

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ
РАДИОВОЛНОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ
«Гефест»
Руководство по эксплуатации
ГКАЖ.425142.001 РЭ

Содержание

1	Описание и работа	4
1.1	Назначение изделия.....	4
1.2	Технические характеристики	4
1.3	Состав изделия.....	6
1.4	Устройство и работа.....	6
1.5	Маркировка и пломбирование	10
1.6	Упаковка	10
2	Использование по назначению	11
2.1	Подготовка изделия к использованию	11
2.2	Использование изделия.....	16
3	Техническое обслуживание.....	18
4	Хранение	18
5	Транспортирование	18
6	Утилизация.....	18

Настоящее руководство по эксплуатации ГКАЖ.425142.001 РЭ содержит сведения о назначении, конструкции, принципе действия, технических характеристиках, составе извещателя охранного линейного радиоволнового «Гефест» ГКАЖ.425142.001 (далее по тексту "извещатель") и указания по монтажу и эксплуатации, необходимые для обеспечения наиболее полного использования его технических возможностей.

Внимание!

1) 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.

2) Предприятие-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:

- ДК - дистанционный контроль;
- БП - блок питания;
- ЗО - зона обнаружения;
- КМЧ - комплект монтажных частей;
- НУ - начальная установка;
- ПРД - блок передающий;
- ПРМ - блок приемный;
- ППК - прибор приемно – контрольный.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Извещатель предназначен для использования в качестве средства охранной сигнализации и обеспечивает обнаружение человека, пересекающего зону обнаружения.

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.

Электропитание извещателя осуществляется от источника постоянного тока с номинальным напряжением от 12 до 27 В. Для питания от сети переменного тока 220В рекомендуется использовать источник питания «Радий-БП» (0,5 А, 24 В).

Работы по установке, техническому обслуживанию и текущему ремонту извещателя должны выполняться электромонтером ОПС или электриком, прошедшим специальную подготовку и изучившим настоящее руководство.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Извещатель обеспечивает непрерывную круглосуточную работу, сохраняет работоспособность и не выдает тревожное извещение при:

- воздействию осадков в виде дождя и снега;
- воздействию солнечной радиации;
- воздействию ветра со скоростью до 30 м/с;
- высоте неровностей на участке до $\pm 0,3$ м;
- высоте травяного покрова до 0,3 м;
- высоте снежного покрова без дополнительных регулировок до 0,5 м.

1.2.2 Длина ЗО, создаваемой извещателем, при запасе по уровню принимаемого сигнала не менее 9 Дб от 10 до 300 м,

1.2.3 Высота ЗО в ее центре при максимальной длине не менее 2 м.

1.2.4 Извещатель обеспечивает выдачу тревожного извещения в виде размыкания выходной цепи длительностью не менее 2 с при:

- 1) пересечении человеком ЗО в полный рост или пригнувшись, передвигающимся со скоростью от 0,1 до 10 м/с;
- 2) подаче импульса напряжением (5-30) В длительностью более 0,5 с на вход дистанционного контроля (ДК) блока передающего;
- 3) пропадании или снижении напряжения питания до величины 10В;
- 4) вскрытии блока приемного;
- 5) выходе из строя блоков извещателя;
- 6) попытке технического саботажа путем воздействия на блок приемный внешнего электромагнитного поля.

Примечание. Допускается отсутствие выдачи извещателем тревожного извещения при воздействии внешнего электромагнитного поля, если при этом выполняются требования 1.2.4.1).

1.2.5 Выходные цепи извещателя обеспечивают коммутацию тока величиной до 0,1 А с напряжением до 72 В.

1.2.6 Входное сопротивление цепи ДК - 10 кОм.

1.2.7 Извещатель сохраняет работоспособность при питании от источника постоянного тока в диапазоне напряжений от 10,2 до 30 В.

1.2.8 Ток, потребляемый извещателем при напряжении питания 24В, не превышает 70 мА.

1.2.9 Габаритные размеры блоков извещателя без КМЧ - не более 160x115x45 мм.

1.2.10 Масса блоков извещателя без КМЧ - не более 0,35 кг.

1.2.11 Рабочая частота извещателя - (9500±200) МГц.

1.2.12 Информативность извещателя - не менее 7:

1) «Тревога» - индикатор светится и контакты цепи выходного реле разомкнуты на время не менее 2 с, но не более 30 с, контакты цепи вскрытия замкнуты;

2) «Охрана» - индикатор не светится, контакты цепи выходного реле и контакты цепи вскрытия замкнуты;

3) «Напряжение питания меньше нормы» - индикатор мигает с периодом 2 с (1 с – светится и 1 с – выключен), контакты цепи выходного реле разомкнуты постоянно (более 30с), контакты цепи вскрытия замкнуты;

4) «Недопустимые параметры НУ» (запас по уровню принимаемого сигнала менее 9 Дб) - индикатор мигает с периодом 2 с (0,25 с – светится и 1,75 с – выключен), контакты цепи выходного реле замкнуты, контакты цепи вскрытия замкнуты;

5) «Неисправность» – индикатор на панели управления светится, контакты цепи выходного реле разомкнуты постоянно (более 30с), контакты цепи вскрытия замкнуты;

6) «Вскрытие» – контакты цепи шлейфа контроля вскрытия разомкнуты;

7) «Подтверждение работоспособности» – при подаче импульса напряжением (5-30)В длительностью более 0,5с на вход ДК индикатор светится, контакты цепи выходного реле разомкнуты на время (2-3) с, контакты цепи вскрытия замкнуты.

1.2.13 Время технической готовности извещателя после включения питания - не более 30 с.

1.2.14 Время восстановления дежурного режима после окончания тревожного извещения - не более 10 с.

1.2.15 Механизм юстировки блоков извещателя обеспечивает поворот блоков на угол не менее ±15° в любой плоскости.

1.2.16 Извещатель работоспособен и не выдает ложной тревоги при раздельном воздействии следующих источников помех:

1) движения человека на следующих расстояниях от оси ЗО

- более 3 м при длине участка 300м,
- более 2 м при длине участка 200м,
- более 1,5 м при длине участка 100м;

2) движения автотранспорта на следующих расстояниях от оси ЗО

- более 4,5 м при длине участка 300м,
- более 3,2 м при длине участка 200м,
- более 1,8 м при длине участка 100м;

3) движения в ЗО одиночных мелких животных (птиц) на расстоянии более 5 м от блоков извещателя;

4) излучения УКВ радиостанций в диапазоне от 150 до 175 МГц мощностью до 40 Вт на расстоянии более 5 м от блоков извещателя.

1.2.17 Извещатель защищен от переплюсовки питающих напряжений в результате ошибочных действий персонала и от импульсов напряжением до 1000В длительностью до 1 мс, наводимых в соединительных линиях во время грозы.

1.2.18 Средний срок службы извещателя - не менее 8 лет.

1.3 Состав изделия

1.3.1 Состав извещателя приведен в таблице 1.1

Таблица 1.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Количество	Примечание
ГКАЖ.425196.001	Блок передающий (ПРД)	1	
ГКАЖ.425173.001	Блок приемный (ПРМ)	1	
ГКАЖ.425961.001 -01	Комплект монтажных частей КМЧ в составе: - кронштейн – 2шт. - ключ – 1шт. Стяжка 78-101 3 1/16”-4” – 4шт.	1	
ГКАЖ.425511.001	Блок питания «Гефест-БП»	1	Поставляется по отдельному заказу
ГКАЖ.425177.001	Коробка распределительная «Гефест-КР-М»	2	Поставляется по отдельному заказу
ГКАЖ.425.142.001 ПС	Паспорт	1	
ГКАЖ.425.142.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Принцип действия извещателя.

ПРД излучает электромагнитные колебания в направлении ПРМ. ПРМ принимает эти колебания, анализирует амплитудные и временные характеристики принятого сигнала и в случае их соответствия заложенной в алгоритме обработки модели «нарушителя» формирует тревожное извещение.

Внимание! Извещатель «Гефест» 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 «Гефест» нормируется не ширина ЗО, а ширина зоны отчуждения для движения человека и транспортных средств, за пределами которой извещатель не выдает тревожного извещения.

Форма ЗО показана на рис. 1.1.



Рис.1.1

Конструктивно и функционально все три варианта исполнения извещателя идентичны и отличаются только чувствительностью ПРМ.

1.4.2 Описание функциональной схемы извещателя.

Функциональная схема извещателя представлена на рис 1.2.

ПРД и ПРМ размещаются на противоположных концах охраняемого участка.

Все внешние цепи извещателя имеют встроенные необслуживаемые устройства грозозащиты. Эти устройства, а также узлы и цепи питания на функциональной схеме не приводятся.

ПРД состоит из модулятора, передающего СВЧ-модуля и селектора сигнала ДК. Модулятор формирует импульсы, питающие СВЧ-модуль. Селектор сигнала ДК нормирует напряжение сигнала, поступающего на соответствующий вход ПРД, и обеспечивает селекцию сигнала и наводимых в линии помех.

ПРМ состоит из приемного СВЧ-модуля, процессора, исполнительного устройства, светового индикатора и датчика вскрытия корпуса.

СВЧ-модуль принимает электромагнитное излучение, детектирует и усиливает полученный сигнал.

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.

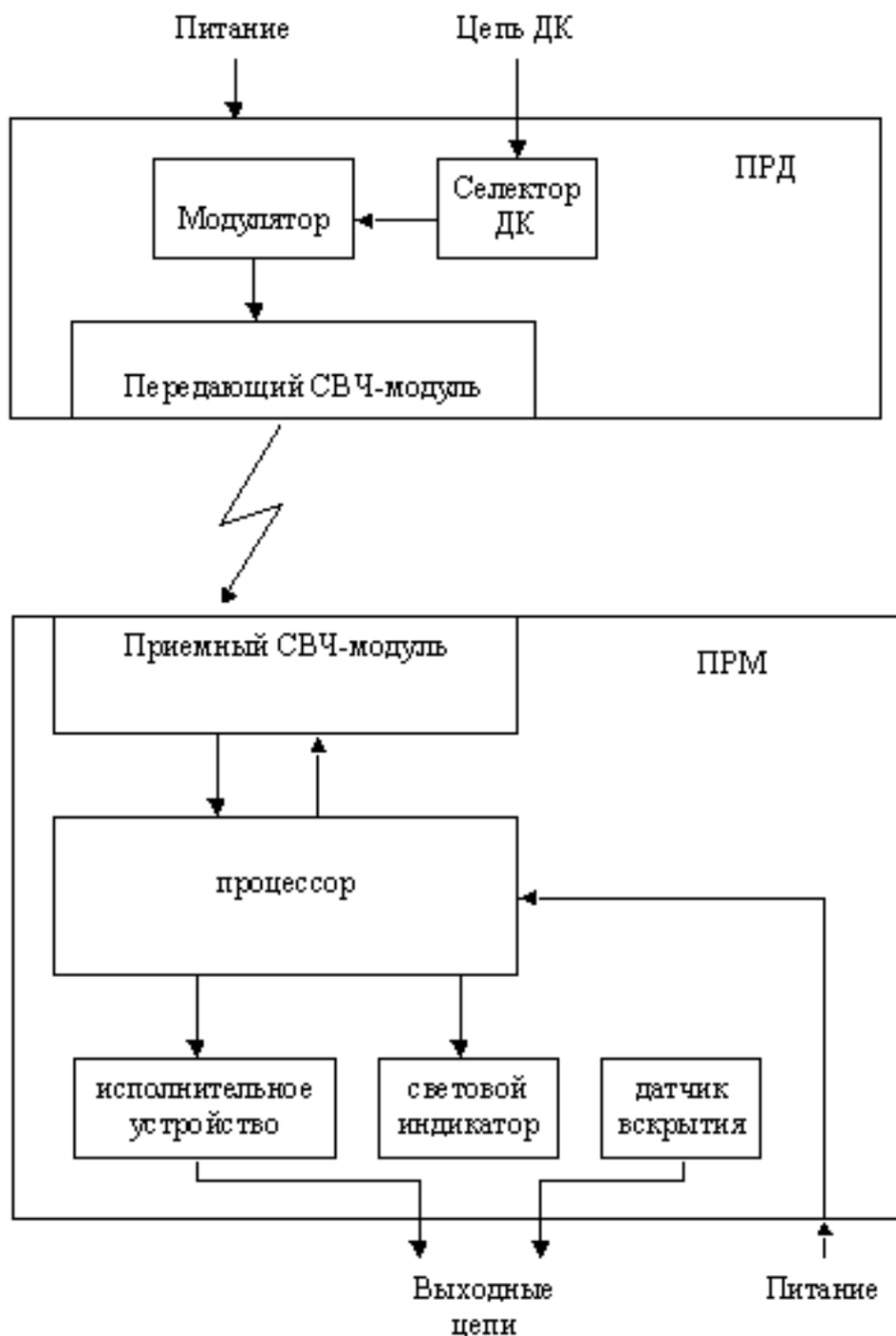


Рис.1.2

Исполнительное устройство выполнено на основе твердотельного реле, обладающего по сравнению с механическими аналогами повышенной надежностью и практически не ограниченным ресурсом.

Световой индикатор является сервисным устройством и обеспечивает индикацию режимов извещателя.

При поступлении сигнала ДК на РРД, модулятор прерывает питание СВЧ-модуля, что приводит к формированию тревожного извещения.

1.4.3 Конструкция извещателя

1.4.3.1 Конструктивно извещатель выполнен в виде двух отдельных идентичных по размерам и внешнему виду блоков.

1.4.3.2 Конструкция ПРМ (рис 1.3).

Несущей конструкцией ПРМ является основание. На основании закреплены СВЧ-модуль и плата процессора, закрываемые крышкой. Доступ к органам управления и индикации, клеммам установки оконечного элемента шлейфа сигнализации ППК осуществляется при снятой крышке. Подключение ПРМ к ППК производится с помощью кабеля, пропущенного через кабельный ввод на основании. ПРМ устанавливается на трубе с помощью кронштейна и двух стяжек из состава КМЧ.

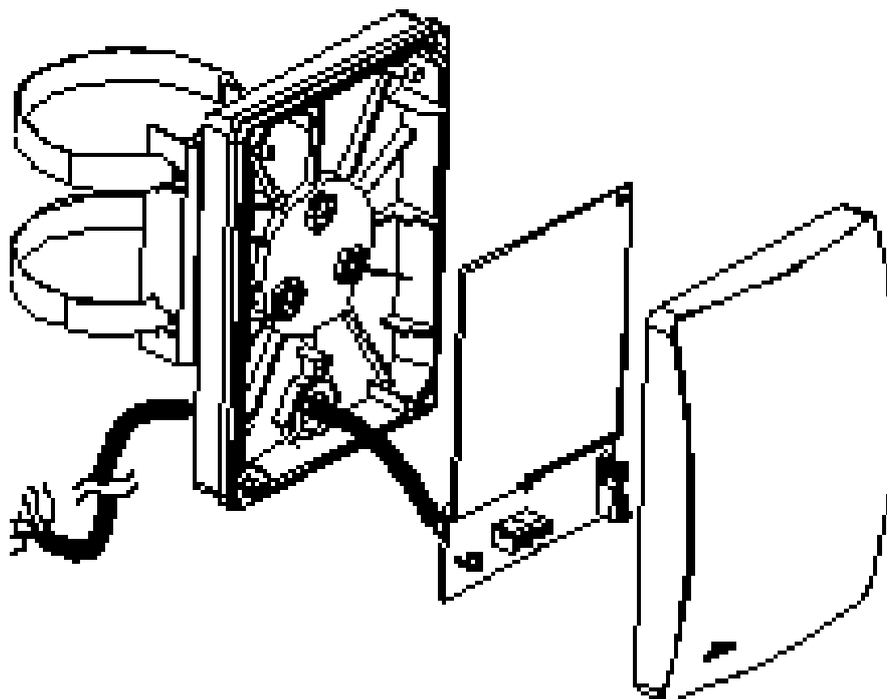


Рис. 1.3

Расположение и маркировка клемм коммутации, органов управления и индикации, расположенных на плате процессора показаны на рис. 1.4.

Назначение органов управления и индикации:

световой индикатор HL1 – индикация режимов работы извещателя,

переключатель «TAMPER» - датчик вскрытия блока,

Контакты X4 («1», «2») – контакты установки перемычки изменения чувствительности (исходное положение перемычки, соответствующее низкой чувствительности, - «1»).

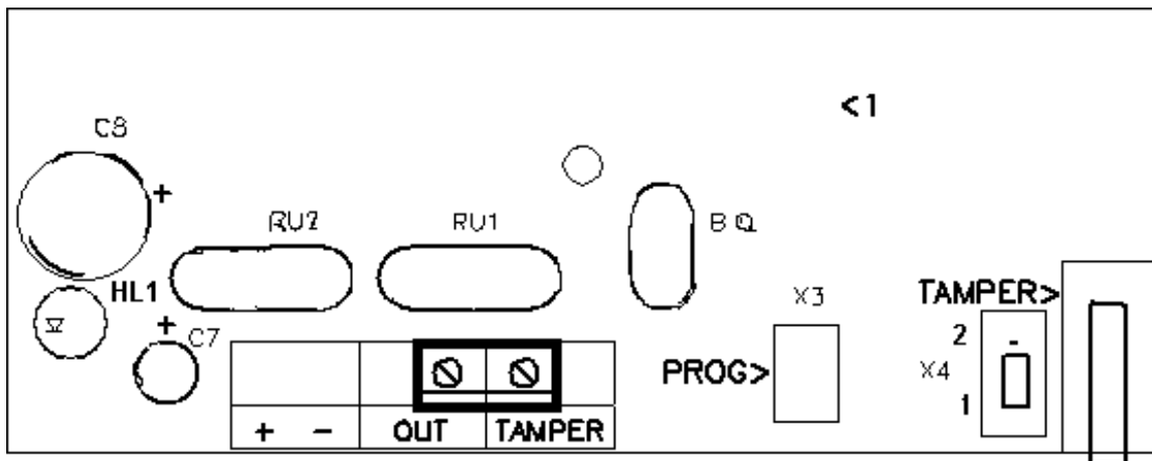


Рис. 1.4

1.4.3.3 Конструкция ПРД.

Конструкция ПРД аналогична конструкции ПРМ. Отличие состоит в том, что вместо платы процессора на основании установлена плата модулятора, не имеющая органов управления и индикации. Вскрытие ПРД при эксплуатации не предусмотрено.

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 Маркировка блоков передающего и приемного извещателя содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя,
- условное обозначение блоков передающего и приемного извещателя,
- заводской порядковый номер,
- год и квартал изготовления.

Блоки имеют клеймо ОТК и в случае приемки извещателя представителем заказчика (ПЗ) - клеймо ПЗ.

1.5.2 Маркировка потребительской тары содержит:

- наименование извещателя;
- номер ТУ;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер извещателя
- год и месяц упаковывания;
- штамп ОТК и в случае приемки комплекта представителем заказчика -

штамп ПЗ.

1.6 Упаковка

1.6.1 Извещатель упакован в ящик из гофрированного картона.

2 Использование по назначению

2.1 Подготовка изделия к использованию

2.1.1 Меры безопасности при подготовке изделия

При выполнении работ по подготовке извещателя к использованию, а также при его использовании должны соблюдаться действующие правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.

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).

2.1.2 Требования к месту монтажа извещателя

2.1.2.1 Размещение извещателя на объекте эксплуатации производить в соответствии с проектом на оборудование объекта.

Внимание! Надежность работы извещателя зависит от выполнения следующих требований.

2.1.2.2 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 0,7 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.

Примечания: 1) Допускается установка извещателя вдоль заграждений и стен зданий. При этом неровности поверхности не должны превышать $\pm 0,3$ м. Расстояние от их поверхности до мест установки блоков извещателя должно составлять (0,7-1,3) м. Необходимо учитывать возможность преодоления ЗО путем прыжка с этих сооружений, а также исключить сток воды с крыши в непосредственной (до 5 м по оси ЗО) близости от блоков извещателя.

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 указанной в п. 1.2.2, расстояние от верха заграждения до блоков по горизонтали – не менее 0,2м. Должна быть обеспечена неподвижность заграждения и блоков извещателя относительно заграждения.

3) Не предъявляются требования к участку за пределами радионепрозрачных (металлических, железобетонных и т.п.) заграждений.

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

Форма и размеры зоны отторжения в зависимости от расстояния между ПРД и ПРМ приведены на рисунке 2.1.

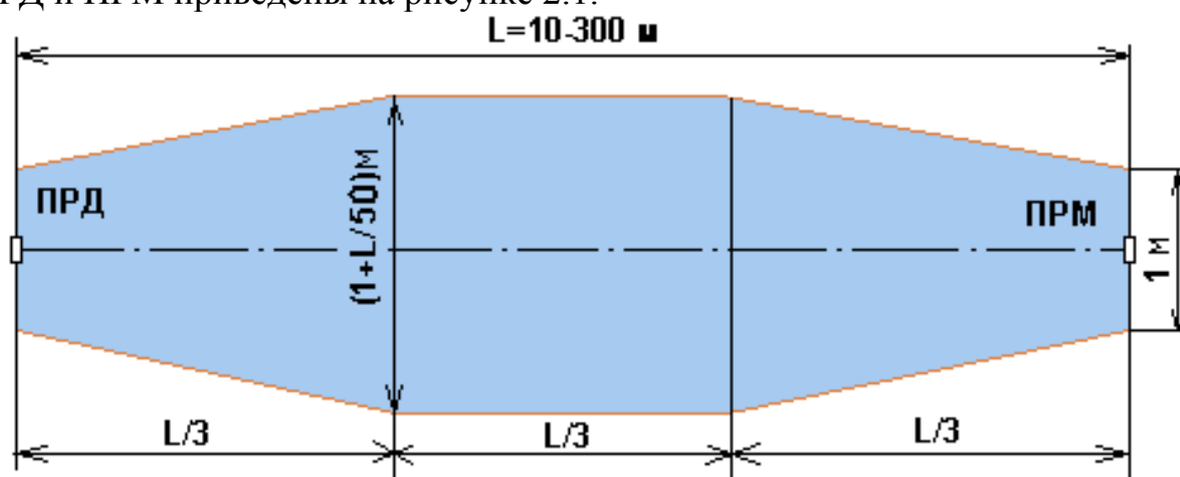


Рис. 2.1

2.1.2.3 Для исключения влияния помех на работу извещателя рекомендуется при выборе места установки расстояния от оси ЗО до автомобильных и железных дорог, указанные в перечислении 6 пункта 1.2.17 увеличивать в 1,5-2 раза.

2.1.2.4 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.

2.1.2.5 При последовательной установке нескольких извещателей для исключения преодоления ЗО под или над местом установки блоков рекомендуется обеспечивать «перекрытие» смежных участков на длину не менее 2 м вдоль оси ЗО. Примеры установки извещателей смежных участков приведены на рисунках 2.2, 2.3, 2.4.

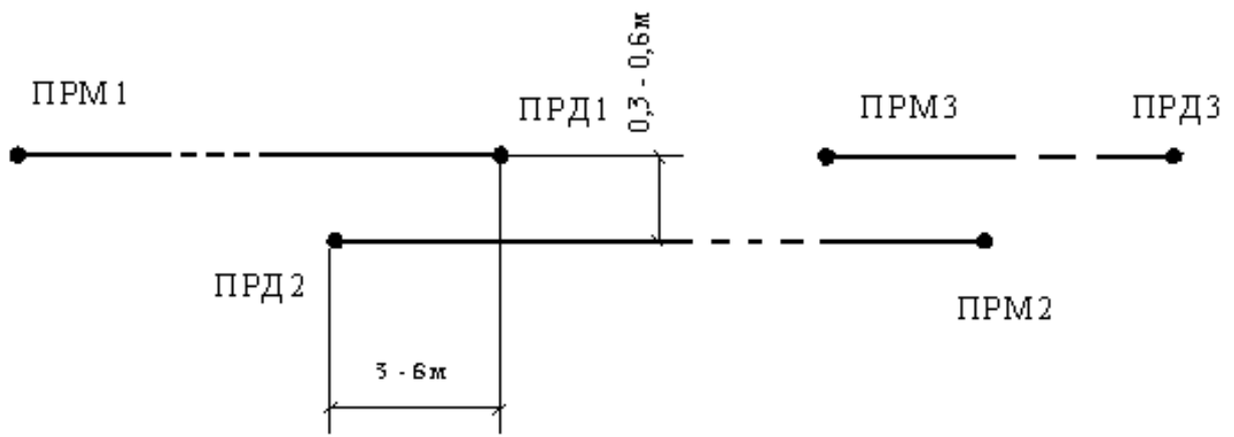


Рис. 2.2

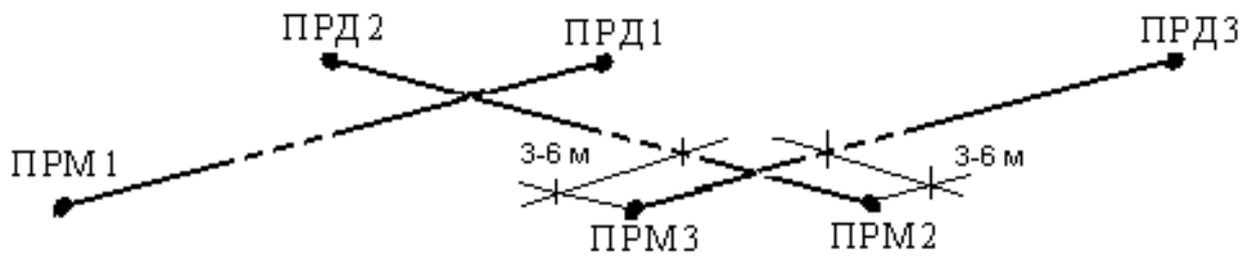


Рис. 2.3

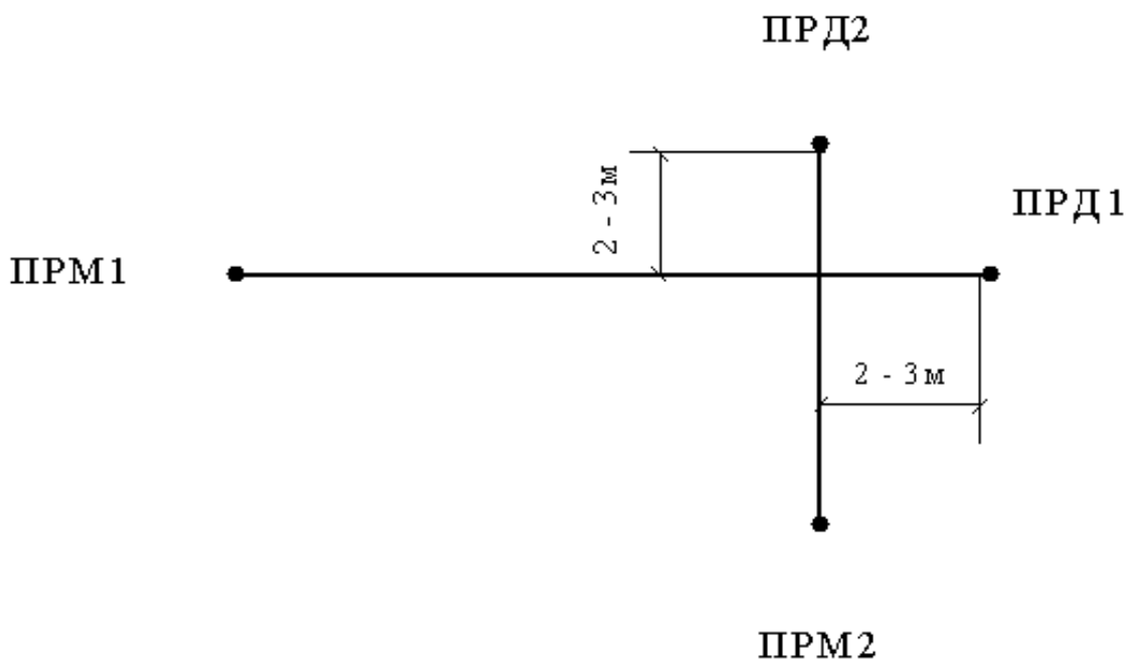


Рис. 2.4

2.1.3 Монтаж извещателя

2.1.3.1 Установка извещателя должна обеспечивать свободный доступ к органам управления и элементам крепления.

2.1.3.2 Рекомендуются прокладка соединительных кабелей подземным способом. Допускается прокладка кабелей по стенам и ограждениям в металлических трубах или коробах.

2.1.3.3 Для доступа к органам управления и индикации ПРМ необходимо снять крышку, предварительно открутив четыре винта на основании блока.

2.1.3.4 В местах, где выпадает много снега (более 0,5 м), длина надземной части столбов (опор) для крепления блоков извещателя должна быть не менее 1,5 м. В малоснежных районах допускается уменьшать длину надземной части до 1 м.

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.

Крепление каждого из блоков извещателя на круглой опоре производится при помощи кронштейна и двух дополнительных стяжек из состава КМЧ.

2.1.3.5 Подключение блоков извещателя производить в соответствии с таблицами 2.1 и 2.2.

Таблица 2.1 – Подключение ПРМ.

№	Маркировка клемм	Назначение выводов
1	+	плюс питания
2	-	минус питания
3, 4	НЗ	контакты выходного реле
5, 6	БЛ	контакты датчика вскрытия

Таблица 2.2 – Подключение ПРД.

№	Маркировка клемм	Назначение выводов
1	+	плюс питания
2	-	минус питания
3	ДК	контакт цепи ДК

Пример подключения ПРМ с объединением в одну цепь выходного реле и датчика вскрытия приведен на рисунке 2.5. R - оконечный элемента ППК (резистор или т.п.).

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

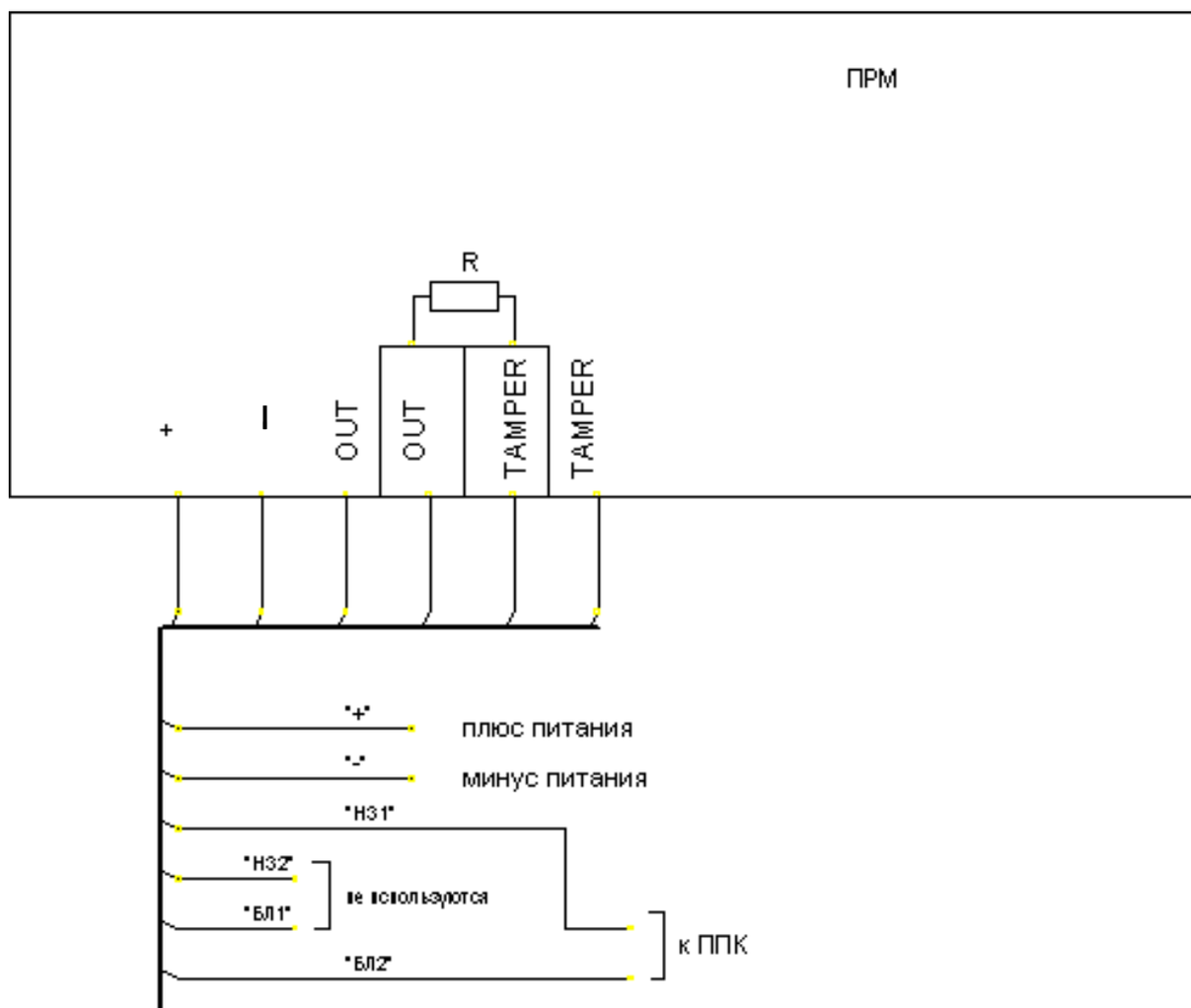


Рис. 2.5

2.1.4 Включение и апробирование работы извещателя

2.1.4.1 Включить питание и проконтролировать его напряжение извещателя на соответствующих выводах. Измеренная величина с учетом необходимого эксплуатационного запаса должна составлять от 11,5 до 28 В.

В процессе эксплуатации извещателя напряжение питания должно соответствовать значениям, приведенным в 1.2.7.

2.1.4.2 Снять крышку ПРМ и в течение 1-2 мин проконтролировать состояние светового индикатора, исключив воздействие на извещатель. Индикатор при этом не должен светиться, что соответствует дежурному режиму.

Примечания:

- 1) Соответствие состояния индикатора режиму работы извещателя приведено в 1.2.12,
- 2) Если индикатор отображает режим «Недопустимые параметры НУ» (запас по уровню принимаемого сигнала менее 9 дБ), необходимо визуально оценить правильность установки и условия эксплуатации на соответствие требованиям. Эксплуатация извещателя в этом режиме допускается, но следует учитывать,

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

2.1.4.3 Выполнить контрольные проходы по всей длине участка, выбирая места проходов во впадинах, на возвышениях, контролируя срабатывание извещателя при помощи индикатора на ПРМ. По завершению контроля закройте крышку ПРМ.

2.1.4.4 Произвести ДК, подав на цепь «ДК» (ПРД) напряжение 5-30В, при этом извещатель должен выдать тревожное извещение. В процессе эксплуатации извещателя рекомендуется проводить ДК каждые 8 часов.

2.1.4.5 Провести апробирование работы извещателя путем пробной круглосуточной эксплуатации извещателя в течение периода не менее 3 суток с регистрацией всех извещений и последующим их анализом. При этом не реже двух раз в сутки производить проверку работоспособности извещателя путем контрольных пересечений ЗО.

При выявлении ложных извещений при прогоне или пропусков при контрольных пересечениях устранить выявленные причины, ориентируясь на указания, приведенные в 2.2.1.

2.2 Использование изделия

2.2.1 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения

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

Таблица 2.3

Внешнее проявление	Возможные причины неисправности	Способы и последовательность определения неисправности
1 Извещатель постоянно выдает извещение, индикатор не загорается.	На ПРМ не подается напряжение питания.	Проконтролировать напряжение питания ПРМ. При отсутствии проверить цепи питания и БП.
	ПРМ не исправен.	Заменить ПРМ.
2 Извещатель постоянно выдает извещение, индикатор не светится и кратковременно (2с) загорается при ДК или пересечении ЗО.	Нарушена цепь шлейфа сигнализации	Проверить его целостность шлейфа сигнализации путем "прозвонки". Проверить правильность установки оконечного элемента ППК.
	Не правильная установка крышки ПРМ.	Проконтролировать правильность установки крышки.
	ПРМ не исправен.	Заменить извещатель (ПРМ).

Продолжение таблицы 2.1

3 Извещатель постоянно выдает извещение, индикатор формирует сигнал «напряжение питания меньше нормы» (см. 1.2.14 3))	Напряжение питания меньше нормы	Проконтролировать напряжение питания включенного извещателя. При несоответствии требованиям 1.2.7 проверить цепи питания и БП.
4 Извещатель постоянно выдает извещение, индикатор формирует сигнал «неисправность» (1.2.12 5)).	Несоответствие установки или условий эксплуатации требованиям РЭ.	Визуально оценить правильность установки и условия эксплуатации на соответствие требованиям 2.1.2.
	ПРМ не исправен.	Заменить извещатель (ПРМ).
	ПРД не исправен.	Заменить извещатель (ПРД).
5 Частые ложные извещения	Несоответствие установки или условий эксплуатации требованиям РЭ.	Оценить правильность установки и соответствие условий эксплуатации требованиям 1.2.1 и 2.1.2.
	Неисправность цепи ДК.	Для выявления неисправности в цепи ДК отключить цепь ДК от извещателя и провести контрольную эксплуатацию без использования режима ДК.
5 Частые ложные извещения	Нестабильность питания или превышение уровня пульсаций напряжения питания.	Проверить надежность контактных соединений и правильность прокладки цепей питания. Проверить исправность БП, для чего провести контрольную эксплуатацию при питании от заведомо исправного источника.
	Неисправность цепи шлейфа сигнализации.	Закоротить перемычкой выходные цепи ПРМ и провести контрольную эксплуатацию. При этом ложные извещения, регистрируемые ППК, являются признаком неисправности шлейфа сигнализации или самого ППК.
	ПРМ или ПРД не исправен.	Заменить извещатель (неисправный блок).
Примечание - Неисправность блоков извещателя выявляется их заменой на заведомо исправные с последующей контрольной эксплуатацией.		

3 Техническое обслуживание

3.1 Объем и периодичность технического обслуживания приведены в таблице 3.1

Таблица 3.1

Перечень работ, проводимых при техническом обслуживании	ежемесячно	ежегодно	Методика проведения
1 Проверка состояния участка	+		3.2.1
2 Внешний осмотр извещателя		+	3.2.2

Примечания:
1 После природных стихийных воздействий (сильных снегопадов, ураганов, ливней и т.п.), а также в случае интенсивного роста растительности рекомендуется внеплановое проведение проверки состояния участка.
2 Проверка электрических соединений должна выполняться в рамках общих регламентных работ системы охранной сигнализации.

3.2 Проверка состояния участка в зоне отторжения

1) Внешним осмотром участка определить его соответствие 2.1.2. При необходимости обрубить ветви деревьев и кустарников, скосить траву с учетом возможной величины роста в период до проведения следующего регламента и очистить участок от посторонних предметов.

2) В зимнее время при необходимости изменить высоту установки блоков или очистить участок от снежных заносов.

3.3 Внешний осмотр извещателя

1) Проверить крепление блоков извещателя.

2) В случае загрязнения очистить поверхности.

4 Хранение

Извещатели должны храниться в упакованном виде на складах при температуре окружающего воздуха от 5°C до 30 °C и относительной влажности воздуха не более 85%.

Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

5 Транспортирование

Транспортирование упакованных извещателей может производиться любым видом транспорта (воздушным – в герметизированных отсеках) при условии перевозки в крытых вагонах, трюмах или крытых кузовах на расстояние до 10 тыс.км.

Укладку ящиков производить так, чтобы исключить перемещение или падение их при толчках и ударах.

6 Утилизация

Извещатель не содержит драгоценных, редкоземельных и токсичных материалов.

После окончания службы извещатель подлежит утилизации.

