

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
“Электронная аппаратура”

Извещатель охранный линейный радиоволновый для периметров

"ПРИЗМА-3-10/300" "ПРИЗМА-3-10/300А" "ПРИЗМА-3-10/300С" "ПРИЗМА-3-10/300СА"	ОМЛД. 27.001-01
"ПРИЗМА-3-10/500" "ПРИЗМА-3-10/500А" "ПРИЗМА-3-10/500С" "ПРИЗМА-3-10/500СА"	ОМЛД. 27.001-02

ТУ 4372-001-24009810-14

Изготовитель: НТЦ "Электронная аппаратура"
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
№ЕАЭС N RU Д-RU.HB26.B.02457/20



**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ**
ОМЛД. 27. 001-01 РЭ

Россия



СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	4
2. НАЗНАЧЕНИЕ	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	9
6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ	9
6.1 ПРИНЦИП РАБОТЫ	9
6.2 СТРУКТУРНАЯ СХЕМА	10
6.3 ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ БЛОКОВ	11
6.3.1 Общие сведения.....	11
6.3.2 Органы управления и индикации.....	11
6.3.3 Режимы работы извещателя	12
6.3.4 Синхронизация блоков	14
6.3.5 Кабели (жгуты) подключения блоков	15
7. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ.....	16
8. ТАРА И УПАКОВКА	16
9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	16
10. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	17
10.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ УЧАСТКА И РАЗМЕЩЕНИЮ ИЗВЕЩАТЕЛЯ.....	17
10.2 УСТАНОВКА НА ЗАГРАЖДЕНИИ ИЛИ СТЕНЕ	17
10.3 УСТАНОВКА НА СПЕЦИАЛЬНЫХ СТОЙКАХ.....	18
10.4 УСТАНОВКА НА СТОЛБЕ (ТРУБЕ)	19
10.5 УСТАНОВКА ВДОЛЬ ЗАГРАЖДЕНИЙ И СТЕН.....	19
10.6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКОВ.....	20
10.7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ СВЯЗИ	21
11. ПОДГОТОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ К РАБОТЕ	22
11.1 ПОДГОТОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ	22
11.2 ЮСТИРОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ	22
11.3 РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	23
11.4 РЕГУЛИРОВКА ШИРИНЫ ЗО ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМИ КРОНШТЕЙНАМИ.....	23
11.5 ПРОВЕРКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ	24
12. РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	24
13. ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНТРОЛИРУЕМОГО РУБЕЖА.....	25
14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	25
15. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	26
16. ТАБЛИЦА МОДИФИКАЦИЙ ИЗВЕЩАТЕЛЯ.....	27

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящее руководство предназначено для изучения правил монтажа и эксплуатации извещателя охранного линейного для периметров «Призма-3-10/300», «Призма-3-10/300С», «Призма-3-10/300А», «Призма-3-10/300СА» (ОМЛД 27.001-01), «Призма-3-10/500», «Призма-3-10/500С», «Призма-3-10/500А», «Призма-3-10/500А» (ОМЛД 27.001-02)

1.2 В руководстве приняты следующие обозначения:

извещатель - «Призма-3-10/300...», «Призма-3-10/500...»; **БПРМ** - блок приемный; **БПРД** - блок передающий; **ЧЗ** – чувствительная зона; **ЗО** – зона обнаружения; **КМЧ** - комплект монтажных частей; **ППК** – прибор приемно-контрольный; **АКБ** – аккумуляторная батарея, **НЗ** – нормально замкнутый; **НР** – нормально-разомкнутый.

1.3 **Чувствительная зона** - это замкнутая объемная область в форме эллипсоида вращения с большой осью, совпадающей с условной прямой линией, соединяющей центры передающего и приемного блоков извещателя. Поперечные размеры чувствительной зоны ограничиваются 3-й зоной Френеля и поверхностями (земли, заграждения и т. п.), расположенными вдоль оси эллипсоида.

Зона обнаружения это часть чувствительной зоны, которая изменяет форму и размеры сечения в зависимости от расстояния от оси, соединяющей центры БПРД и БПРМ, до отражающих предметов, заграждений, стен, столбов или деревьев. Чем ближе ось к отражающим предметам, тем шире ЗО (подробнее см. п. 6.1).

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Извещатель предназначен для контроля охраняемых рубежей непосредственно на полотне заграждения, стенах зданий и сооружений, участков вдоль столбов, а также прямолинейных открытых участков охраняемого рубежа и выдачи тревожного извещения при вторжении нарушителя в зону обнаружения.

2.2 В зависимости от решаемых задач, ЗО может формироваться:

- а) вдоль полотна заграждения (стены здания) для контроля подхода;
- б) вдоль верхней части заграждения;
- в) вдоль поверхности земли на открытых участках рубежа.

2.3 Извещатель предназначен для совместной работы с аппаратурой, фиксирующей изменение величины сопротивления выходной контрольной цепи (в дежурном режиме имеет сопротивление резистора, включенного последовательно с любым из выводов «сухой» контактной группы выходного реле БПРМ).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Извещатель обеспечивает непрерывную круглосуточную работу.

3.2 Извещатель обеспечивает формирование объемной ЗО протяженностью:

«Призма-3-10/300...»	от 3м до 300м
«Призма-3-10/500...»	от 5м до 500м

Однако при приближении оси ЗО к заграждению до 0,35 м (установке БПРД и БПРМ на расстоянии 0,2 м от заграждения), протяженность ЗО может снизиться до 50% от максимального значения. Протяженность ЗО определяется как расстояние между передающим и приемным блоками (от минимального до максимального).

3.3 Извещатель обеспечивает формирование, с вероятностью не менее 0,99, сигнала ТРЕВОГА и соответствующую индикацию на контрольной панели БПРМ:

- при перемещении в ЗО нарушителей, движущихся в положениях «в рост», «согнувшись», «на корточках» или «на четвереньках» со скоростью от 0,1 до 10 м/с;
- при попытке доступа к органам управления и индикации БПРМ;

- при отключении напряжения питания (формирование непрерывного сигнала ТРЕВОГА без контрольной индикации);

- при снижении напряжения питания извещателя ниже 9 В.

3.4 Период наработки на ложное срабатывание составляет не менее 1000 ч.

3.5 Извещатель обеспечивает работоспособность в условиях:

а) умеренного и холодного климата, исполнение УХЛ категории 1...4 по ГОСТ 15150-69, но при температуре от минус 50 до плюс 50°C (при предельных температурах от - 60°C до +85°C);

б) арктики (модификация «А»), исполнение ХЛ категории 1...4 по ГОСТ 15150-69, но при температуре от минус 65 до плюс 50°C (при предельных температурах от - 70°C до +85°C)

3.6 Извещатель обеспечивает работоспособность при :

- скорости ветра до 40 м/с;

- воздействию осадков в виде дождя до 40 мм/час или снега до 40 мм/час;

- воздействию солнечной радиации;

- высоте неровностей не более $\pm 0,3$ м на отрезке контролируемого участка в местах примыкания ЧЗ к поверхности земли;

- высоте снежного покрова определяемой для вертикальной ориентации блоков вы-
четом 0,2 м из высоты установки блоков БПРД и БПРМ извещателя, например, вы-
сота снежного покрова может достигать 0,6 м, при высоте установки блоков 0,8 м
или 0,8 - при высоте установки 1,0 м и т. д.;

- высоте травяного покрова до 0,3 м, при высоте установки нижнего угла кожуха не
ниже 0,8 м;

- перемещении в ЗО мелких предметов или животных с размерами не более 0,2 м;

- воздействию УКВ излучения в диапазоне 150-175 МГц мощностью до 50 Вт на рас-
стоянии не менее 5 м;

- проезде вне ЧЗ транспортных средств;

- воздействию электромагнитных помех по ГОСТ Р 50009-2000 (импульсов напря-
жения в цепях питания, электростатических разрядов и др.).

3.7 Электропитание блоков извещателя осуществляется от источников постоянного
тока со значением напряжения в пределах от 10 В до 36 В.

3.8 Среднее значение постоянного тока, потребляемого извещателем в дежурном
режиме по цепи питания с номинальным напряжением 24 В, не превышает 20 мА, а
мощность не превышает 0,35 Вт. Максимальный ток, потребляемый извещателем по
цепи постоянного тока, не превышает 40 мА, а максимальная мощность не превышает
0,5 Вт. Для модификации «А» ток потребления при отрицательных температурах не
превышает 250 мА

3.9 Извещатель обеспечивает выдачу в контрольную цепь сигнала ТРЕВОГА про-
должительностью 5^{+1} сек. Сигнал ТРЕВОГА формируется путем изменения величины
сопротивления выходной контрольной цепи от значения менее 35 Ом до значения бо-
лее 1000 кОм (размыканием «сухой» контактной группы выходного реле). При изме-
рении величины сопротивления выходной контрольной цепи, напряжение не должно
превышать 39 В, а ток должен ограничиваться на уровне не более 100 мА. На кон-
трольной панели БПРМ имеются светодиоды, позволяющие наблюдать сигналы, и по-
воротный регулятор для установки чувствительности, что обеспечивает удобство при
настройке и проверке извещателя.

3.10 Извещатель имеет встроенную одноуровневую защиту от наведенного напря-
жения во всех внешних цепях протяженностью до 250 м, подключенных к зажимам

БПРМ, во время грозových или других электрических разрядов. Защита входных цепей включается при превышении входных напряжений значения $\sim 39...40$ В. Несмотря на это, при длине присоединенных к зажимам БПРМ линий свыше 100 м необходимо или самостоятельно установить в распределкоробках дополнительные устройства грозозащиты или использовать распределкоробки БМ, БД, КСУМ с встроенной грозозащитой.

3.11 Габаритные размеры блоков БПРМ, БПРД извещателя без элементов узлов крепления не более $194 \times 194 \times 73$ мм, масса блоков БПРМ и БПРД не более 3,7 кг.

3.12 Срок службы блоков извещателя не менее 10 лет.

3.13 Извещатель не содержит драгметаллов.

3.14 Извещатель устойчиво работает вблизи ЛЭП до 500кВ.

3.15 Повышенная стойкость извещателя к воздействию влаги и пыли:

применение коррозионностойких материалов, устойчивых к воздействию атмосферной коррозии, метизы (болты, винты, гайки, шайбы) извещателей изготовлены из нержавеющей стали.

3.16 В модификации «А» применены материалы и электронные компоненты с расширенными диапазонами рабочих температур и производится подогрев внутри блоков, обеспечивающие повышенную стойкость изделий к критическим температурным воздействиям; корпуса извещателей изготовлены из нержавеющей стали с теплоизоляционным внутренним покрытием; применены усиленные защитные покрытия и дополнительное лаковое защитное покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами.

4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Извещатель размещается на рубеже охраны - на местности или в помещении. В прямой видимости БПРМ и БПРД извещателя не должно быть посторонних предметов.

4.2 При формировании ЗО вдоль отражающего заграждения (стены здания или др. поверхности), ширина ЗО изменяется в зависимости от расстояния от оси ЗО до заграждения. Чем ближе ось ЗО располагается к заграждению, тем шире ЗО (рис. 4.1), и наоборот, чем дальше отодвигается ось ЗО от заграждения, тем уже ЗО, вплоть до зоны «прямой видимости» блоков БПРД и БПРМ (сечения основной ЗО). Расстояние от оси ЗО до заграждения можно оперативно изменять, применяя телескопические кронштейны КВЗ-2Т, для дополнительной регулировки ширины ЗО при проведении пуско-наладочных работ.

4.3 БПРД «1» (см. рис 4.2) и БПРМ «1» располагаются на выбранной высоте от поверхности земли навстречу друг другу таким, образом, чтобы ЧЗ блокировала контролируемый участок. ЧЗ «2» имеет форму усеченного поверхностями

земли и заграждения эллипсоида вращения с большой осью, совпадающей с условной линией «3», соединяющей центры БПРМ и БПРД «1», установленных на высоте «Н» от поверхности земли, на расстоянии «L» друг от друга.

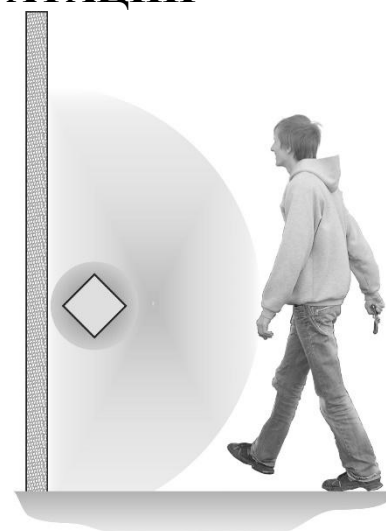


Рис. 4.1

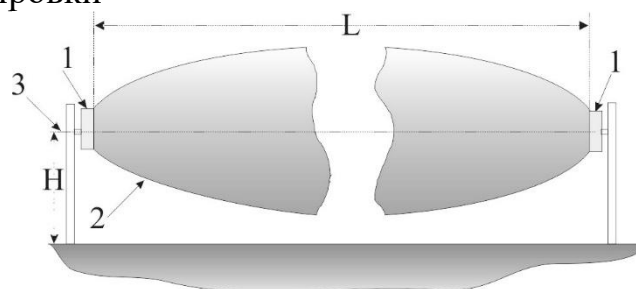


Рис. 4.2

4.4 Максимальная ширина ЧЗ на открытом участке зависит от расстояния между БПРД и БПРМ, определяется как $2 \times R(L)$ по ориентировочному графику (см. рис. 4.3) при L равном расстоянию между БПРД и БПРМ. Ширина ЧЗ на конкретном отрезке определяется по тому же графику, но при L равном удвоенному расстоянию до ближайшего блока.

На графике обозначено:

L – расстояние между БПРД и БПРМ; $R(L)$ – половина ширины ЧЗ в середине участка.

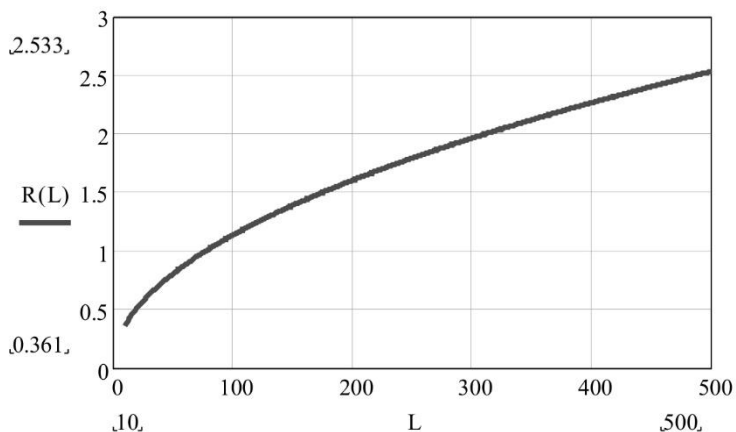


Рис. 4.3

Примечания: 1) ширина ЧЗ увеличивается к середине и уменьшается при приближении к блокам; 2) ширина ЗО зависит от ориентации БПРД и БПРМ, расстояния до отражающих предметов (заграждений, стен зданий и т. п.) и установленных порогов и может быть как меньше, так и больше приведенной на рис. 4.3.;

3) Все размеры по умолчанию приводятся в метрах.

4.5 При выборе высоты установки необходимо учесть, что вблизи БПРД и БПРМ ЧЗ «сужена» как показано на рис. 4.2. На рис. 4.4 показана зависимость расстояния « $r(A)$ » от нижнего края чувствительной зоны до поверхности земли при приближении к БПРД (БПРМ) на расстояние « A ». При расчете принято, что центры блоков находятся на высоте 0,9 м от поверхности земли в случае другой высоты, необходимо сделать линейную поправку.

4.6 При приближении оси ЗО к отражающим поверхностям (к стенам, заграждениям, в том числе сетчатым), ЗО расширяется и отсекается их поверхностями. Заграждение из металлической сетки хоть и является радиопрозрачным, однако, при приближении оси ЗО к поверхности данного заграждения, ЗО также расширяется. При удалении ЗО от отражающих поверхностей, ЗО сужается.

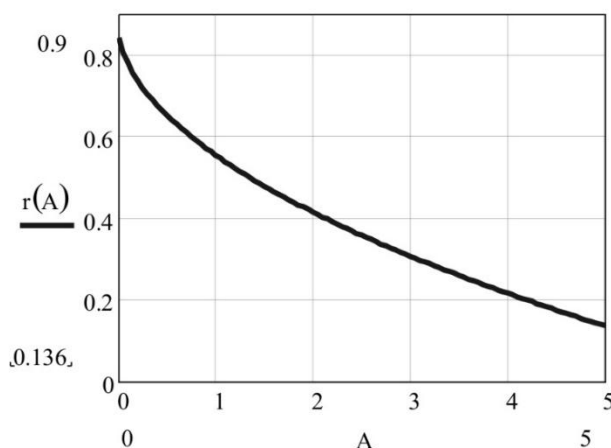


Рис. 4.4

4.7 На большей части контролируемого участка ЗО имеет форму усеченного эллипсоида, примыкающего к заграждению (см.

рис. 4.1). Однако (см. п. 4.5 и рис. 4.2) у БПРД и БПРМ необходимо прикрыть образовавшиеся «проходы» с помощью либо ЗО смежного участка, как показано на рис. 4.5 и рис. 4.6 (вид сверху), рис. 4.7 (вид сбоку). На рис. 4.5, рис. 4.6 и рис. 4.8 цифрами обозначены «1» - БПРД, «2» - БПРМ.

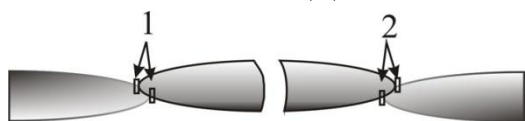


Рис. 4.5

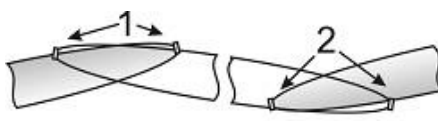


Рис. 4.6

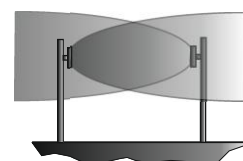


Рис. 4.7

4.8 При установке на рубеже нескольких извещателей необходимо обеспечить пространственную развязку для исключения взаимовлияния и перекрытия зон обна-

ружения в вертикальной или горизонтальной плоскости для исключения «санкционированных по ошибке» пропусков. На рисунках 4.5, ... 4.8 показаны варианты пространственной развязки. Исключение взаимовлияния смежных извещателей обеспечивается: либо рядом устанавливаемыми одноименными блоками БПРД (БПРМ) и пространственным поперечным сдвигом осей их зон обнаружения для исключения эффекта экранирования (затенения) блоками друг друга, либо подключением проводной синхронизации с включением соответствующего режима. Расстояния между условными линиями, соединяющими крайние точки блоков участка, должны быть не менее 100 мм от блоков смежного участка.

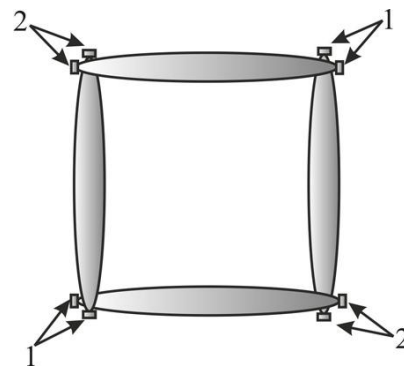


Рис. 4.8

4.9 При установке разноименных блоков (БПРМ, БПРД) любых участков, устанавливаемых навстречу друг другу, возможна «засветка» БПРМ БПРД «чужого» участка, вплоть до выключения. Для исключения «засветки» при установке разноименных блоков смежных участков, необходимо либо обеспечить, чтобы их ЗО не находились на одной линии, либо включить проводную синхронизацию блоков и взаимную синхронизацию смежных извещателей. БПРМ извещателя может «засвечиваться» любым БПРД, направленным на данный БПРМ и находящимся на расстоянии меньшем или равным расстоянию до собственного БПРД.

4.10 Перекрытие ЗО при установке с поворотами рубежа, например см. рис. 4.8, достигается тем же методом (см. п. 4.8).

4.11 При размещении извещателя в верхней части заграждения («козырьковый» вариант), использовать специальные кронштейны КВЗ из комплекта поставки.

4.12 При установке блоков извещателей на заграждении, по верху которых размещены барьеры безопасности в виде колючей проволоки (ленты), либо армированной скрученной колючей ленты (АСКЛ), необходимо определить оптимальную высоту установки блоков. Элементы колючей проволоки создают отражения, которые оказывают влияние на формирование ЗО и увеличивают количество ложных срабатываний извещателя. На рис. 4.9 и 4.10 показаны правильные варианты установки блоков вблизи АСКЛ и полотна из колючей проволоки. Отраженный от вертикальной плоскости заграждения сигнал с наклонной поляризацией не попадает в БПРМ и не приводит к ложным срабатываниям. На рис. 4.11 показан неверный вариант установки БПРМ и БПРД извещателя. Сигнал формируется под углом $\approx 45^\circ$ по отношению к заграждению и под углом $\approx 0^\circ$ по отношению к касательной АСКЛ. Отраженный от АСКЛ сигнал с наклонной поляризацией попадает в БПРМ с той же поляризацией, что может приводить к ложным срабатываниям извещателя.

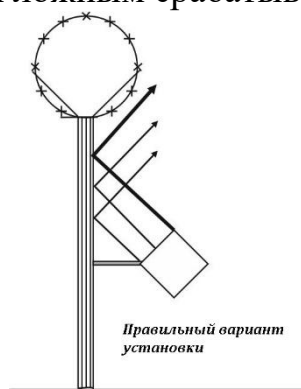


Рис. 4.9

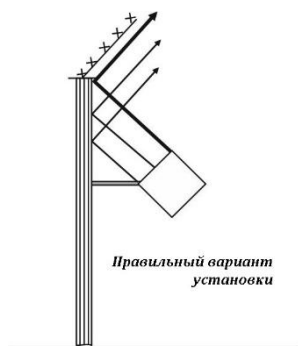


Рис. 4.10

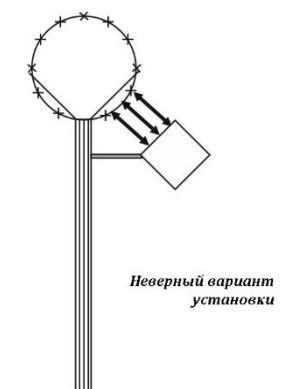


Рис. 4.11

4.13 Необходимо проводить своевременное обслуживание охраняемого участка.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1 В основной комплект поставки извещателя входят:

Наименование	Кол-во
БПРД (Блок передающий)	1 шт.
БПРМ (Блок приемный)	1 шт.
УЗК-1-100 (Узел крепления)	2 шт.
КВЗ-3/0 (Узел крепления)	2 шт.
КР-3/0 (Кронштейн)	2 шт.
Контрольный магнит	1 шт.
Паспорт, Руководство по эксплуатации*	1 компл.

* Руководство по эксплуатации поставляется 1шт на 10 комплектов извещателей, его также можно скачать по QR-коду на упаковке, на обложке паспорта или на сайте www.tso-perimetr.ru в соответствующем разделе «Поддержка».

Примечание. Встроенные в БПРД и БПРМ извещателя кабели имеют длину 1м, по дополнительному заказу могут быть встроены кабели другой длины.

5.2 По отдельному заказу комплект поставки может дополняться узлами крепления, кронштейнами, стойками и монтажными коробками:

1) **КР-3/0 и КВЗ-3/0** (рис 5.1) – переходные кронштейны для крепления блоков на стойках (СТ-2, СТ-3) и узлах крепления (УЗК-1-100, УЗК-2, КВЗ-1, КВЗ-2Т, УК-СТ1);



Рис. 5.1



Рис. 5.2

КВЗ-3/0,4(0,5) рис. 5.2, длина кронштейна 400(500) мм определяет расстояние от оси ЗО до ограждения, для крепления БПРД (БПРМ) на ограждениях (стенах) и т. п.;

2) **УЗК-1-100** – для крепления блоков на столбе Ø100;



Рис. 5.3

3) **УЗК-2{22}/110(150)** – для крепления блоков на столбе Ø110(150) мм;

4) **УЗК-2/500** (рис.5.3) – для крепления блока на столбе Ø 100...500 мм;

5) **КВЗ-1/0** (рис.5.4), **КВЗ-1/0,3** или **КВЗ-1/0,5** (рис.5.5) – кронштейны для крепления блоков вдоль ограждений или стен зданий (/0; /0,3; /0,5 – размеры вертикального плеча в м);

6) **КВЗ-2Т** (рис.5.6) – телескопический кронштейн, обеспечивающий выбор расстояния от оси ЗО до ограждения 0,5... 1м;

7) **КС-1 и КС-2** (рис.5.7) – для подключения одного (двух) БПРД (БПРМ);

8) **Стойка СТ-1** для крепления со встроенной коробкой для подключения БПРД (БПРМ);

9) **Стойка СТ1-а** для крепления БПРД (БПРМ);

10) **Стойка СТ-2** телескопическая для крепления БПРД (БПРМ);

11) **Стойка СТ-3** прямоугольного сечения для крепления БПРД (БПРМ).

*Примечания: 1) Размер опор для крепления стоек выбирается с учетом необходимого заглубления в грунт в зависимости от его свойств.

2) Информацию по стойкам см. в разделе 10.3 и на сайте www.tso-perimetr.ru.



Рис. 5.6



Рис. 5.4



Рис. 5.5



Рис. 5.7

6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

6.1 Принцип работы

6.1.1 Принцип работы извещателя запатентован («Радиоволновой способ обнару-

жения объектов», Патент РФ №2348980) и основан на обнаружении нарушителя по вызываемому им изменению параметров соответствующим образом поляризованного электромагнитного поля. Плоско поляризованное электромагнитное поле (ЧЗ) формируется между БПРД и БПРМ в виде вытянутого эллипсоида вращения, причем вектор поляризации **AB** (см. рис. 6.1) формируется под углом $\approx 45^\circ$ по отношению к прилегающим поверхностям (земле, заграждению и т. п.). Отраженные от поверхностей волны (вектор **A₂B₂**) попадают на антенну **ПРМ** под углом $\approx 90^\circ$ по

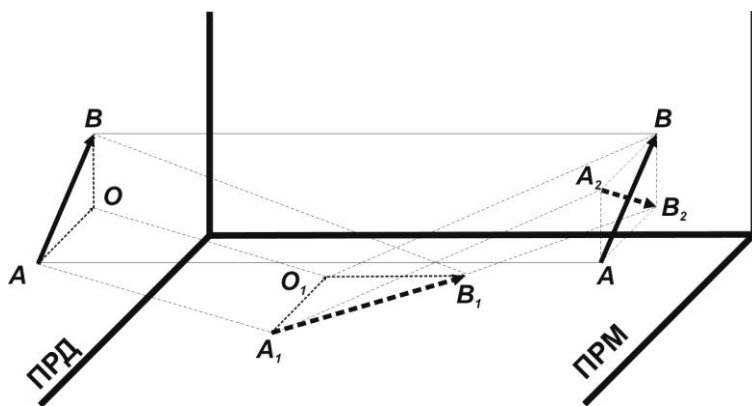


Рис. 6.1

отношению к ее собственному вектору поляризации **AB**. В результате вклад отраженного сигнала в суммарный сигнал на выходе приемной антенны **ПРМ** ничтожно мал. При пересечении ЗО нарушителем происходит изменение параметров поля. Причем отраженные от прилегающих поверхностей волны вторично отражаясь от нарушителя, попадают на приемную антенну **ПРМ** под углом $\approx 0^\circ$ по отношению к ее собственному вектору поляризации **AB**. В результате вклад вторично отраженного сигнала в суммарный сигнал на выходе приемной антенны **ПРМ** значителен. Ввиду того, что сигнал, излученный БПРД и отраженный от заграждения или нарушителя невидим для БПРМ, ЗО формируется другим образом. Для того, чтобы «стать видимым», сигнал от БПРД должен отразиться от объектов четное число раз. Чем ближе ось ЧЗ (линия между центрами БПРД и БПРМ) к отражающей поверхности, например к заграждению или стене, или предмету, тем «сильней» отраженный сигнал, тем шире будет ЗО. К тому же, отражающая поверхность не идеально гладкая, что приводит к некоторому угловому рассеянию, ЗО как бы выравнивается в сечении, «отходя» по форме от эллипсоида вращения и приближаясь к овалу с расходящимися по мере приближения к заграждению центрами (скругленному параллелепипеду).

При приближении оси ЧЗ к радиопрозрачному заграждению все объекты (движимые и недвижимые), расположенные на сопредельной территории (за заграждением) «невидимы» для извещателя, т. к. сигналы попадают в БПРМ отраженными один раз (нечетное отражение). Поэтому создается эффект «экранирования» радиопрозрачным заграждением (ЗО обрезается заграждением).

После обработки соответствующих сигналов принимается решение о выдаче тревожного сообщения.

6.2 Структурная схема

6.2.1 Управляемый генератор 1 (см. рис. 6.5) вырабатывает импульсную последовательность определенной скважности. Под действием импульсов с генератора 1, модулятор 2 формирует последовательность СВЧ-радиоимпульсов, которые поступают на передающую антенну 3. Передающая антенна 3 излучает СВЧ-радио-импульсы в направлении приемной антенны 4. Образовавшееся между передающей 3 и приемной 4 антеннами электромагнитное поле является источником полезных сигналов для обнаружения объектов, пересекающих данное электромагнитное поле. С выхода приемной антенны СВЧ-радиоимпульсы поступают на вход, детектора 5 и далее на усилитель 6, с первого выхода которого сигнал поступает на вход компаратора 7, информирующего узел управления 8 о наличии на выходе усилителя 6 импульсов.

Только для модификации «С»

ЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА
 ПРИЗМА
 БИРМ Изг. 20 г. Зав. №

6)

11

столбам и другим препятствиям, попадающим в ЧЗ извещателя.

6.3.2 Органы управления и индикации

6.3.2.1 На тыльной стенке кожуха БПРД имеется окно встроенного светодиода 3 для визуального контроля работы, для чего к фирменному значку 2 на тыльной стенке БПРД необходимо приложить и удерживать во время контроля магнит 1 (см. рис.6.8). В случае нормальной работы БПРД, светодиод методично мигает с периодом около 1 сек. На тыльной поверхности БПРМ под защитной крышкой расположены три синих индикатора «0» (нулевой разряд сигнала), «1» (первый разряд), «2» (второй разряд) и двухцветный (синий/красный) «3» (3с/3к) {третий разряд/(Тревога)}, регулятор чувствительности извещателя «Рег». Крышка, обеспечивающая защиту органов управления и индикации от внешних воздействий, закрепляется на тыльной поверхности БПРМ двумя невыпадающими винтами. Вблизи индикатора «3» находится отверстие **инфракрасного датчика** положения крышки (открыта – закрыта). Извещатель формирует сигнал ТРЕВОГА размыканием выходного реле при открывании защитной крышки.

6.3.2.2 В извещателе реализованы четыре частотные литеры работы БПРМ и БПРД (табл.6.1).

Таблица 6.1

Номер частотной литеры	Подключение проводов БПРД и БПРМ	
	Синий провод	Белый провод синей пары
0 (00)	- Упит *	- Упит *
1 (01)	- Упит *	+ Упит
2 (10)	+ Упит	- Упит *
3 (11)	+ Упит	+ Упит

*или не подключен

6.3.2.3 В извещателе реализована синхронизация по радиолучу, когда БПРД излучает «рабочие» радиоимпульсы, а БПРМ «захватывает» и отслеживает их во временном «окне». В извещателе для модификации «С» реализованы два вида синхронизации работы БПРМ и БПРД:

1) синхронизация по радиолучу;

2) синхронизация по выделенным проводам, тогда БПРМ формирует синхроимпульсы, передаваемые на БПРД по выделенным проводам, тем самым определяет моменты излучения (рабочих) радиоимпульсов БПРД. Выбор вида синхронизации осуществляется соответствующим подключением **коричневого** провода кабеля БПРМ извещателя (табл.6.2).

Таблица 6.2

№	Наименование	Подключение коричневого провода БПРД и БПРМ
1	Синхронизация по р-лучу	- Упит
2	Синхронизация по проводу	+Упит

6.3.3 Режимы работы извещателя

6.3.3.1 **ЮСТИРОВКА** – режим, при котором выходное оптореле извещателя разомкнуто и осуществляется юстировка БПРД и БПРМ извещателя (процесс точного направления БПРД и БПРМ извещателя друг на друга с целью получения максимального сигнала и правильного формирования ЗО), включается подключением **белого провода коричневой пары** кабеля БПРМ извещателя в соответствии с табл. 6.3.

Наименование	Подключение белого провода коричневой пары
Работа	- Упит (или не подключен)
Юстировка	+Упит

*Примечание. 1) «...с» - синий индикатор.

В данном режиме группа синих индикаторов «3с», «2с», «1с», «0с»* отображает четыре старших разряда амплитуды опорного сигнала (в двоичном коде). Минимальное значение амплитуды равно нулю (0000), а максимальное – 15 (1111 см. табл. 6.4). Знаком «☀» обозначено включенное состояние индикатора, а «-» - выключенное. Рекомендуемое минимальное значение амплитуды сигнала в режиме «Юстировка» должно быть не менее 3 (0011), при минимальном значении не менее 2 (0010).

Таблица 6.4

Режим	Значение амплитуды сигнала в десятичном (двоичном) коде	Наименование индикатора			
		«3с»	«2с»	«1с»	«0с»
ЮСТИРОВКА	0 (0000)	-	-	-	-
	1 (0001)	-	-	-	☀
	2 (0010)	-	-	☀	-
	3 (0011)	-	-	☀	☀
	4 (0100)	-	☀	-	-
	5 (0101)	-	☀	-	☀
	6 (0110)	-	☀	☀	-
	7 (0111)	-	☀	☀	☀
	8 (1000)	☀	-	-	-
	9 (1001)	☀	-	-	☀
	10 (1010)	☀	-	☀	-
	11 (1011)	☀	-	☀	☀
	12 (1100)	☀	☀	-	-
	13 (1101)	☀	☀	-	☀
	14 (1110)	☀	☀	☀	-
	15 (1111)	☀	☀	☀	☀

6.3.3.2 НАСТРОЙКА – режим, при котором производится регулировка ширины зоны обнаружения и чувствительности извещателя. Ширина зоны обнаружения определяется расстоянием установки БПРМ и БПРД извещателя от заграждения.

Регулировка чувствительности извещателя производится вручную, вращением регулятора «Рег», в соответствии с маркировкой (от 0 до 12) на панели индикации. Увеличение значения чувствительности производится вращением регулятора «Рег» по часовой стрелке, а уменьшение – против часовой стрелки. Значение «0» соответствует минимальному значению, а значение «12» - максимальному.

В режиме РАБОТА (НАСТРОЙКА, ДЕЖУРНЫЙ и ТРЕВОГА) группа синих индикаторов «3», «2», «1», «0» отображает четыре старших разряда амплитуды сигнала (в двоичном коде). Минимальное значение амплитуды равно нулю (0000), а максимальное – 15 (1111, табл. 6.4). Рекомендуемое минимальное значение амплитуды сигнала в режиме «Юстировка» должно быть не менее 3 (0011), при минимальном значении не менее 2 (0010).

6.3.3.3 ДЕЖУРНЫЙ – режим, при котором выходное реле извещателя замкнуто и осуществляется контроль ЗО (охрана рубежа). Данный режим устанавливается только

при закрытой защитной крышке БПРМ, когда закрыто окно **инфракрасного датчика** положения крышки.

6.3.3.4 **ТРЕВОГА** – режим, при котором выходное реле извещателя разомкнуто, сигнализируя о нарушении рубежа или снятии защитной крышки БПРМ, когда открывается окно **инфракрасного датчика** положения крышки.

6.3.3.5 В режиме ТРЕВОГА красный индикатор «3» 8-ми кратно прерывисто мигает, а группа синих индикаторов «3...0» отображает четыре старших разряда сигнала.

6.3.4 Синхронизация блоков

6.3.4.1 В извещателе применено импульсное управление активным состоянием, в котором БПРД излучает в направлении БПРМ радиоимпульсы. Большую часть времени извещатель находится в пассивном состоянии, во время которого производится обработка сигналов и принятие решений. Помехоустойчивость достигается за счет максимальной скважности активного состояния. Синхронизация блоков позволяет согласованно формировать и анализировать радиоимпульсы.

6.3.4.2 Антенна А БПРД, под управлением модулятора М, излучает в направлении антенны А БПРМ радиоимпульсы (см. рис. 6.6). Радиоимпульсы с выхода антенны А (БПРМ) поступают на детектор D, с выхода которого – на узел синхронизации УС. УС определяет их положение во времени и пропускает в узкие «временные ворота» для обработки и принятия решений. Идентификация «собственного» БПРД1 (рис.6.7) при «засветке чужим», рядом установленным, БПРД2 достигается выбором разных частотных литер БПРД1 и БПРД2, см п. 6.3.2.2.

6.3.4.3 Узел синхронизации УС распознает частотную литеру «собственного» БПРД. В модификации «С», при включении проводной синхронизации, производится «прямое» управление модулятором М и распознавание в УС выключается.

6.3.4.4 При возможной засветке параллельными, смежными или другими БПРД в извещателях обязательно включить разные частотные литеры, см. табл. 6.1.

6.3.4.5 Для значительного снижения влияния внешних радиопомех любого происхождения необходимо включить проводную синхронизацию БПРМ и БПРД, для чего провода +ВС1 и –Упит (-Уп) БПРМ соединить витой парой с проводами ВС собственного БПРД без соблюдения полярности. При проводной синхронизации и при возможной засветке смежными или соседними радиоволновыми извещателями ПРИЗМА (о чем свидетельствуют частые «ложные» тревоги), необходимо включить взаимную синхронизацию данных извещателей. При этом активный выход +ВС1 (БПРМ1 или при его трансляции через БПРД1) ведущего извещателя подключается к входу (+ВС0) ведомого извещателя (БПРМ2), в зависимости от расположения БПРМ2 (вблизи смежного БПРД1 или БПРМ1, см. рис. 6.8), т. е. на любом конце активного провода (+ВС1) синхронизации. Подключение должно также проводиться витой парой с проводом –Упит (-Уп).

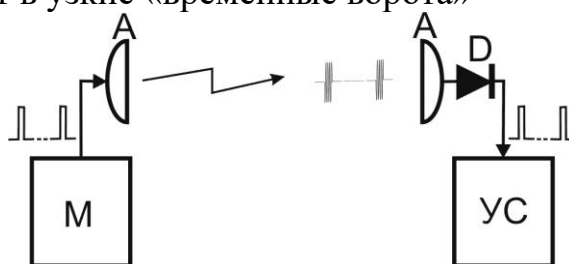


Рис. 6.6

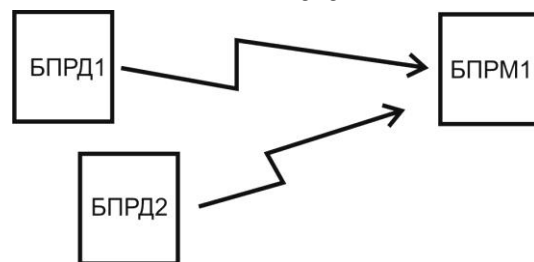


Рис. 6.7

Таблица 6.7

Цвет пары	Цвет провода	Назначение
Оранжевый	оранжевый	+ Упит
	белый	- Упит
Синий	синий	Управление частотными литерами
	белый	

Таблица 6.8

Цвет пары	Цвет провода	Назначение
Оранжевый	оранжевый	+ Упит
	белый	- Упит
Синий	синий	Управление частотными литерами
	белый	
Коричневый	коричневый	Выбор вида синхронизации «по радиолучу»/по выделенным проводам
	белый	
Зеленый	зеленый	Входы проводной синхронизации
	белый	

6.3.5.3 Схема подключения проводов при подключении проводной синхронизации для двух комплектов извещателей модификации «С» см. на рис. 6.9, схема аналогична верхней схеме, приведенной на рис 6.8.

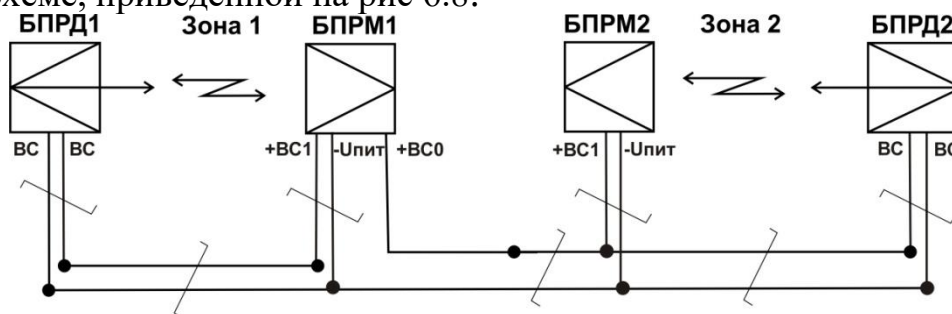


Рис.6.9

7. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

7.1 На блоках извещателя нанесены:

товарный знак завода-изготовителя; шифр изделия;
заводской номер, квартал и год выпуска.

8. ТАРА И УПАКОВКА

8.1 Транспортная тара имеет манипуляционные знаки:

ОСТОРОЖНО, ХРУПКОЕ, БОИТСЯ СЫРОСТИ, ВЕРХ, НЕ КАНТОВАТЬ.

8.2 На транспортной таре имеется клеймо ОТК завода-изготовителя.

9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

9.1 Извещатель должен устанавливаться и обслуживаться персоналом, имеющим твердые практические навыки в его эксплуатации, и допущенным к работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

Необходимо строго соблюдать правила техники безопасности при проведении монтажных работ. Пространства вне помещений и помещения с проводящими полами относятся к категории особо опасных и никакая «двойная» изоляция инструментов не обеспечивает безопасного проведения работ !!!

9.2 Нарушение требований данной инструкции может привести к преждевременному выходу извещателя из строя.

9.3 Категорически запрещается на провода встроенных в БПРМ и БПРД кабелей подавать напряжение свыше 36 В.

9.4 При подключении к БПРД и БПРМ линий (проводов и кабелей) протяженностью более 100 м необходимо устанавливать дополнительную грозозащиту, обеспечивающую нейтрализацию зарядов наведенных во время грозы или других электрических разрядов или использовать распределкоробки БД, БМ, КСУМ.

10. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

10.1 Требования к подготовке участка и размещению извещателя

10.1.1 Участок между БПРД и БПРМ изделия должен удовлетворять следующим требованиям: а) поверхность участка должна быть выровнена с точностью $\pm 0,3$ м на отрезке рубежа, где ЗО соприкасается с поверхностью земли. При больших положительных отклонениях верхние кромки препятствий могут образовывать достаточно мощные вторичные источники радиоволн или вообще экранировать БПРМ от БПРД. При ослаблении сигнала уменьшается соотношение сигнал/помеха, что может приводить к снижению периода ложных тревог. На рис. 10.1 показан случай, когда высота препятствия достигает высоты условной осевой линии, проведенной через центры БПРД и БПРМ. ЗО искажается, и образуются возможности для ее бесконтрольного пересечения в положении «согнувшись», б) в чувствительной зоне (см. рис.4.2,

4.4) не должно быть колеблющихся под действием метеофакторов предметов (кустов и растительности, выше 0,3 м, ветвей деревьев, калиток, ворот и др.); в) в ЗО извещателя допускается нали-

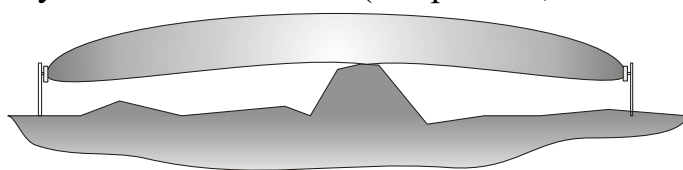


Рис. 10.1

чие отдельных неподвижных предметов (столбы, стволы деревьев без нижних веток и др.) на расстоянии не менее 0,5 м от оси, соединяющей БПРД и БПРМ;

г) высота травяного покрова не должна достигать 0,3 м до блоков извещателя;

д) высота снежного покрова должна быть не ближе 0,2 м от блоков извещателя.

Примечание. В случае увеличения высоты снежного покрова выше допустимой, изменить высоту установки БПРМ (БПРД), т. о. чтобы расстояние от линии, соединяющей нижние точки блоков, до снежной поверхности было не менее 0,2 м.

10.1.2 Определить предполагаемое размещение ЗО и положения блоков.

10.1.3 Выбрать места и способ крепления блоков, соответствующие узлы крепления и другие вспомогательные кронштейны и материалы.

10.1.4 На металлорукав кроме механической защиты возложены функции экранирования кабелей и заземления металлических корпусов БПРД и БПРМ.

10.1.5 Блоки БПРМ и БПРД надо устанавливать таким образом, чтобы «козырьки» кожухов блоков ПРД и ПРМ были в аналогичных положениях, а отверстие для выравнивания давления располагалось в нижней части обоих блоков.

10.2 Установка на заграждении или стене

10.2.1 При установке вблизи заграждения, стены здания, крыши или другой поверхности необходимо сориентировать БПРМ и БПРД «ромбом» (под углом 45° поверхности), что соответствует углу наклона вектора поляризации антенн 45° к прилежащей поверхности, на что укажет схематичное обозначение антенны «А» на тыльной стенке блоков.

10.2.2 Вариант установки блоков на стене (заграждении). Блоки размещаются на выбранной высоте. Вначале производится разметка для крепления кронштейна KB3-3 KB3-2Т или KB3-1 (рис 10.2). Центры отверстий располагаются в углах условного

ромба 80×80 мм для КВЗ-3 и КВЗ-2Т. Просверлить отверстия в стене и с помощью шурупов или винтов (болтов) с соответствующими шайбами закрепить КВЗ на заграждении. При креплении на КВЗ-2Т необходимо прикрепить переходной кронштейн КР-3/0.

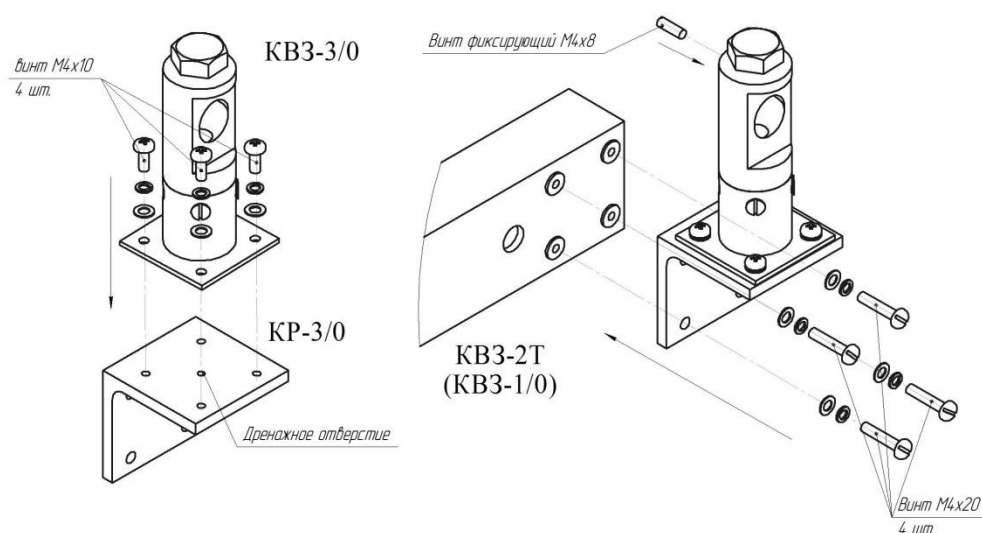


Рис. 10.2

10.2.3 На кронштейне КВЗ-3 необходимо вы-

крутить зажимной болт на наконечнике, затем установить в его паз шаровой стержень блока БПРМ (БПРД), затянуть болт до жёсткого закрепления стержня в пазе. Для исключения возможного взаимовлияния смежных участков, когда БПРД одного участка направлен на БПРМ другого участка, установить разные частотные литеры на данных участках (например, «литера 0» для одного участка и «литера 1» для другого).

10.2.4 Для проведения юстировки по азимуту и углу места, необходимо ослабить зажимной болт до обеспечения возможности поворота шарового стержня блока с мягким усилием. Повернуть блок БПРМ (БПРД) в направлении блока БПРД (БПРМ) данного участка. Затянуть болт до жёсткого закрепления стержня в шарнире.

10.2.5 После проведения визуальной юстировки, уточнить юстировку по индикаторам на БПРМ в режиме «Юстировка» (см. п. 11.2).

10.3 Установка на специальных стойках

10.3.1 При установке блоков на специальных стойках необходимо сориентировать положение блоков БПРМ и БПРД «квадратом» под углом 0° или 90° относительно поверхности земли, для получения расширенной ЗО, или «ромбом» под углом 45° - для более узкой ЗО, схематичное обозначение антенны «А» приведено на тыльной стенке блоков.

10.3.2 Виды исполнений стоек, опор для установки стоек, узлов крепления блоков на стойках приведены в таблице 10.1.

Для крепления на стойках необходим переходной кронштейн КВЗ-3/0 и КР-3/0.

Таблица 10.1

СТ-Пр3	Стойка высотой 0,8 м без возможности изменения высоты
СТ-1/1,0 (1,4)	Стойка высотой 1,0 (1,4) м для установки БПРД (БПРМ)
СТ1-а*	Стойка высотой 1,4 м диаметром 57 мм
СТ-2*	Стойка телескопическая
СТ-3*	Стойка с дискретно изменяемой высотой
ОСТ-1/0,5 (/0,8; /1)*	Опора 0,5 (0,8; 1,0) м для крепления стоек в грунт
УК-СТ1	Узел крепления БПРД (БПРМ) на стойке СТ-1 и СТ1-а
УК-СТ3	Узел крепления БПРД (БПРМ) на стойке СТ-3

*Примечания. На стойках СТ1 и СТ1-а изменение высоты установки блоков БПРМ (БПРД) (0,8...1,35м) обеспечивается перемещением УК-СТ1 по стойке. На СТ2 изменение высоты установки блоков обеспечивается дискретным перемещением штиля с шагом 0,05м от 0,8 до 1,35м. На СТ3 изменение высоты установки блоков обеспечи-

вается перемещением УК-СТЗ дискретно с шагом 0.05 м от 0.8 м до 1,35м. Опоры также изготавливаются в трех модификациях, отличающихся глубиной установки в грунт: 0,5 м, 0,8 м и 1,0 м (выбираются исходя из обеспечения необходимой устойчивости стоек в конкретном грунте). В комплект поставки могут включаться два дополнительных хомута для крепления кабелей к стойке.

10.3.3. Подробности по выбору стоек см. на сайте: www.tso-perimetr.ru.

10.4 Установка на столбе (трубе)

10.4.1 При установке блоков на опоре (столбе или трубе) необходимо сориентировать положение блоков БПРМ и БПРД «квадратом» (под углом 0° или 90°) относительно земли, для получения расширенной ЗО, или «ромбом» (под углом 45° относительно земли) - для более узкой ЗО, схематичное обозначение антенны «А» приведено на тыльной стенке блоков.

10.4.2 Выбрать или установить опору для крепления блоков (столб или трубу диаметром от 50 до 500 мм). Если выбранная опора имеет прямоугольное или другое сечение заказать в комплект поставки или изготовить специальные скобы хомуты. При установке учесть характеристики грунта и обеспечить устойчивость и долговечность создаваемой конструкции, возможно потребуется бетонирование части опоры, заглубленной в грунт.

10.4.3 На опоре с помощью болтов, гаек и шайб устанавливается необходимый УЗК для одного БПРМ (БПРД) (см. табл. 10.2). Высота установки определяется оперативно-тактическими соображениями и конкретными условиями. Ориентировочная высота установки БПРМ (БПРД) 0,8...1,4м от усредненной поверхности земли (пола) до нижней части БПРД(БПРМ). Пример установки на опоре УЗК-1-100 см. на рис. 10.3.

Таблица 10.2

Название узла крепления	Минимальный диаметр трубы (столба), мм	Максимальный диаметр трубы (столба), мм
УЗК-1-100	80	100
УЗК-2/150 (УЗК-2/500)	50 (100)	150 (500)
УЗК-3/110 (УЗК-3/150)	80 (100)	110 (150)

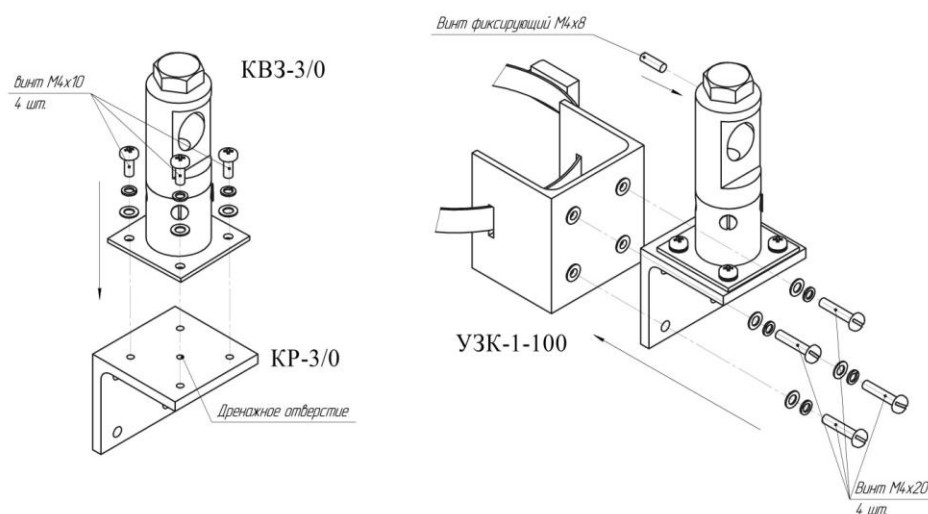


Рис. 10.3

10.5 Установка вдоль заграждений и стен

10.5.1 Возможны два варианта крепления блоков:

- блоки устанавливаются непосредственно на поверхность заграждения (стены);
- один из блоков устанавливается непосредственно на поверхность заграждения (стены), а другой на стойку или опору;

в) блоки устанавливаются на стойках или опорах в соответствии с п.п. 10.3, 10.4.
10.5.2 Подготовку и установку блоков произвести аналогично п.п. 10.2, 10.3, 10.4.

10.6 Подключение блоков

10.6.1 Подключить токопроводящие жилы кабелей извещателя.

10.6.2 **Кабель БПРМ** подключается к КССТ-1 (КССТ-2, КС-1, КС-2) с помощью встроенного десятижильного кабеля в экранирующей оболочке. Схема подключения к КССТ-1(КС-1) приведена на рис. 10.4, к КССТ-2(КС-2) приведена на рис. 10.5 и рис. 10.6.

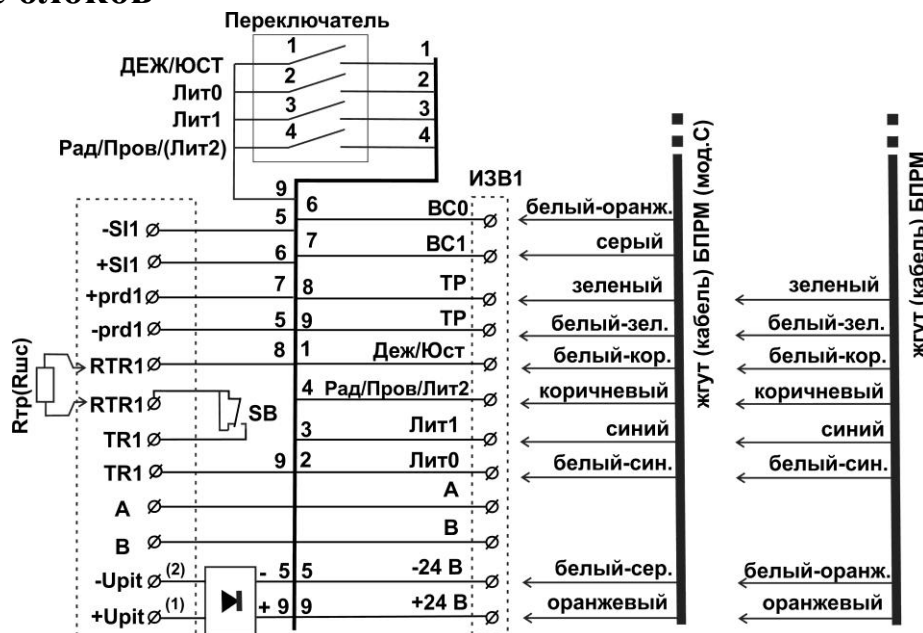


Рис 10.4

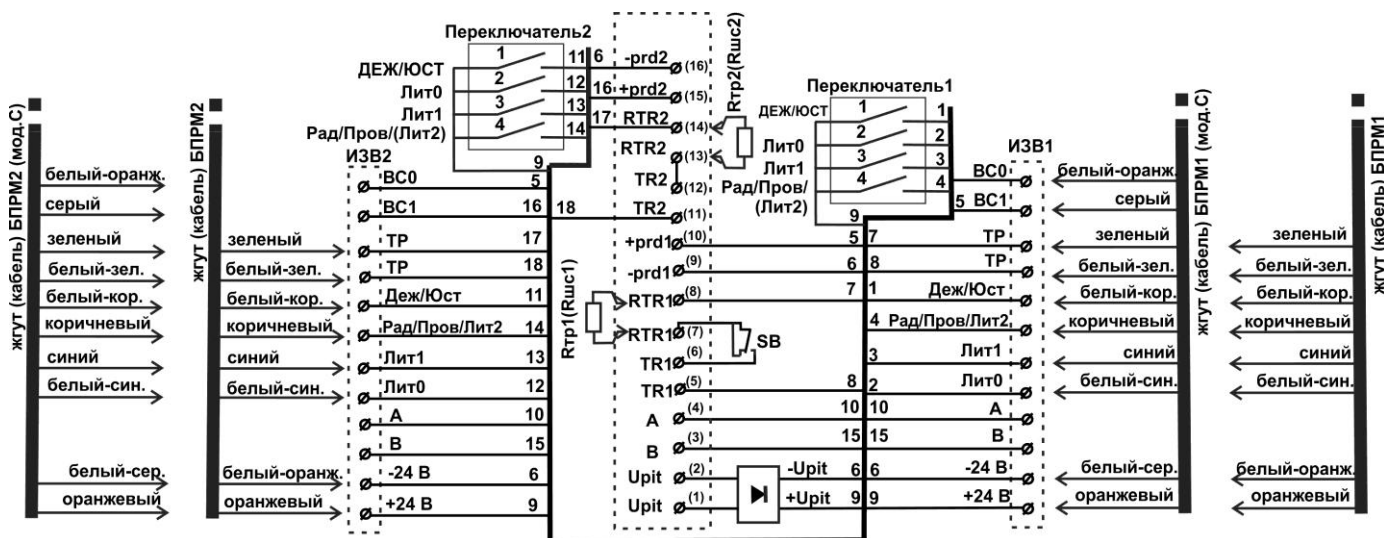


Рис 10.5

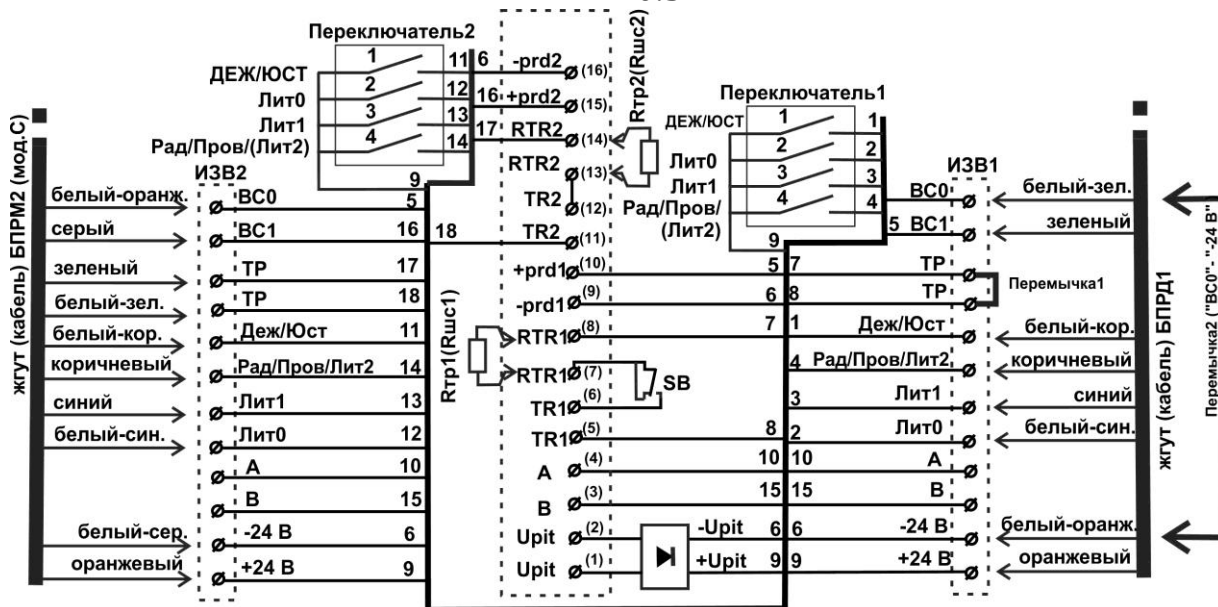


Рис 10.6

10.6.3 **Кабель БПРД** подключается к КССТ-1 (КССТ-2, КС-1, КС-2) с помощью встроенного восьмижильного кабеля в экранирующей оболочке. Схема подключения к КССТ-1 (КС-1) приведена на рис 10.7., к КССТ-2 (КС-2) - на рис 10.8 и рис 10.6.

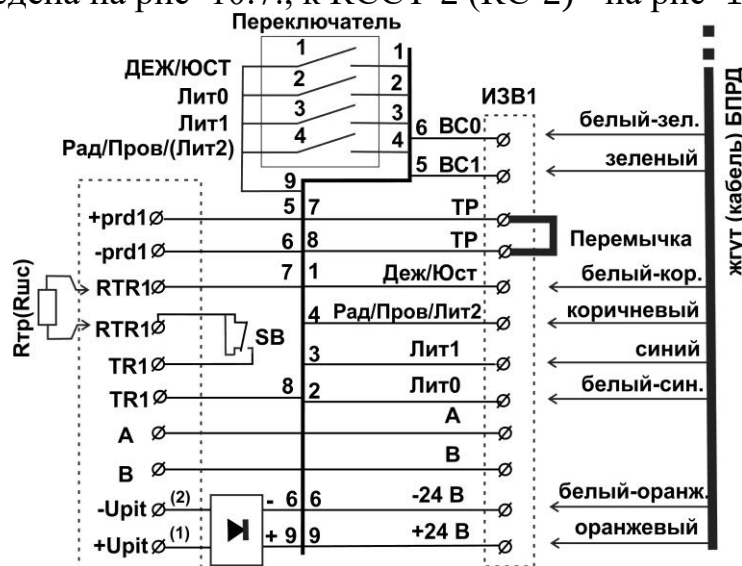


Рис 10.7

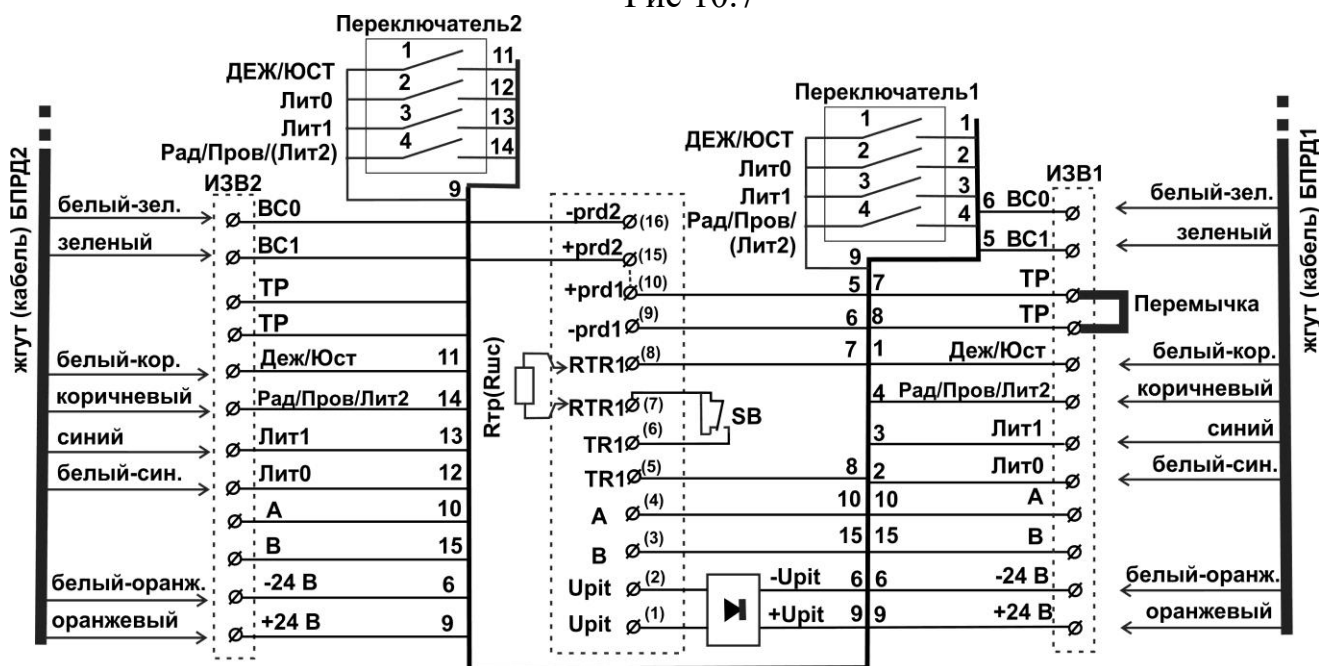


Рис. 10.8

10.7 Подключение кабеля связи

10.7.1 В соответствии с электрической схемой проекта произвести подключение проводников кабеля связи (с ППК или концентратором) к контактам зажимов расположенным на обратной стороне шасси (КССТ-1, КССТ-2, КС-1, КС-2 или др). В зажимы «Rтр» установить контрольный резистор. Пары контрольных проводов от ППК подключить к зажимам «ТР (ШС)». В случае контроля цепи ТРЕВОГА на зажимах «ТР (ШС)» без внешнего резистора (перемычка в зажимах «Rтр»), необходимо ограничить ток значением, не превышающим 100 мА (ограничитель тока можно установить вместо перемычки в зажимах «Rтр»). Можно объединить «тревожный сигнал» кнопки «SB» вскрытия крышки с «тревожным сигналом».

Примечания:

1) Для подключения проводов кабеля нажать на рычаг контакта, вставить зачищенный провод (проводящую жилу) в открывшееся отверстие контакта, и отпустить рычаг;

2) Установить в зажимы «**RTp**» необходимый для приемно-контрольного прибора оконечный резистор и осуществлять контроль на зажимах «**TP (ШС)**», при этом значение «**RTp**» определяется сопротивлением, необходимым для поддержания **ДЕЖУРНОГО РЕЖИМА ПП**;

3) Диаметр сечения проводов, подключаемых к зажимам, не должен превышать 2,5 мм.

10.7.2 Аккуратно уложить кабели в КССТ-1 (КССТ-2, КС-1, КС-2 или КСУМ-1), закрыть крышку 1 (рис. 10.9), закрепить с помощью винтов 2 и опломбировать.

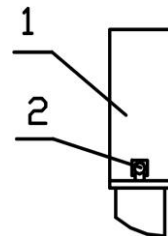


Рис.10.9

11. ПОДГОТОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ К РАБОТЕ

11.1 Подготовка извещателя

11.1.1 Подготовка извещателя к работе проводится двумя операторами, допущенными к работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

11.1.2 Подготовка к работе производится после установки на твердой несущей основе (стойка, столб, ограждение и т. п.) блоков, заземления и подключения проводов, прокладки и подключения кабельной сети питания и сигнализации.

11.1.3 Для подготовки извещателя к работе выполнить следующие действия:

1) выбрать частотную литеру и произвести соответствующие подключения проводов БПРМ и БПРД;

2) произвести юстировку;

3) произвести регулировку чувствительности;

4) произвести проверку работоспособности.

11.1.4 Для выбора режима ЮСТИРОВКА, соединить белый провод коричневой пары кабеля БПРМ с плюсом питания извещателя. При подключении к КССТ, переключить движок «3» переключателя в правое положение (ВКЛ).

11.1.5 Для выбора режима РАБОТА, соединить белый провод коричневой пары кабеля БПРМ с минусом питания извещателя. При подключении к КССТ, переключить движок «3» переключателя в левое положение (ВЫКЛ).

11.2 Юстировка извещателя

11.2.1 Операторам расположиться за пределами ЗО, одному у БПРМ, а другому у БПРД, таким образом, чтобы обеспечить удобство юстировки блоков, контроль за индикаторами и возможность управления с помощью кнопок.

11.2.2 Выкрутить два невыпадающих винта, снять защитную крышку с тыльной стороны БПРМ и произвести визуальную юстировку, для чего сориентировать БПРД и БПРМ таким образом, чтобы их лицевые поверхности были перпендикулярны условной оси, соединяющей центры блоков.

11.2.3 Немного ослабить зажимные болты КВЗ (см. рис. 10.2) до возможности изменения угловых положений БПРД и БПРМ. Включить режим юстировки блоков.

11.2.4 Произвести точную юстировку, для чего незначительно изменять вертикальные и горизонтальные углы БПРД и БПРМ до тех пор, пока не включится максимальное показание на индикаторах «3», «2», «1», «0». Состояние, когда не светится ни один индикатор, показывает, что сигнал меньше допустимого и необходимо уменьшить расстояние между БПРД и БПРМ.

11.2.5 После выполнения юстировки затянуть зажимные болты КВЗ.

11.2.6 Выключить режим ЮСТИРОВКА (включить режим РАБОТА).

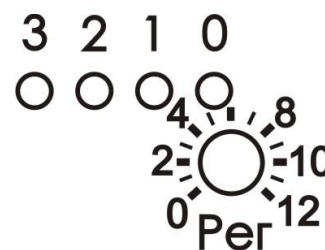


Рис. 11.1

11.3 Регулировка чувствительности

11.3.1 Установить регулятор «Рег» в положение «0» (см. рис.11.1).

11.3.2 Проверить отсутствие людей и животных на расстоянии 5 м от условной осевой линии контролируемого участка рубежа. Расположиться у БПРМ таким образом, чтобы можно было легко наблюдать за свечением индикаторов. Выдержать паузу 3...5 мин.

11.3.3 Подать команду оператору на пересечение ЗО в положении «в рост» со скоростью около 0,5 м/с и остановиться при включении индикатора «Зк», при этом горизонтальный размер (ширину) ЗО определять как удвоенное расстояние от оператора до оси ЗО. При необходимости, увеличить размер ЗО, вращая регулятор «Рег» по часовой стрелке, или уменьшить размер ЗО, вращая регулятор «Рег» против часовой стрелки. Между подходами оператора к ЧЭ выдерживать паузы 2..3 мин., находясь в исходном положении.

11.3.4 Подать команду оператору пересекать контролируемый рубеж в обоих направлениях в положении «согнувшись», выдерживая между пересечениями паузы 2...3 мин. По 1° ... 2° вращать ось регулятора «Рег» по часовой стрелке до положения, когда начнет включаться индикатор «Зк». Создать небольшой запас, повернув ось регулятора «Рег» на 1° ... 2° по часовой стрелке. Скорректировать при необходимости ширину ЗО, повторив п. 11.3.3.

11.3.5 Оператору на рубеже отойти от оси ЗО на расстояние больше 5 м. Оператору у БПРМ наблюдать за индикаторами «Зс», «2», «1» и «0» и не двигаться в течение нескольких минут. Индикаторы не должны самопроизвольно подсвечивать и мигать. В случае подсвечивания индикаторов, определить и удалить источник помех или уменьшить ширину ЗО, для чего повторить п. 11.3.3 и п.11.3.4.

11.4 Регулировка ширины ЗО телескопическими кронштейнами

11.4.1 Данная регулировка используется только при установке извещателя вдоль отражающего заграждения, включая сетчатое, с использованием телескопических кронштейнов КВЗ-2Т. (рис.11.2).

11.4.2 Установить длину КВЗ-2Т в среднее положение, для чего открутить соединительные болты и, перемещая подвижную часть кронштейна, выбрать его общую длину для КВЗ-2Т~ 0,75 м.

11.4.3 Проверить отсутствие людей и животных на расстоянии 5 м от условной осевой линии контролируемого участка рубежа. Расположиться у БПРМ таким образом, чтобы можно было наблюдать засвечением индикаторов.

11.4.4 Подать команду оператору на пересечение ЗО в положении «в рост» со скоростью около 0,5 м/с и остановиться при включении индикатора «Зк», при этом горизонтальный размер (ширину) ЗО определять как удвоенное расстояние от оператора до оси ЗО. При необходимости, увеличить размер ЗО, уменьшая длину кронштейнов, или уменьшить размер ЗО, увеличивая длину кронштейнов. Между пересечениями рубежа выдерживать паузы 2..3 мин., находясь в исходном положении.

11.4.5 Оператору на рубеже отойти от оси ЗО на расстояние больше 5 м. Оператору у БПРМ наблюдать за индикаторами «Зс», «2», «1» и «0». Индикаторы не должны самопроизвольно подсвечивать и мигать. В случае подсвечивания индикаторов, определить и удалить источник помех или уменьшить ширину ЗО (п. 11.4.3 и п.11.4.4).



Рис. 11.2

11.5 Проверка извещателя

11.5.1 Оператору на рубеже отойти от БПРД на расстояние 3 м в направлении БПРМ и в 4 м от условной осевой линии контролируемого участка рубежа.

11.5.2 Оператору на рубеже произвести пересечение рубежа в положении «стоя» и немедленно покинуть ЧЗ (отойти от оси ЧЗ на расстояние не менее 4 м).

11.5.3 Повторить п. 11.5.2 на различных отрезках рубежа в положениях «стоя», «согнувшись» и «на корточках», при условии обязательного пересечения ЗО телом. Оператору отходить от условной осевой линии на расстояние не менее 5 м.

11.5.4 После завершения проверки плотно закрыть защитную крышку на БПРМ, повторить п. 11.5.2, контролируя срабатывания на ППК.

Дежурный режим (замыкание контактов выходного реле) устанавливается только при закрытой защитной крышке БПРМ, когда закрыто окно инфракрасного датчика положения крышки.

Извещатель находится в дежурном режиме.

12. РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

12.1 Общие положения

12.1.1 Настоящий регламент технического обслуживания является основным документом, определяющим виды, содержание, периодичность и методику выполнения регламентных работ на извещатель.

12.1.2 Под техническим обслуживанием понимаются мероприятия, обеспечивающие контроль за техническим состоянием извещателя.

12.1.3 Своевременное проведение и полное выполнение работ по техническому обслуживанию в процессе эксплуатации является одним из важных условий поддержания извещателя в рабочем состоянии.

12.1.4 Техническое обслуживание извещателя предусматривает плановое выполнение комплекса профилактических работ в объеме следующих регламентов:

регламент № 1 - ежемесячное техническое обслуживание;

регламент № 2 - полугодовое техническое обслуживание.

12.2. Перечень операций технического обслуживания

12.2.1 Регламент №1:

внешний осмотр извещателя;

проверка работоспособности извещателя;

проверка смазки элементов крепления блоков извещателя;

проверка эксплуатационной документации.

12.2.2 Регламент № 2:

внешний осмотр извещателя;

проверка работоспособности извещателя;

проверка смазки элементов крепления блоков извещателя;

проверка эксплуатационной документации;

проверка состояния соединительных кабелей.

12.3 Методика проведения операций технического обслуживания.

12.3.1 Внешний осмотр извещателя.

12.3.1.1 При внешнем осмотре проверить:

плотно ли закрыты крышки блоков извещателя;

отсутствие нарушения окраски, следов коррозии;

отсутствие порывов и подрезов на соединительных кабелях;

надежность крепления блоков извещателя.

12.3.2 Проверка работоспособности извещателя.

12.3.2.1 Операторам расположиться в пределах прямой видимости, одному у БПРМ, а другому у в 4...5 м от оси зоны обнаружения.

12.3.2.2 Оператору на рубеже осуществлять попытки преодоления рубежа охраны в различных точках. После каждой попытки оператору фиксировать выдачу сигнала тревоги. Попытки преодоления произвести через (2...3) м по всему рубежу. В режиме тревоги на панели БПРМ прерывисто светится индикатор «Тр».

12.3.3 Проверка смазки элементов крепления блоков извещателя.

12.3.4 Проверка эксплуатационной документации.

12.3.4.1 Проверить наличие руководства.

12.3.5 Проверка состояния соединительных кабелей.

12.3.5.1 Отключить источник питания.

12.3.5.2 Отключить все провода блоков извещателя.

12.3.5.3 Промыть этиловым спиртом (ГОСТ 18300-87) в соответствии с действующими нормами расхода.

12.3.5.4 Проверить с помощью мегомметра с напряжением до 500 В сопротивление между жилами и заземлителем. Значение должно быть не менее 0,5 МОм.

12.3.5.5 Подключить все провода согласно электрической схеме и закрыть блоки.

12.4 Для проведения регламентных работ необходимы: ампервольтметр Ц4313 или другой прибор с характеристиками не хуже указанного; мегомметр с напряжением до 500 В; отвертки; ключ 7811-0457 ГОСТ 2839-80; пассатижи; кусачки; шанцевый инструмент; ветошь; смазка (типа К-17, ЦИАТИМ-201; технический вазелин ГОСТ 15975-70); этиловый спирт ГОСТ 18300-87; керосин.

13. ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНТРОЛИРУЕМОГО РУБЕЖА

13.1 Обслуживание рубежа производится лицами прошедшими соответствующий инструктаж по технике безопасности.

13.2 Необходимо следить, чтобы в чувствительной зоне, ширина которой определяется в соответствии с п. 4.4, травяной и кустарниковый покров в ЗО не превышал 0,3 м (достигается выкашиванием или каким-либо другим способом).

13.3 В сезоны, когда снежный покров изменяется выше допустимого предела (см. п. 10.1), необходимо расчистить снег в ЧЗ или изменить высоту установки БПРМ и БПРД. После изменения высоты установки извещателя, необходимо произвести его юстировку и настройку по изложенным выше методикам.

14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

14.1 Хранение извещателя должно осуществляться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 3 (не отапливаемое хранилище) ГОСТ 15150-69. «Машины, приборы и технические изделия. Исполнение для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды в отсутствии агрессивных испарений».

14.2 Транспортирование извещателя в заводской упаковке должно производиться самолетом в гермоотсеке, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, контейнерах без ограничения расстояния, автомобильным транспортом по грунтовым дорогам со скоростью 40 км/ч на расстояние до 1000 км.

Примечание. При транспортировании железнодорожным транспортом вид отправки должен быть малотоннажным.

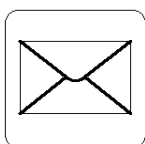
15. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности и внешние проявления	Вероятная причина	Метод устранения
1. При закрытой крышке БПРМ не замыкается выходное реле	1.1 Не плотно закрыта защитная крышка на тыльной стороне БПРМ	а) Плотно закрыть крышку БПРМ
2. На лицевой панели БПРМ не светится ни один индикатор	Отсутствует питание БПРМ	Подать питание
3. В режиме НАСТРОЙКА непрерывно светится индикатор «3к»	а) Отсутствует питание БПРД	а) Подать питание
	б) нарушена юстировка	б) произвести юстировку
4. Частые ложные срабатывания	а) повышенная помеховая обстановка	а) Выполнить указания раздела 10.1
	б) завышена чувствительность	б) Отрегулировать чувствительность
	в) происходит засветка БПРМ сигналом БПРД смежного участка	в) устранить засветку или включить режим проводной синхронизации в соответствии с п. 6.3.4.5
	г) чувствительную зону пересекают животные	г) перекрыть доступ животным или уменьшить чувствительность
5. При пересечении рубежа, не всегда формируется ТРЕВОГА	а) занижена чувствительность	а) Отрегулировать чувствительность

16. ТАБЛИЦА МОДИФИКАЦИЙ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ПРИЗМА-3-10/300 и ПРИЗМА-3-10/500

Наименование	Краткая характеристика и отличия от базовой модификации
Призма-3-10/300(500) Призма-3-10/300(500)А	Базовая модификация: IP67, синхронизация по радиолучу, четыре частотные литеры, «сухая» контактная группа на выходе, настройка на лицевой панели БПРМ и переключением проводов БПРМ. А-арктическое исполнение.
Призма-3-10/300(500)Р Призма-3-10/300(500)РА	Настройка на лицевой панели БПРМ и на лицевой панели БМ, коробки для подключения и управления, байонетные разъемные подключения кабелей. А-арктическое исполнение.
Призма-3-10/300(500)Б Призма-3-10/300(500)БА	Настройка на лицевой панели БУПР, коробки для подключения и управления, байонетные разъемные подключения кабелей. А-арктическое исполнение.
Призма-3-10/300(500)С Призма-3-10/300(500)СА	Синхронизация по радиолучу и выделенным проводам. А-арктическое исполнение.
Призма-3-10/300(500)РС Призма-3-10/300(500)РСА	Синхронизация по радиолучу и выделенным проводам, коробки для подключения и управления, байонетные разъемные подключения кабелей, настройка на лицевой панели БПРМ и на лицевой панели БМ. А-арктическое исполнение.
Призма-3-10/300(500)БС Призма-3-10/300(500)БСА	Синхронизация по радиолучу и выделенным проводам, коробки для подключения и управления, байонетные разъемные подключения кабелей, настройка на лицевой панели БУПР. А-арктическое исполнение.
Призма-3-10/300(500)И Призма-3-10/300(500)ИД Призма-3-10/300(500)ИА Призма-3-10/300(500)ИДА	RS-485, контроль и настройка с центрального пульта системы сбора и/или на лицевой панели и переключением проводов БПРМ. А-арктическое исполнение. ИД – Включается в комплекс Индигирка.
Призма-3-10/300(500)РИ Призма-3-10/300(500)РИД Призма-3-10/300(500)РИА Призма-3-10/300(500)РИДА	Коробки для подключения и управления, байонетные разъемные подключения кабелей, RS-485, контроль и настройка с центрального пульта системы сбора и/или на лицевой панели БПРМ и переключением на БМ. А-арктическое исполнение. ИД–Включается в комплекс Индигирка.
Призма-3-10/300(500)БИ Призма-3-10/300(500)БИД Призма-3-10/300(500)БИА Призма-3-10/300(500)БИДА	Коробки для подключения и управления, байонетные разъемные подключения кабелей, RS-485, контроль и настройка с центрального пульта системы сбора и/или на лицевой панели БУПР. А-арктическое исполнение. ИД–Включается в комплекс Индигирка.
Призма-3-10/300(500)СИ Призма-3-10/300(500)СИД Призма-3-10/300(500)СИА Призма-3-10/300(500)СИДА	Синхронизация по радиолучу и выделенным проводам, RS-485, контроль и настройка с центрального пульта системы сбора и/или на лицевой панели и переключением проводов БПРМ. А-арктическое исполнение. ИД–Включается в комплекс Индигирка.
Призма-3-10/300(500)РСИ Призма-3-10/300(500)РСИД Призма-3-10/300(500)РСИА Призма-3-10/300(500)РСИДА	Синхронизация по радиолучу и выделенным проводам, коробки для подключения и управления, байонетные разъемные подключения кабелей, RS-485, контроль и настройка с центрального пульта системы сбора и/или на лицевой панели БПРМ и переключением на БМ. А-арктическое исполнение. ИД–Включается в комплекс Индигирка.
Призма-3-10/300(500)БСИ Призма-3-10/300(500)БСИД Призма-3-10/300(500)БСИА Призма-3-10/300(500)БСИДА	Синхронизация по радиолучу и выделенным проводам, коробки для подключения и управления, байонетные разъемные подключения кабелей, RS-485, контроль и настройка с центрального пульта системы сбора и/или на лицевой панели БУПР. А-арктическое исполнение. ИД–Включается в комплекс Индигирка.
Призма-3-10/300(500)НЕ Призма-3-10/300(500)НЕА	IP68, синхронизация по радиолучу или по выделенным проводам. Повышенная стойкость к воздействию влаги и пыли. Применение усиленных защитных покрытий - лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Увеличенная защита изделий от электрических, магнитных и электромагнитных полей. А - арктическое исполнение.

ГРУППА КОМПАНИЙ
ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН
НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
 **Электронная
Аппаратура**



440000, Россия, г. Пенза,
Главпочтамт, а/я 3322
E.mail: info@TSO-perimetr.ru

(841-2) – 54-12-68
8 (800) 333-12-32

техническая поддержка
по извещателям:
+7 (495) 204-27-72

