 Входное сопротивление цепи ДК 20 кОм.
- 1.2.9 Извещатель сохраняет работоспособность при питании от источника постоянного тока в диапазоне напряжений от 8 до 30 В.
- 1.2.10 Ток, потребляемый извещателем при напряжении питания 24 В, не превышает 25 мА.
- 1.2.11 Габаритные размеры блоков извещателя без КМЧ не более 115х160х80 мм.
 - 1.2.12 Масса блоков извещателя без КМЧ не более 0,5 кг.
 - 1.2.13 Информативность извещателя по цепям «ВС» и «НЗ»:
- а) «Тревога» индикатор ПРМ светится, контакты цепи выходного реле «НЗ» разомкнуты на время не менее 2 с, но не более 30 с, контакты цепи вскрытия «ВС» замкнуты;
- б) «Норма» индикатор ПРМ не светится, контакты цепи выходного реле «НЗ» и контакты цепи вскрытия «ВС» замкнуты;
- в) «Неисправность» индикатор ПРМ светится, контакты цепи выходного реле «НЗ» разомкнуты постоянно (более 30с), контакты цепи вскрытия «ВС» замкнуты;
 - г) «Вскрытие» контакты цепи вскрытия «ВС» ПРМ/ПРД разомкнуты.
 - 1.2.14 Дополнительные служебные сигналы:

- а) «Подтверждение работоспособности» при подаче импульса напряжением (5-30) В длительностью более 0,5с на вход «ДК» блока ПРД индикатор ПРМ светится, контакты цепи выходного реле «НЗ» разомкнуты на время не менее 2с, контакты цепи вскрытия «ВС» замкнуты.
- б) «Напряжение питания меньше нормы» индикатор ПРМ мигает с периодом 2 с (1 с включен и 1 с выключен), контакты цепи выходного реле разомкнуты, контакты цепи вскрытия «ВС» замкнуты;
- в) «Низкий уровень сигнала» (запас по уровню принимаемого сигнала менее 9 Дб) индикатор ПРМ мигает с периодом 2 с (0,25 с включен и 1,75 с выключен), контакты цепи выходного реле «НЗ» замкнуты, контакты цепи вскрытия «ВС» замкнуты;
- г) «Высокий уровень сигнала» (уровень принимаемого сигнал больше допустимого) индикатор ПРМ мигает с периодом 2 с (1,75 с включен и 0,25 с выключен), контакты цепи выходного реле «НЗ» замкнуты, контакты цепи вскрытия «ВС» замкнуты;

 Π р и м е ч а н и е — Индикатор Π PM отображает извещения в течение 20 мин после подачи питания. Через 20 мин индикатор отключается. Для повторного перехода к индикации необходимо кратковременно отключить питание извещателя.

- 1.2.15 Время технической готовности извещателя после включения питания не более 30 с.
- 1.2.16 Механизм юстировки блоков извещателя обеспечивает поворот блоков на угол не менее $\pm~15^{\circ}$ в горизонтальной и вертикальной плоскости.
- 1.2.17 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочки IP 55 по ГОСТ 14254.
- 1.2.18 Индустриальные помехи, создаваемые извещателем в процессе эксплуатации, соответствуют нормам ЭК 1, ЭИ 1 по ГОСТ Р 50009 для технических средств, предназначенных для применения в жилых, коммерческих и производственных зонах.
- 1.2.19 Извещатель работоспособен и не выдает ложной тревоги при раздельном воздействии следующих источников помех:
- а) импульсных помех по цепям питания и шлейфа сигнализации по методу УК1 с характеристиками для второй степени жесткости, по методу УК2 второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009;

- б) кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями по методу УК 6 с характеристиками для второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009;
- в) радиочастотных электромагнитных полей по методу УИ1 с характеристиками для второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009;
- г) электростатических разрядов по методу УЭ1 с характеристиками для второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009;
 - д) движения человека на следующих расстояниях от оси 3О более 3 м;
- е) движения одиночного автотранспорта на следующих расстояниях от оси 3O более 5 м;
- ж) движения в 3O одиночных мелких животных (птиц) на расстоянии более 5 м от блоков извещателя;
- з) излучения УКВ радиостанций в диапазоне от 150 до 175 МГц мощностью до 40 Вт на расстоянии более 5 м от блоков извещателя.
- 1.2.20 Извещатель защищен от переполюсовки питающих напряжений в результате ошибочных действий персонала и от импульсов напряжением до 1000 В длительностью до 1 мс, наводимых в соединительных линиях во время грозы.
- 1.2.21 Извещатель не имеет мертвых зон (зон неуверенного обнаружения) перед ПРД и ПРМ для стандартной цели, движущейся в положении в полный рост или согнувшись вперед на полкорпуса при высоте установки блоков от 0,8 до 0,9 м.
 - 1.2.22 Средний срок службы извещателя 10 лет.

1.3 Состав извещателя

1.3.1 Состав извещателя приведен в таблице 1.1

Таблица 1.1 – Состав извещателя

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Количество
ЮСДП.425142.001	Блок передающий (ПРД)	1
ЮСДП.425142.002	Блок приемный (ПРМ)	1
ЮСДП.425911.025	КМЧ	1
ЮСДП.468344.007	Коробка распределительная	2*)
ЮСДП.01.20.000	Блок питания «РАДИЙ-БП»	1*)
ЮСДП.425915.003	Упаковка	1
ЮСДП.425142.050 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ЮСДП.425142.050 ФО	Формуляр	1
Примечание – *) Поставляется по от	дельному заказу	

1.4 Устройство и работа извещателя

1.4.1 Принцип действия

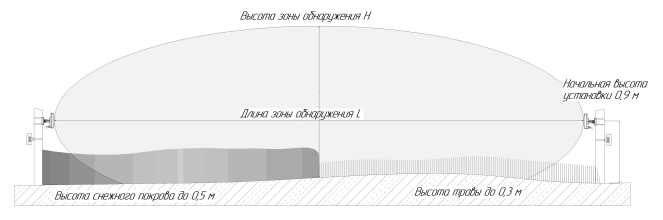
- 1.4.1.1 ПРД и ПРМ размещаются на противоположных концах охраняемого участка. ПРД излучает электромагнитные колебания (зондирующие импульсы) в направлении ПРМ. ПРМ принимает колебания, излучаемые ПРД, преобразует их в электрический сигнал, усиливает и обрабатывает.
- 1.4.1.2 Если человек в зоне обнаружения отсутствует, то электрический сигнал в ПРМ изменяется только под влиянием условий распространения радиоволн (выпадения дождя, снега, колебания травы и т.д.). Эти изменения представляют собой шумовую помеху приема.
- 1.4.1.3 Человек, передвигаясь в зоне обнаружения, вызывает изменение сигнала в ПРМ, зависящее от роста и массы человека, места пересечения участка, скорости и траектории движения. Микропроцессор ПРМ анализирует изменения принятого сигнала и в случае их соответствия критериям, заложенным в алгоритме обработки для модели «нарушителя», формирует извещение о тревоге.

- 1.4.1.4 Для исключения взаимного влияния близко расположенных извещателей предусмотрена возможность установки трех различных значений (литер) периода излучения зондирующих импульсов.
- 1.4.1.5 Все внешние цепи ПРД и ПРМ имеют встроенные и необслуживаемые устройства грозозащиты.

ВНИМАНИЕ

Извещатель «РАДИЙ-ДМ» относится к классу линейных (периметровых) средств обнаружения нарушителя и, в отличие от объемных, обнаруживающих движение нарушителя внутри ЗО, формирует тревожное извещение при пересечении ЗО. Поэтому для извещателя «РАДИЙ-ДМ» нормируется не ширина ЗО, а ширина зоны отчуждения для движения человека и транспортных средств, за пределами которой извещатель не выдает тревожного извещения.

1.4.1.6 Форма ЗО в соответствии с рисунком 1.1.



L - длина 3O - от 5 до 50 м Н - высота 3O 2,5 м (при максимальной длине)

Рисунок 1.1 – Примерный вид 3О извещателя

1.4.2 Описание функциональной схемы извещателя

- 1.4.2.1 Функциональная схема извещателя в соответствии с рисунком 1.2.
- 1.4.2.2 ПРД состоит из модулятора, передающего СВЧ-модуля, селектора сигнала ДК, светового индикатора и датчика вскрытия. Модулятор формирует импульсы, питающие СВЧ-модуль. Селектор сигнала ДК нормирует напряжение сигнала, поступающего на соответствующий вход ПРД.
- 1.4.2.3 При поступлении сигнала ДК на ПРД, модулятор прерывает питание СВЧ-модуля, что приводит к формированию тревожного извещения блоком ПРМ.

- 1.4.2.4 Индикатор ПРД служит для визуального отображения литеры ПРД при включении питания.
- 1.4.2.5 Датчик вскрытия служит для контроля целостности корпуса блока ПРД в процессе работы и обеспечивает размыкание цепи «ВС» при его вскрытии.
- 1.4.2.6 ПРМ состоит из приемного СВЧ-модуля, процессора, исполнительного устройства, светового индикатора и датчика вскрытия.
- 1.4.2.7 СВЧ-модуль принимает электромагнитное излучение, детектирует и усиливает полученный сигнал.
 - 1.4.2.8 Процессор выполняет следующие функции:
 - управление СВЧ-модулем, с целью оптимизации входного сигнала;
- определение оптимальных пороговых параметров обнаружения и контроль входного сигнала на соответствие этим параметрам;
 - контроль напряжения питания;
 - управление исполнительным устройством и световым индикатором.
- 1.4.2.9 Датчик вскрытия служит для контроля целостности корпуса блока ПРМ в процессе работы и обеспечивает размыкание цепи «ВС» при его вскрытии.
 - 1.4.2.10 Исполнительное устройство выполнено на основе твердотельного реле.
- 1.4.2.11 Световой индикатор ПРМ является сервисным устройством и обеспечивает индикацию литеры ПРМ при включении питания и отображение извещений по п. 1.2.13, п. 1.2.14 в течение 20 мин после включения питания.

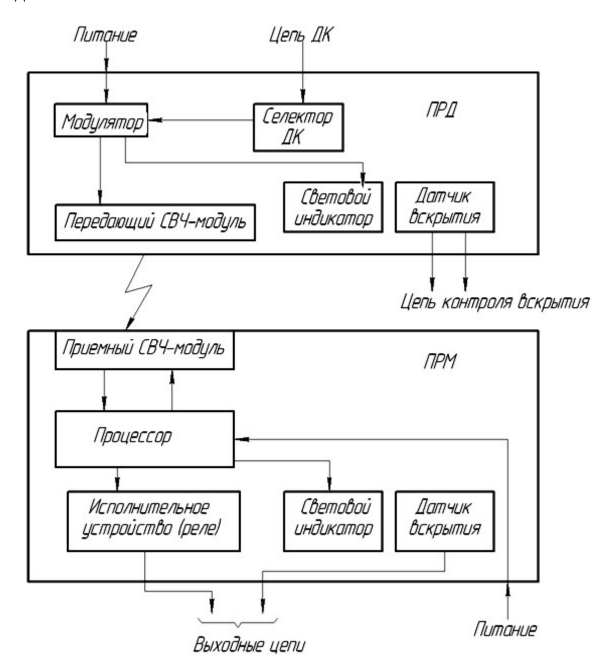


Рисунок 1.2 – Функциональная схема извещателя

1.4.3 Конструкция извещателя

- 1.4.3.1 Конструктивно извещатель выполнен в виде двух отдельных идентичных по размерам и внешнему виду вскрываемых блоков с защитой оболочки IP55. Внешние цепи извещателя выведены кабелем КММ длиной 1,25 м (сечение проводника 0,12 мм²) через герметичный кабельный ввод на задней части блока, конец кабеля разделан, проводники промаркированы. Коммутация цепей извещателя производится с помощью коробки распределительной (заказывается отдельно). Внешний вид блока ПРД, ПРМ извещателя приведен на рисунке 1.3.
- 1.4.3.2 Габаритные размеры блока (ПРМ, ПРД) извещателя приведены на рисунке 1.4

1.4.3.3 Крепление извещателя на рубеже охраны производится с помощью кронштейна и хомутов из состава КМЧ. Юстировочный узел кронштейна предназначен для юстировки извещателя в вертикальной и горизонтальной плоскости. Конструкция кронштейна приведена на рисунке 1.5.

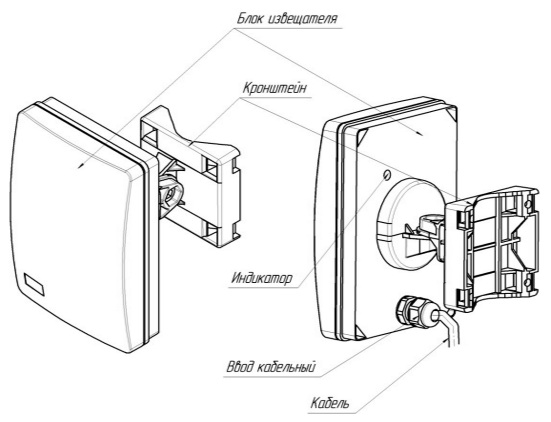


Рисунок 1.3 – Внешний вид блока (ПРМ, ПРД) извещателя

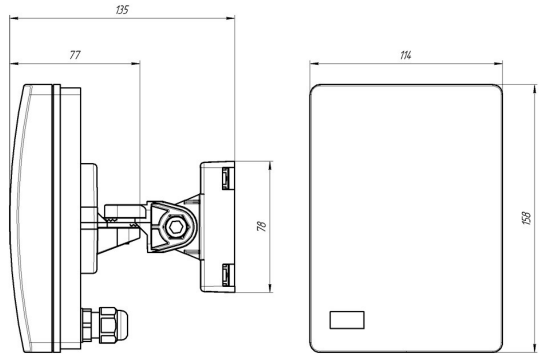
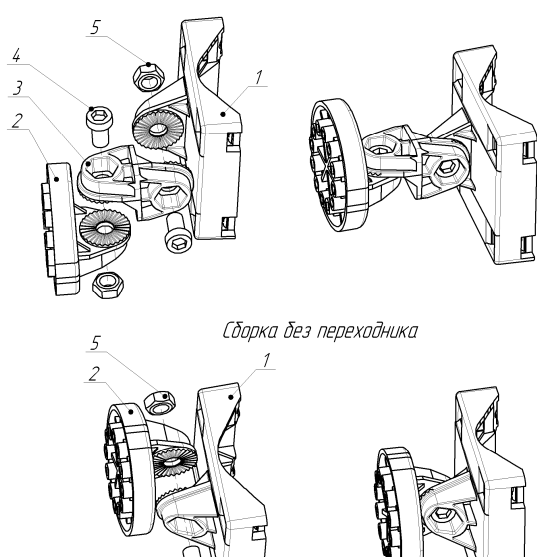


Рисунок 1.4 – Габаритные размеры блока (ПРМ, ПРД) извещателя

Сборка с переходником



1 - Основание кронштейна, 2 - Кронштейн (деталь, закрепленная на блоке извещателя), 3 - Переходник 90°, 4 - Винт (2 шт.), 5 - гайка (2 шт.)

Рисунок 1.5 – Конструкция кронштейна

1.4.4 Конструкция ПРМ

1.4.4.1 Несущей конструкцией ПРМ является основание. На основании закреплены СВЧ-модуль и плата анализатора, закрываемые крышкой. Доступ к органам управления и клеммам установки оконечного элемента шлейфа сигнализации осуществляется при снятой крышке. Внешний вид блока ПРМ со снятой крышкой в соответствии с рисунком 1.6.

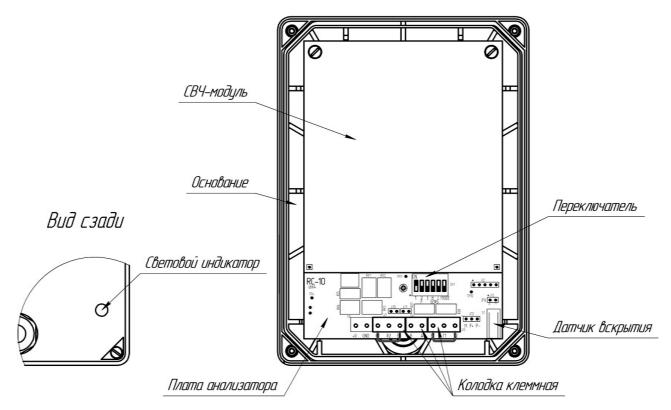


Рисунок 1.6 – Внешний вид блока ПРМ со снятой крышкой

1.4.4.2 На фронтальной стороне платы анализатора находятся органы управления. Назначение органов управления ПРМ приведено в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Назначение органов управления ПРМ

Обозначение	Назначение	Описание и режимы			
F	Установка литеры	100xx — I литера			
		010xx — II литера			
		001xx — III литера			
SENS	Установка	ххх10- высокая			
	чувствительности	xxx00 – средняя			
		ххх01 — низкая			
MODE	Не используется	Должен быть установлен в положение «OFF»			

1.4.4.3 Заводские установки органов управления ПРМ:

- литера I;
- чувствительность средняя;
- MODE «OFF».
- 1.4.4.4 На колодке клеммной установлены перемычки в цепи «ВС» и «НЗ», которые при монтаже могут быть заменены резисторами (см. п. 2.3.4).
- 1.4.4.5 Контакты «А», «В» являются выходом интерфейса RS-485, который применяется для точной настройки извещателя и для диагностики при ТО.

1.4.5 Конструкция ПРД

1.4.5.1 Конструкция ПРД аналогична конструкции ПРМ. Отличие состоит в том, что вместо платы анализатора на основании установлена плата модулятора. Световой индикатор ПРД находится на плате модулятора. Внешний вид блока ПРД со снятой крышкой в соответствии с рисунком 1.7.

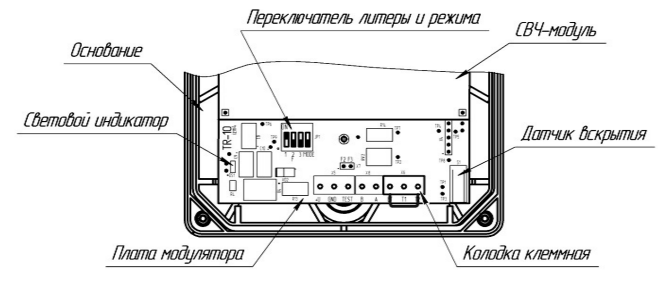


Рисунок 1.7 – Внешний вид ПРД со снятой крышкой

1.4.5.2 На фронтальной стороне платы модулятора находятся органы управления и индикации ПРД. Назначение органов управления ПРД приведено в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Назначение органов управления ПРД

Обозначение	Назначение	Описание и режимы		
DS1	Световой индикатор	Индикация литеры при включении		
F	Установка литеры	100 — I литера 010 — II литера 001 — III литера		
МОDE Не используется Должен быть установлен в положение «OFF»				
Примечание – Цифра 1 соответствует положение переключателя «ON».				

1.4.5.3 Заводские установки органов управления ПРД:

- литера I;
- MODE «OFF».
- 1.4.5.4 На колодке клеммной установлена перемычка в цепи «ВС», которая при монтаже может быть заменена резистором (см. п. 2.3.4).

1.5 Маркировка и пломбирование

- 1.5.1 Маркировка извещателей содержит:
- фирменный знак и наименование организации-изготовителя;
- товарный знак «Охрана» (свидетельство № 473378 от 24.10.2012 г.);
- наименование, условное обозначение извещателя и блоков (ПРД, ПРМ);
- заводской порядковый номер;
- месяц и год изготовления;
- единый знак обращения продукции на рынке государств членов
 Таможенного союза;
- клеймо ОТК и ПЗ (в случае приемки ПЗ).
- 1.5.2 Маркировка потребительской тары извещателей содержит:
- фирменный знак и наименование организации-изготовителя;
- товарный знак «Охрана» (свидетельство № 473378 от 24.10.2012 г.);
- наименование, условное обозначение;
- месяц и год упаковывания;
- единый знак обращения продукции на рынке государств членов
 Таможенного союза;
 - клеймо ОТК и ПЗ (в случае приемки ПЗ).
 - 1.5.3 На потребительскую тару нанесены манипуляционные знаки:
 - «Хрупкое. Осторожно»;
 - «Беречь от влаги»;
 - «Bepx»;
 - «Предел по количеству ярусов».
 - 1.5.4 Маркировка транспортной тары содержит:
 - товарный знак организации-изготовителя;
 - наименование организации-изготовителя;
 - наименование и обозначение изделия;
 - квартал и год упаковывания;
 - клеймо ОТК и ПЗ (в случае приемки ПЗ);
 - надпись «С документацией»;
 - массу брутто;
 - заводской номер;

- количество мест в партии.
- 1.5.5 На транспортную тару нанесены основные, дополнительные, информационные надписи в соответствии с инструкцией по упаковыванию, а также манипуляционные знаки:
 - «Хрупкое. Осторожно»;
 - «Беречь от влаги»;
 - «Bepx»;
 - «Предел по количеству ярусов»;
 - «Ограничение по температуре».

1.6 Упаковка

1.6.1 Извещатель упакован в коробку из гофрированного картона по ГОСТ 7376, блоки извещателя, КМЧ и ЭД упакованы в полиэтиленовые пакеты.

2 Монтаж, пуск регулирование и обкатка извещателя

2.1 Меры безопасности

- 2.1.1 При выполнении работ, связанных с установкой, профилактикой и ремонтом извещателя должны соблюдаться действующие правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.
- 2.1.2 Уровень излучения ПРД извещателя в соответствие с действующими нормами безопасности для лиц, профессионально не связанных с СВЧ, допускает проведение работ, предусмотренных настоящим руководством, круглосуточно (без ограничения времени).

2.2 Требования к месту монтажа извещателя

ВНИМАНИЕ

Надежность работы извещателя зависит от выполнения этих требований.

- 2.2.1 При установке извещателя для его устойчивой работы должна быть обеспечена зона отторжения, в которой устанавливаются следующие ограничения:
- максимальная высота неровностей подстилающей поверхности относительно прямой линии, проходящей через основания опор ПРМ и ПРД, не должна превышать $(\pm \ 0.3)$ м;
- не допускается наличие кустов и веток деревьев, крупных предметов и строительных сооружений;
 - высота травяного покрова не должна превышать 0,3 м;
- высота снежного покрова не должна превышать 0,5 м. Допускается эксплуатация извещателя при превышении снежным покровом указанной величины, при этом следует учитывать, что извещатель может не обнаруживать человека движущегося в толще снежного покрова;
 - не допускается движение транспорта, людей и животных в 3О.

Примечания

1 Допускается установка извещателя вдоль заграждений и стен зданий. При этом неровности поверхности не должны превышать (± 0.3) м. Расстояние от их поверхности до мест установки блоков извещателя должно составлять не менее 1.5 м. Необходимо учитывать возможность преодоления 3О путем прыжка с этих сооружений, а также исключить сток воды с крыши в непосредственной (до 5 м по оси 3О) близости от блоков извещателя. Необходимо учитывать

увеличение ширины 3О в 1,5-2 раза за счет переотражения излучения от поверхности стен и ограждений.

- 2 Допускается установка извещателя по верху заграждений для обнаружения перелаза. При этом: высота установки блоков должна быть не менее 0,2 м от верха заграждения и не менее 2 м от поверхности земли, максимальная длина участка должна быть уменьшена в два раза относительно максимальной, указанной в п. 1.2.2, расстояние от верха заграждения до блоков по горизонтали не менее 0,2 м. Должна быть обеспечена неподвижность заграждения и блоков извещателя относительно заграждения.
- 3 Не предъявляются требования к участку за пределами радионепрозрачных (сплошных металлических, железобетонных и т.п.) заграждений.

При невыполнении требований этого пункта тактические характеристики извещателя могут ухудшаться. В таких случаях вопрос о допустимости применения извещателя в данных условиях определяется опытной эксплуатацией.

- 2.2.2 Для исключения влияния помех на работу извещателя рекомендуется при выборе места установки расстояния от оси 3О до автомобильных и железных дорог, указанные в п. 1.2.19e) увеличивать в 1,5-2 раза.
- 2.2.3 Места установки блоков должны быть удалены от проводов ЛЭП на расстояние не менее 20 м при напряжении до 35 кВ и 30 м при напряжении до 500 кВ. Соединительные линии при их расположении параллельно ЛЭП рекомендуется прокладывать подземным способом.
- 2.2.4 При последовательной установке извещателей должны выполняться следующие требования:
- а) для исключения преодоления 3O под или над местом установки блоков рекомендуется обеспечивать «перекрытие» смежных участков на длину не менее 3 м вдоль оси 3O;
- б) блоки извещателей смежных участков, располагающиеся в непосредственной близости друг от друга (в местах перекрытия) должны быть одного типа ПРД и ПРД, либо ПРМ и ПРМ;
- в) извещатели на смежных участках рубежа охраны должны иметь разную литеру.
- 2.2.5 Примеры установки извещателей в соответствии с рисунками 2.1, 2.2, 2.3. Номера блоков соответствуют литерам.

ВНИМАНИЕ

В извещателе по умолчанию установлена литера I. Для обеспечения корректной совместной работы нескольких извещателей необходимо предварительно открыть крышки блоков и установить одну из трех литер. Выбор литеры осуществлять, руководствуясь проектом рубежа охраны.

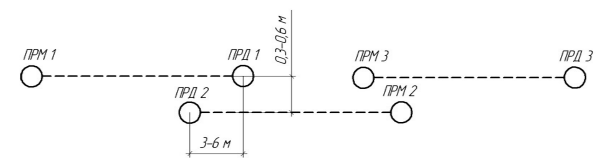


Рисунок 2.1 – Линейное расположение с перекрытием участков

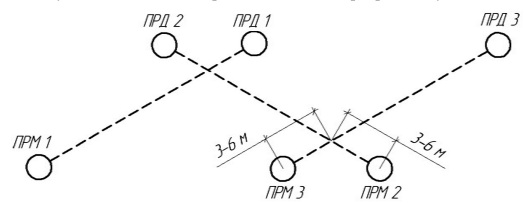


Рисунок 2.2 – Зигзагообразное расположение с перекрытием участков

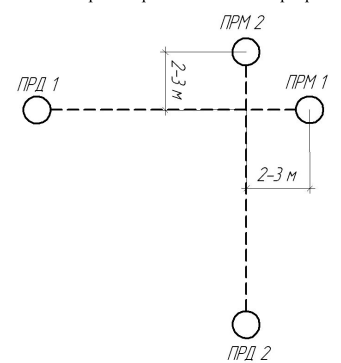


Рисунок 2.3 – Установка под углом 90° с перекрытием участков

2.3 Монтаж извещателя

2.3.1 Общие требования к монтажу

- 2.3.1.1 Размещение извещателя на объекте эксплуатации производить в соответствии с проектом на оборудование объекта.
- 2.3.1.2 Технологическая последовательность монтажных операций определяется исходя из удобства их проведения.
- 2.3.1.3 Установка извещателя должна обеспечивать свободный доступ к органам управления и элементам крепления.
- 2.3.1.4 Рекомендуется прокладка соединительных кабелей подземным способом. Допускается прокладка кабелей по стенам и ограждениям в металлических трубах или коробах.
- 2.3.1.5 Установку литер извещателей рекомендуется проводить до установки на рубеже, в лабораторных условиях. Для доступа к органам управления ПРМ и ПРД необходимо снять крышку, предварительно открутив четыре винта на основании блока. Изменение литеры осуществляется посредством переключения движковых переключателей, расположенных на плате блоков (таблица 1.2, таблица 1.3).

2.3.2 Инженерно-подготовительные работы

- 2.3.2.1 Инженерно-подготовительные работы включают:
- выбор и подготовку места монтажа в соответствии с требованиями 2.2;
- установку столба опоры (при необходимости);
- разметку и прокладку соединительных кабелей.
- 2.3.2.2 В местах, где выпадает много снега (более 0,5 м), длина надземной части опоры должна быть не менее 1,5 м. В малоснежных районах допускается уменьшать длину надземной части до 1 м.

2.3.3 Установка извещателя

2.3.3.1 Высота установки блоков извещателя должна быть (0,8-0,9) м от подстилающей поверхности до центра блока. Кронштейн должен быть ориентирован на опоре таким образом, чтобы нормаль к плоскости крышки извещателя была направлена в сторону второго блока.

- 2.3.3.2 Крепление каждого из блоков извещателя и КР на круглой опоре диаметром 60-80 мм производится при помощи кронштейна и хомутов из состава КМЧ. Для установки блока извещателя на опоре необходимо:
 - подготовить колодец для установки опоры;
 - установить и закрепить опору;
 - закрепить кронштейн на опоре;
 - установить и закрепить блок извещателя;
 - установить КР.
- 2.3.3.3 Внешний вид блока извещателя и КР, установленных на опоре в соответствии с рисунком 2.4.

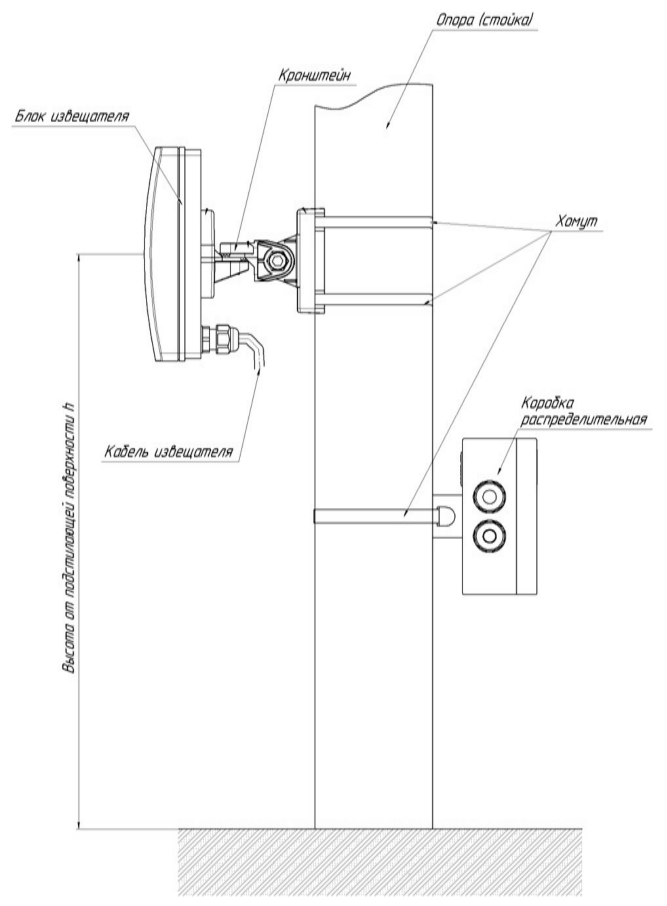


Рисунок 2.4 — Установка блока извещателя и КР на опоре (высота установки h=0.8...0.9 м)

2.3.4 Электромонтаж извещателя

2.3.4.1 Подключение блоков извещателя производить в соответствии с таблицами 2.1, 2.2.

Таблица 2.1 – Маркировка и назначение выводов блока ПРМ

№	Маркировка выводов	Назначение выводов		
1	+	плюс питания		
2	-	минус питания		
3, 4	Н31, Н32 контакты выходного реле			
5, 6	BC1, BC2	контакты датчика вскрытия		
7,8	T+, T-	контакты контроля уровня сигнала		
9	P	режим – работа/юстировка		

Таблица 2.2 – Маркировка и назначение выводов блока ПРД

№	Маркировка выводов Назначение выводов				
1	+	плюс питания			
2	-	минус питания			
3,4	BC1, BC2	контакты датчика вскрытия			
5	дк	контакт цепи «ДК»			

ВНИМАНИЕ

Измерение (контроль) сопротивления цепей и изоляции токоведущих жил соединительных кабелей производить только после отключения напряжения питания извещателя и отсоединения контролируемых цепей.

- 2.3.4.2 Пример подключения ПРМ с раздельным выводом цепей выходного реле и датчика вскрытия в соответствии с рисунком 2.5, где R1 оконечный элемента (резистор или перемычка).
- 2.3.4.3 Пример подключения ПРМ с объединением в одну цепь выходного реле и датчика вскрытия в соответствии с рисунком 2.6, где R1 оконечный элемент (резистор или перемычка).
- 2.3.4.4 Сопротивление резистора R1 определяется в соответствии с технической документацией на ППК.

2.3.4.5 Неиспользуемые выводы блоков рекомендуется фиксировать в свободных разъемах колодки КР. Если функция «ДК» не используется, вывод «ДК» блока ПРД необходимо подключить к «-» питания.

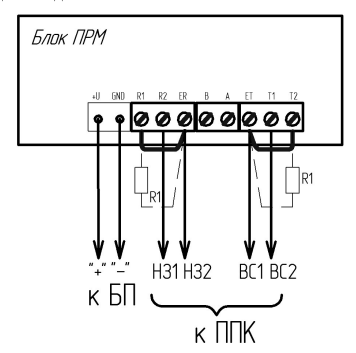


Рисунок 2.5 – Подключение ПРМ с раздельным выводом цепей реле (H3) и вскрытия (BC)

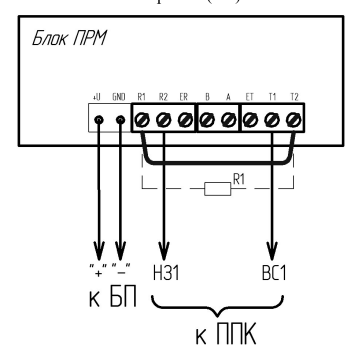


Рисунок 2.6 – Подключение ПРМ с объединением цепей реле (H3) и вскрытия (BC)

2.3.4.6 Пример подключения извещателя с объединением цепей «ВС» ПРД, «НЗ» и «ВС» ПРМ в один шлейф сигнализации в соответствии с рисунком 2.7. При

таком способе подключения оконечный резистор устанавливается вместо перемычки в колодку дальнего по шлейфу блока (в данном примере блока ПРД).

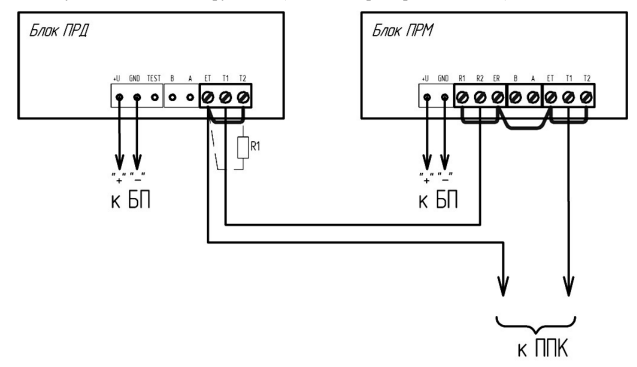


Рисунок 2.7 – Подключения извещателя с объединением цепей ВС ПРД, НЗ и ВС ПРМ в один шлейф сигнализации

2.4 Подготовка извещателя к работе

- 2.4.1 Включить питание изделия и проконтролировать напряжение питания извещателя на соответствующих выводах. Измеренная величина с учетом необходимого эксплуатационного запаса должна составлять от 10 до 27 В.
- 2.4.2 В процессе эксплуатации извещателя напряжение питания должно соответствовать значениям, приведенным в п. 1.2.9.
- 2.4.3 Проконтролировать в течение (1-2) мин состояние светового индикатора ПРМ, исключив воздействие на извещатель. Индикатор при этом не должен светиться, контакты НЗ должны быть замкнуты, что соответствует дежурному режиму.

Примечания

- 1 Соответствие состояния индикатора режимам извещателя приведено в п. 1.2.14.
- 2 Если индикатор ПРМ отображает режим «Низкий уровень сигнала» (запас по уровню принимаемого сигнала менее 9 дБ), необходимо визуально оценить правильность установки и условия эксплуатации на соответствие требованиям и провести дополнительную юстировку в соответствие с п. 2.4.4. Эксплуатация извещателя в этом режиме допускается, но следует учитывать,

что при этом не обеспечивается устойчивость извещателя к значительным изменениям внешних условий.

- 3 Если индикатор ПРМ отображает режим «Высокий уровень сигнала» (сигнал превышает допустимый уровень), что, как правило, происходит при расстояниях между ПРМ и ПРД близких к минимальным, то необходимо разъюстировать ПРМ и ПРД на небольшой угол. Разъюстировку проводить путем поворота блока ПРМ (при необходимости и блока ПРД) в сторону противоположную ближайшему заграждению на узле крепления кронштейна. Необходимо учитывать, что ширина 3О при такой разъюстировки может увеличиться. Не допускается разъюстировка ПРМ и ПРД вниз или вверх.
- 2.4.4 При необходимости провести дополнительную юстировку извещателя, для чего:
- подключить вывод «Р» блока ПРМ к «-» питания (при этом реле ПРМ разомкнется);
- подключить к выводам «T+», «T-» измерительный прибор (вольтметр с верхним пределом измерения (10-20) В) для контроля уровня сигнала, принимаемого блоком ПРМ;
 - ослабить винты юстировочного узла ПРД;
- поворачивая ПРД в вертикальной, а затем в горизонтальной плоскости,
 добиться максимального показания вольтметра;
 - затянуть винты юстировочного узла ПРД, зафиксировав положение блока;
 - ослабить винты юстировочного узла ПРМ;
- поворачивая ПРМ в вертикальной, а затем в горизонтальной плоскости,
 добиться максимального показания вольтметра;
 - затянуть винты юстировочного узла ПРД, зафиксировав положение блока;
- постоянное напряжение, контролируемое вольтметром, находится в прямой зависимости от уровня принимаемого сигнала. Уровень сигнала, при котором сохраняется работоспособность извещателя (с учетом запаса), соответствует напряжению между выводами «Т+», «Т-» в диапазоне от 1,6 до 4,0 В;
 - отключить вольтметр;
- отключить вывод «Р» ПРМ от «-» питания и зафиксировать его в свободной клемме КР;
- в течение 30 сек проконтролировать переход извещателя в состояние «Норма», индикатор ПРМ должен погаснуть, контакты «НЗ» замкнуться.

- 2.4.5 Юстировка извещателя также может быть проведена с помощью ПК (ноутбука) по интерфейсу RS-485 с применением ПО «Radon tuner»:
- подключить выводы «А», «В» блока ПРМ к ПК по интерфейсу RS-485,
 используя преобразователь интерфейса USB/RS-485, на ПК должна быть
 предварительно установлена программа «Radon_tuner»;
 - при работе с ПО «Radon tuner» руководствоваться приложением Б;
- процедура юстировки аналогична п. 2.4.4, а уровень сигнала контролируется на экране ПК. Минимальный уровень сигнала при максимальной дальности должен быть не менее 5 мВ. Максимальный уровень сигнала при минимальной дальности должен быть не более 200 мВ. Рекомендуемое значение уровня сигнала с учетом эксплуатационного запаса должно быть от 15 до 150 мВ.
- 2.4.6 Выполнить контрольные проходы по всей длине участка, выбирая места проходов во впадинах, на возвышениях, контролируя срабатывание извещателя при помощи индикатора на ПРМ.
- 2.4.7 Произвести ДК, подав на цепь «ДК» (ПРД) напряжение (5-30) В, при этом извещатель должен выдать тревожное извещение. В процессе эксплуатации извещателя рекомендуется проводить ДК каждые 8 часов.
- 2.4.8 При значительной разнице длин смежных участков, или при углах между осями участков менее 60° возможна взаимная засветка одного приемного блока двумя передатчиками, что может привести к частым ложным срабатываниям или потере работоспособности участка. Если при отключении питания передатчика одного из участков, другой восстанавливает работоспособность, то в этом случае необходимо изменить литеру ПРД и ПРМ одного из извещателей.

2.5 Обкатка извещателя

- 2.5.1 Обкатка извещателя заключается в пробной круглосуточной эксплуатации (прогоне) извещателя в течение периода не менее 3 суток с регистрацией всех извещений и последующим их анализом. Во время обкатки не реже двух раз в сутки производить проверку работоспособности извещателя путем контрольных пересечений 3O.
- 2.5.2 При выявлении ложных извещений при прогоне или пропусков при контрольных пересечениях устранить выявленные причины, ориентируясь на указания, приведенные в п. 2.6.

2.5.3 При обкатке и последующей эксплуатации извещателя необходимо обеспечить контроль за состоянием участка в зоне отчуждения с учётом требований п. 2.2.

2.6 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения

2.6.1 Основные неисправности и способы их поиска и устранения приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Основные неисправности и способы их поиска и устранения

Внешнее проявление	Возможные причины	Способы и последовательность определения
	неисправности	неисправности
1 Контакты реле «НЗ»	На ПРМ не подается	Проконтролировать напряжение питания
ПРМ постоянно	напряжение питания.	ПРМ. При отсутствии проверить цепи
разомкнуты, индикатор не		питания и БП.
загорается.	ПРМ неисправен.	Заменить ПРМ.
2 Контакты реле «НЗ»	Нарушена цепь шлейфа	Проверить его целостность шлейфа
ПРМ постоянно	сигнализации	сигнализации путем "прозвонки". Проверить
разомкнуты, индикатор не		правильность установки оконечного
светится и		элемента ППК.
кратковременно (2с)	Неправильная установка	Проконтролировать правильность установки
загорается при ДК или	крышки ПРМ.	крышки.
пересечении 3О.	ПРМ неисправен.	Заменить извещатель (ПРМ).
3 Контакты реле «НЗ»	Напряжение питания	Проконтролировать напряжение питания
извещателя постоянно	меньше нормы	включенного извещателя. При
разомкнуты, индикатор		несоответствии требованиям п. 1.2.9
формирует сигнал		проверить цепи питания и БП.
«напряжение ниже		
нормы» (см. п. 1.2.14)		
4 Контакты реле «НЗ»	Несоответствие установки	Визуально оценить правильность установки
извещателя постоянно	или условий эксплуатации	и условия эксплуатации на соответствие
разомкнуты, индикатор	требованиям РЭ.	требованиям п. 2.2.
ПРМ постоянно горит.	ПРМ неисправен.	Заменить извещатель (ПРМ).
	ПРД неисправен.	Заменить извещатель (ПРД).

Внешнее проявление	Возможные причины	Способы и последовательность определения
Внешнее проявление	неисправности	неисправности
C.11		
5 Извещатель не выдает	Несоответствие установки	Визуально оценить правильность установки
извещение «Тревога» при	или условий эксплуатации	и условия эксплуатации на соответствие
пересечении 30	требованиям РЭ.	требованиям п. 2.2. При невозможности
		приведения в соответствие условий
		эксплуатации установить переключатель
		чувствительности «Н» в положение «ON» и
		провести контрольную эксплуатацию.
	ПРМ неисправен.	Заменить извещатель (ПРМ).
6 Частые ложные	Несоответствие установки	Оценить правильность установки и
извещения «Тревога»	или условий эксплуатации	соответствие условий эксплуатации
	требованиям РЭ.	требованиям п. 1.2.1 и п. 2.2.
		При невозможности приведения в
		соответствие условий эксплуатации
		установить переключатель чувствительности
		«L» в положение «ON» и провести
		контрольную эксплуатацию.
	Нестабильность питания	Проверить надежность контактных
	или превышение уровня	соединений и правильность прокладки цепей
	пульсаций напряжения	питания. Проверить исправность БП, для
	питания.	чего провести контрольную эксплуатацию
		при питании от заведомо исправного
		источника.
	Неисправность цепи ДК.	Для выявления неисправности в цепи ДК
	топоприятоть доли дти	отключить цепь ДК от извещателя и
		провести контрольную эксплуатацию без
		использования режима ДК.
	Поможнорующи можи	•
	Неисправность цепи	Закоротить перемычкой выходные цепи
	шлейфа сигнализации.	ПРМ и провести контрольную
		эксплуатацию. При этом ложные извещения,
		регистрируемые ППК, являются признаком
		неисправности шлейфа сигнализации или
		самого ППК.
	ПРМ или ПРД неисправен.	Заменить извещатель (неисправный блок).
Применацие	- Неисправность блоков изв	ещателя выявляется их заменой на заведомо

Примечание - Неисправность блоков извещателя выявляется их заменой на заведомо исправные с последующей контрольной эксплуатацией.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие сведения

- 3.1.1 ТО производится с целью поддержания извещателя в исправном состоянии и обеспечения его работы в течение всего времени эксплуатации.
- 3.1.2 Своевременное проведение и полное выполнение профилактических работ по ТО в процессе эксплуатации являются одним из важных условий поддержания изделия в рабочем состоянии и сохранения стабильности параметров в течение установленного срока службы.
- 3.1.3 Послегарантийное ТО системы и ремонт производится организацией изготовителем по отдельным договорам на обслуживание.
- 3.1.4 Обслуживание извещателя должно производиться квалифицированным персоналом.
- 3.1.5 К выполнению работ по ТО допускается персонал, имеющий соответствующий допуск к работе с электроустановками, прошедший обучение, и сдавший зачет на допуск к работе с изделием. ТО изделия проводится с целью содержания его в исправном состоянии и предотвращении выхода из строя в период эксплуатации. Выполняется лицами, изучившими РЭ, предусматривает плановое выполнение профилактических работ и устранения всех выявленных недостатков.
- 3.1.6 ТО извещателя предусматривает плановое выполнение профилактических работ в объеме и с периодичностью, установленными в таблице 3.1.
- 3.1.7 Перечень операций, выполняемых в ходе TO изделия, приведен в таблице 3.2.
- 3.1.8 Учет выполнения ТО должен вестись в формуляре на изделие в разделе «Учет технического обслуживания».
- 3.1.9 К выполнению работ по ТО извещателя допускается персонал, имеющий соответствующий допуск к работе с электроустановками и изучивший настоящее РЭ в полном объеме.

Виды ТО	Периодичность	Кто проводит		
КО	1 раз в день	технический персонал обслуживающего подразделения		
TO-1	1 раз в 3 месяца	технический персонал обслуживающего подразделения		
СТО	1 раз в 6 месяцев	технический персонал обслуживающего подразделения		
TOXp	1 раз в год	технический персонал обслуживающего подразделения		
PTO	1 раз в 1-3 года	организация-изготовитель		

Таблица 3.1 – Виды и периодичность технического обслуживания

- 3.1.10 После природных стихийных воздействий (сильных снегопадов, ураганов, ливней и т.п.), а также в случае интенсивного роста растительности, рекомендуется внеплановое проведение проверки состояния участка. В зимнее время при необходимости изменить высоту установки блоков или очистить участок от снежных заносов.
- 3.1.11 Выполнить контрольные проходы в 3О и убедиться в работоспособности извещателя, проконтролировав прохождение извещения на ППК.

3.2 Меры безопасности

- 3.2.1 При выполнении работ, связанных с установкой, профилактикой и ремонтом прибора должны соблюдаться действующие правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.
 - 3.2.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - проводить ТО при грозе;
- производить обслуживание и замену составных частей извещателя при включенном напряжении питания;
 - использовать неисправный инструмент или приборы.

3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Перечень операций, выполняемых в ходе ТО, приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Перечень операций, выполняемых в ходе ТО

Перечень работ, проводимых при ТО	КО	TO-1	СТО	TOXp
Внешний осмотр извещателя и его составных частей	+	+	+	
Очистка извещателя и его составных частей от загрязнения		+	+	
Проверка работоспособности извещателя на всех режимах работы		+	+	
Проверка напряжения электропитания		+	+	
Проверка состояния электрических соединений			+	
Проверка состояния механических соединений			+	
Восстановление лакокрасочного покрытия, надписей и табличек			+	
Проверка наличия и качества ведения формуляра			+	
Проверка соблюдений условий хранения				+
Контроль целостности упаковки				+
Очистка упаковки от загрязнений, восстановление надписей				+
Контроль продолжительности хранения				+
Проверка состояния комплекта и его составных частей (без разрушения герметичной упаковки) на предмет целостности изделия, отсутствия признаков наличия конденсата или грибкового заражения				+

3.3.2 В ходе проведения технического обслуживания должны быть устранены все выявленные неисправности и недостатки.

4 Транспортирование

- 4.1 Извещатель в упаковке организации-изготовителя должен транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, автомашинах, контейнерах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т.д.).
- 4.2 При транспортировании извещателя необходимо руководствоваться правилами и нормативными документами, действующими на различных видах транспорта.
- 4.3 Условия транспортирования извещателя должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5 Хранение

- 5.1 Хранение извещателя в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150.
- 5.2 В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.
- 5.3 Извещатели в транспортной таре должны храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений. При хранении более трех месяцев извещатели должны быть освобождены от транспортной тары.

6 Утилизация

6.1 Извещатель не содержит драгоценных, редкоземельных и токсичных материалов. После окончания службы извещатель подлежит утилизации.

Приложение А

(справочное)

Технологические карты ТО

	Технологическая карта № 1						
	Контрольный осмотр						
Мероприятия технического Технические обслужива- требования техническое ния Техническое обслужива- требования					Примечания		
Внешний осмотр	Отсутствие признаков технической неисправности извещателя	0,1	_	_			

Технологическая карта № 2						
Техническое обслуживание № 1						
Мероприятия технического обслуживания	Технические требования	Трудо- затраты чел/час	Техничес- кое обеспече- ние	Расходные материалы	Приме- чания	
Внешний осмотр	Отсутствие признаков технической неисправности извещателя	0,1	_	_		
Очистка извещателя и его составных частей от загрязнения	Отсутствие грязи, пыли	0,1	Щетка	Ветошь — 0,1 кв.м., Спирт этиловый технический — 10 г.		
Проверка работоспособности извещателя на всех режимах работы	Корректная работа извещателя и его составных частей	0,5	ПК	_		
Проверка напряжения электропитания	Значение питающего напряжения должно находиться в диапазоне, указанном в РЭ	0,1	Мульти- метр	_		

Технологическая карта № 3 Сезонное техническое обслуживание									
Внешний осмотр	Отсутствие признаков технической неисправности извещателя	0,1	_	_					
Очистка извещателя и его составных частей от загрязнения	Отсутствие грязи, пыли	0,1	Щетка	Ветошь — 0,1 кв.м., Спирт этиловый технический — 10 г.					
Проверка работоспособности извещателя на всех режимах работы	Корректная работа извещателя и его составных частей	0,5	ПК	_					
Проверка напряжения электропитания	Значение питающего напряжения должно находиться в диапазоне, указанном в РЭ	0,1	Мульти- метр	_					
Проверка состояния электрических соединений	Отсутствие коррозии и качки в контактах	0,1	Набор отверток	Ветошь — 0,1 кв.м., спирт этиловый технический — 10 г.					
Проверка состояния механических соединений	Надежная фиксация извещателя и его составных частей	0,5	Набор отверток	-					
Смазка неокрашенных металлических поверхностей	Отсутствие окисления. Анти-коррозийная защита.	0,2	Кисть Щетка	Ветошь — 0,1 кв.м., шлифовальная бумага — 0,03 кв.м., Литол 24 -10 г.					
Восстановление лако- красочного покрытия, надписей и табличек	Отсутствие сколов, царапин, коррозии	0,5	Кисть, Щетка,	Ветошь — 0,1 кв.м., шлифовальная бумага — 0,03 кв.м., эмаль ПФ-115 — 50 г.					
Проверка наличия и качества ведения ФО	Наличие записей в ФО на изделие в соответствии с правилами ведения ФО	0,2	_	_					

Технологическая карта № 4									
Техническое обслуживание изделий, находящихся на хранении									
Мероприятия технического обслуживания	Технические требования	Трудо- затраты чел/час	Техни- ческое обеспе- чение	Расходные материалы	Примеча- ния				
Проверка соблюдений условий хранения	Место хранения изделия должно соответствовать требования раздела «Хранение» настоящего РЭ	0,2	_	-					
Контроль целостности упаковки	Отсутствие признаков повреждения упаковки	0,1	_	Клейкая лента армиро- ванная - 2 м					
Очистка упаковки от загрязнений, восстановление надписей	Отсутствие грязи, пыли	0,5	Щетка	Ветошь — 0,1 кв.м., Спирт этиловый техничес-кий — 10 г.					
Контроль продолжительности хранения	Продолжительность хранения изделия не должна превышать срока хранения, указанного в пункте «Хранение» в ФО на изделие	0,1	_	-					
Проверка состояния изделия и его составных частей (без разрушения герметичной упаковки)	Отсутствие признаков повреждения изделия, признаков наличия конденсата или грибкового заражения	0,1	_	_					

Приложение Б

(справочное)

Руководства пользователя программы «Пульт настройки извещателя»

Программа «Пульт настройки извещателей» (далее по тексту – программа), предназначена для настройки извещателей серии «РАДОН» и «РАДИЙ» с помощью персонального компьютера (ПК).

Настройка ведется по интерфейсу RS-485. Для подключения к ПК необходимо использовать преобразователь интерфейса RS-485/USB. Подключение к блоку извещателя осуществляется к контактам «А», «В», расположенным под крышкой извещателя.

Актуальную версию программы можно загрузить с официального сайта организации-изготовителя www.umirs.ru.

Б.1 Основные сведения

- Б.1.1 Программа обеспечивает автоматическое определение и отображение:
- типа извещателя;
- версии программного обеспечения;
- частоты модуляции СВЧ сигнала (литеры);
- напряжения электропитания;
- уровня сигнала;
- текущего состояния извещателя (норма, тревога, неисправность, юстировка);
- диапазона обнаруживаемых скоростей;
- дальности действия (длины участка);
- метода настройки и параметров обнаружения (чувствительности и порогов срабатывания).
 - Б.1.2 Программа обеспечивает возможность изменения следующих параметров:
 - метода настройки;
 - длины участка;
 - чувствительности извещателя;
 - порогов срабатывания;
 - диапазона обнаруживаемых скоростей;
 - частоты модуляции СВЧ сигнала (литеры).

Б.1.3 Подключение извещателя к USB интерфейсу ПК осуществляется при помощи преобразователя интерфейса USB/RS-485. Выходом интерфейса являются контакты «А», «В» на колодке КР.

Б.2 Системные требования

Б.2.1 Программа может быть запущена на машинах с установленной операционной системой Microsoft Windows 7/8/10. ПК должен иметь как минимум один USB вход. Минимальный объем свободного дискового пространства необходимого для запуска программы составляет 10 Мб. Программа не требует инсталляции в системе и может быть запущена через исполняемый файл или ярлык запуска.

Б.З Запуск программы

- Б.3.1 Для запуска программы запустить файл «Radon tuner».
- Б.3.2 После запуска программы открывается основное окно работы с программой (Рисунок Б.1).

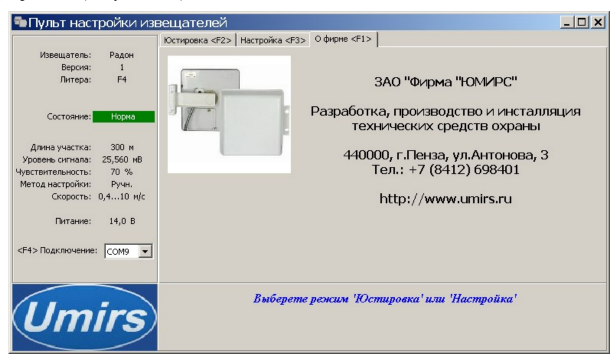


Рисунок Б.1 – Окно работы с программой

Б.4 Работа с программой

Б.4.1 Отображение параметров осуществляется на экране ПК. В левой части экрана должны отобразиться тип извещателя и текущие значения параметров, в нижней части — рекомендуемые действия. Для выбора требуемого режима

необходимо нажать соответствующие функциональные клавиши. Принципы управления аналогичны используемым в ОС Windows.

Б.4.2 В режиме «Юстировка» (Рисунок Б.2) осуществляется индикация уровня принимаемого сигнала в виде числового значения в мВ. Масштаб шкалы в процессе юстировки изменяется автоматически. Вертикальная линия на шкале показывает максимальное значение сигнала. Уменьшение сигнала на 10% от максимального значения сопровождается изменением цвета шкалы.

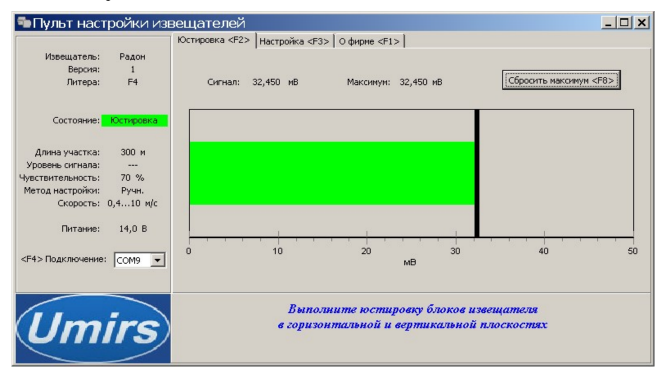


Рисунок Б.2 – Окно режима «Юстировка»

- Б.4.3 В режиме «Настройка» (Рисунок Б.3) обеспечивается возможность выбора метода настройки чувствительности извещателя: автоматический или ручной.
- Б.4.4 В первом случае чувствительность извещателя устанавливается автоматически в зависимости от выбранной длины участка.
- Б.4.5 Во втором случае имеется возможность настройки чувствительности в диапазоне от 38% до 100% от максимального значения.
- Б.4.6 Для контроля срабатываний извещателя в процессе настройки чувствительности предусмотрен индикатор состояния извещателя (Рисунок Б.4) и линейная шкала, отражающая относительное отклонение амплитуды сигнала от среднего уровня (в центре экрана). Вертикальная линия на шкале условно отображает выбранную чувствительность.

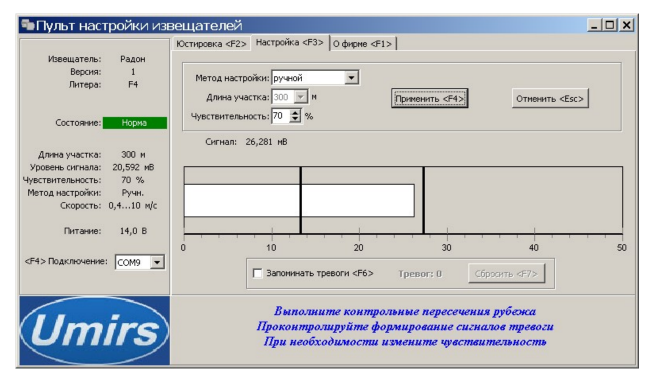


Рисунок Б.3 – Окно режима «Настройка»

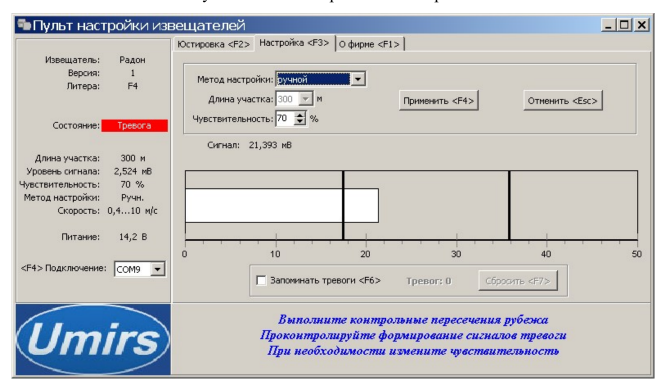


Рисунок Б.4 – Окно режима «Настройка»

- Б.4.7 Для настройки извещателя необходимо выполнить следующие действия:
- выбрать режим «Юстировка» и изменяя взаимную ориентацию блоков ПРД и ПРМ в вертикальной и горизонтальной плоскостях, добиться максимального значения сигнала;

- выбрать режим «Автоматическая настройка», ввести наиболее подходящее значение длины участка в верхней части экрана и записать его в ПРМ путем нажатия соответствующей кнопки;
- выполнить контрольные пересечения участка, контролируя срабатывания по изменению индикатора состояния;
 - при отсутствии пропусков завершить настройку;
- при наличии пропусков выполнить настройку извещателя в ручном режиме, для чего перейти в режим ручной настройки. Последовательно увеличивая чувствительность и выполняя контрольные пересечения участка, добиться надежного формирования тревог, контролируя их по изменению индикатора состояния.

Примечание - При необходимости подсчета количества тревог можно включить счетчик путем выбора опции «запоминать тревоги».

- Б.4.8 В случаях когда не удается добиться устойчивой работы извещателя, например при наличии близко расположенных предметов, рекомендуется применять метод раздельной настройки порогов срабатывания.
- Б.4.9 Ввиду относительной сложности этого метода, его использование возможно только после предварительного обучения инсталляторов. Доступ в меню раздельной настройки осуществляется по паролю.
- Б.4.10 В этом режиме предусмотрена возможность изменения малого, большого и положительного порогов срабатывания, а также диапазона обнаруживаемых скоростей и частоты модуляции СВЧ сигнала (литеры).
- Б.4.11 Для изменения порогов, диапазона скоростей и литеры нужно нажать клавишу «F10». Появится окно ввода пароля для доступа к дополнительным настройкам (Рисунок Б.5). Ввести пароль «1».

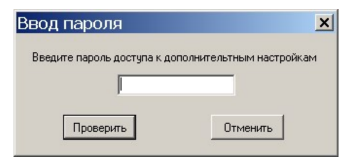


Рисунок Б.5 – Окно ввода пароля для доступа к дополнительным настройкам

Б.4.12 После появления окна «Настройка» (Рисунок Б.6) в ручном режиме можно провести изменения:

– адреса (номер участка);

- порогов срабатывания;
- диапазона обнаруживаемых скоростей;
- частоты модуляции СВЧ сигнала (литеры);
- длины участка.

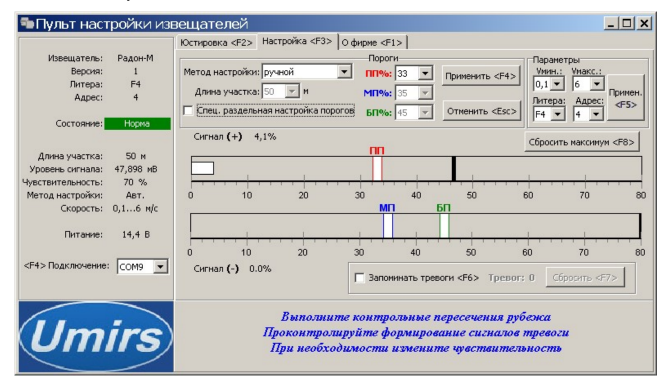


Рисунок Б.6 – Окно режима «Настройка»