

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
“Электронная аппаратура”

**Извещатель охранный линейный
радиоволновый для периметров
«Призма-2/300Н»**

ОМЛД. 15.001-14

ТУ 4372-001-24009810-14

Изготовитель: НТЦ "Электронная аппаратура"
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№TC RU C-RU.АЛ32.В.07576



**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ**
ОМЛД. 15. 001-14 РЭ

Россия

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	7
6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ.....	9
6.1 Принцип работы	9
6.2 Структурная схема	9
6.3 Описание конструкции блоков	10
6.3.1 Общие сведения	10
6.3.2 Органы управления и индикации	10
6.3.3 Режимы работы извещателя.....	11
6.3.4 Синхронизация блоков	12
6.3.5 Кабели (жгуты) подключения блоков	14
6.3.6 Конструкция ББП	15
7. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ.....	17
8. ТАРА И УПАКОВКА.....	17
9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	17
10. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	17
10.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ УЧАСТКА И РАЗМЕЩЕНИЮ БЛОКОВ 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	20
10.6 Подключение блоков	20
10.7 Подключение кабеля связи.....	22
11. ПОДГОТОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ К РАБОТЕ.....	23
11.1 Подготовка извещателя	23
11.2 Юстировка изделия	23
11.3 Регулировка чувствительности.....	24
11.4 Регулировка ширины ЗО с помощью КВЗ-2Т	24
11.5 Проверка извещателя	25
12. РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	25
13. ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНТРОЛИРУЕМОГО РУБЕЖА	26
14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.....	27
15. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	27

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящее руководство предназначено для изучения правил монтажа и эксплуатации периметрового извещателя «Призма-2/300Н» (ОМЛД.15.001-14).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № №TC RU C-RU.АЛ32.В.07576.

1.2 В руководстве приняты следующие обозначения:

извещатель - «Призма-2/300Н»; **БПРМ** - блок приемный; **БПРД** - блок передающий; **ЧЗ** – чувствительная зона; **ЗО** – зона обнаружения; **КМЧ** - комплект монтажных частей; **ППК** – прибор приемно-контрольный; **АКБ** – аккумуляторная батарея.

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 может совпадать с ней при приближении к отражающим заграждениям и увеличении чувствительности. При удалении от отражающих заграждений и уменьшении чувствительности ЗО уменьшается в сечении.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Извещатель предназначен для контроля прямолинейных открытых участков охраняемого рубежа или участков, примыкающих к заграждениям, столбам или др. сооружениям, и выдачи тревожного извещения при вторжении нарушителей в ЗО.

2.2 В зависимости от решаемых задач, ЗО может формироваться:

- вдоль полотна заграждения (стены здания) для контроля подхода;
- вдоль верхней части заграждения;
- 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 от 5м до 300м, 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 снизится 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 0,98, сигнала ТРЕВОГА и соответствующую индикацию на контрольной панели БПРМ:

- при перемещении в зоне обнаружения нарушителей, движущихся в положениях «в рост» или «согнувшись» 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).

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

3.5 Извещатель обеспечивает работоспособность в условиях умеренного и холодного климата, исполнение УХЛ категория 1 по ГОСТ 15150-69, но при температуре от минус 50 до плюс 50°C (при предельных температурах от - 60°C до +85°C).

3.6 Извещатель обеспечивает работоспособность при :

- скорости ветра до 30 м/с;
- воздействии осадков в виде дождя до 30 мм/час или снега до 10 мм/час (в пересчете на воду);
- воздействии 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 вычетом 0,3 м из высоты нижнего угла кожуха блока БПРД (БПРМ) извещателя. Например, высота плоской поверхности снежного покрова может достигать 0,5 м, при высоте нижнего угла кожуха блока 0,8 м;
- 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 линейными размерами не более 0,2 м.;
- воздействии УКВ излучения в диапазоне 150-175 МГц мощностью до 50 Вт на расстоянии не менее 5 м;
- проезде вне ЧЗ транспортных средств;
- воздействии электромагнитных помех по ГОСТ Р 50009-2000 (импульсов напряжения 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 Максимальный ток, потребляемый извещателем по цепи постоянного тока, не превышает 40 мА, а максимальная мощность не превышает 0,5 Вт.

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

3.10 Извещатель имеет встроенную одноуровневую защиту от наведенного напряжения во всех внешних цепях протяженностью до 250 м, подключенных к зажимам БПРМ, во время грозовых или других электрических разрядов. Защита входных цепей включается при превышении входных напряжений значения ~39...40 В. Несмотря на это, при длине присоединенных к зажимам БПРМ линий свыше 250 м необходимо или самостоятельно установить в распределкоробках дополнительные устройства грозозащиты или использовать распределкоробки БМ, БД или КСУМ с гарантированной грозозащитой.

3.11 Габаритные размеры блоков БПРМ, БПРД извещателя без элементов узлов крепления не более 210×210×50 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.

4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Извещатель размещается на рубеже охраны - на местности или в помещении.

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, обеспечивающие дополнительную возможность регулировки ширины ЗО при проведении пусконаладочных 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 конуса с большой осью, совпадающей с условной линией «3», соединяющей центры БПРМ и БПРД «1», установленных на высоте «H» от поверхности земли, на расстоянии «L» друг от друга.

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 (ось абсцисс); $R(L)$ – половина ширины ЧЗ в середине участка.

Примечания: 1) ширина ЧЗ увеличивается к середине и уменьшается при приближении к блокам;

2) ширина ЗО зависит от 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 при приближении к БПРД (БПРМ) вдоль оси, ЧЗ «сужается» как показано на рис. 4.2,

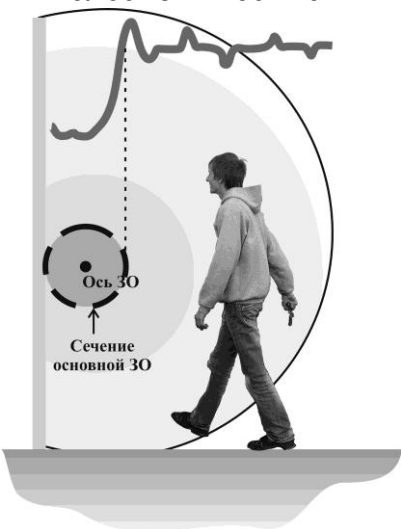


Рис. 4.1

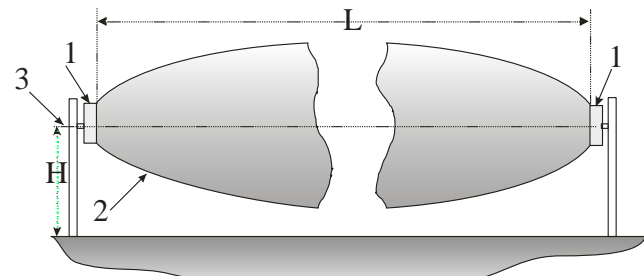


Рис. 4.2

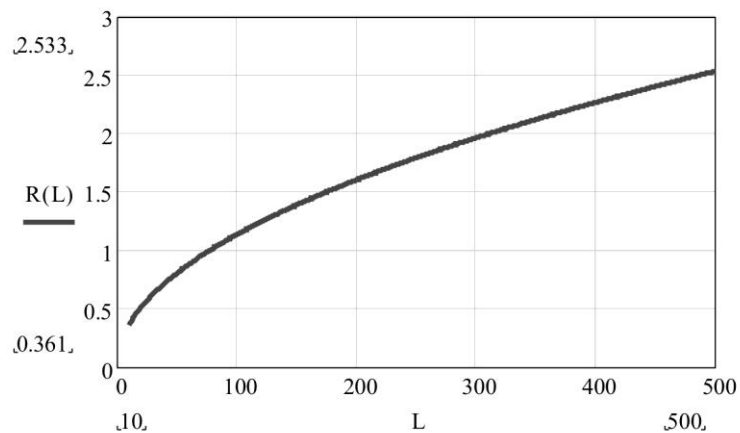


Рис. 4.3

4.3. 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. Вблизи от указанных блоков ширина ЗО равна ширине блоков. В случае другой высоты установки блоков, необходимо сделать линейную поправку, т. е. сдвинуть ось « A » вверх при меньшей высоте или вниз – при большей.

4.6 При приближении оси ЗО к отражающим поверхностям (к стенам, заграждениям или др. сооружениям, за исключением «радиопрозрачных»), ЗО расширяется и отсекается их поверхностями. Заграждение из металлической сетки (ССЦП и т. п.) хоть и является радиопрозрачным, однако, при приближении оси ЗО к поверхности данного заграждения, ЗО также расширяется. При удалении ЗО от отражающих поверхностей, ЗО сужается и может достигать размеров условного цилиндра диаметром равным 0,3 м (основная ЗО). На рис. 4.5 представлены ориентировочные поперечные сечения (относительно оси «1», находящейся на расстоянии « B » $\approx 0,5$ м от заграждения) ЗО на различных удалениях от блоков (БПРД или БПРМ), установленных на высоте « H »: «2» на расстоянии $\sim 0,5$ м от блоков; «3» - на расстоянии ~ 2 м.

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) при приближении к БПРД (БПРМ) ЗО «сужается» и необходимо прикрыть образовавшиеся «проходы» с помощью либо ЗО смежного участка, как показано на рис. 4.6 (вид с торцевой стороны при установке на заграждение), рис. 4.7 (вид сбоку, при установке на заграждение или сверху, при установке без заграждения), рис. 4.8 (вид сверху, при установке без заграждения) и рис. 4.9 (вид сбоку, при установке без заграждения). На рис. 4.7, рис. 4.8 и рис. 4.10 цифрами обозначены «1» - БПРД, «2» - БПРМ.

4.8 При установке на рубеже нескольких извещателей необходимо обеспечить их пространственную связь для исключения взаимовлияния и перекрытие зон обнаружения в вертикальной или горизонтальной плоскости для исключения «санкционированных по ошибке» пропусков. На рисунках 4.6, ... 4.10 показаны варианты пространственной связки. 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.

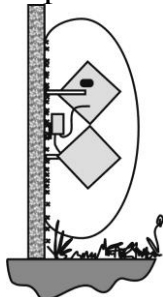


Рис. 4.6

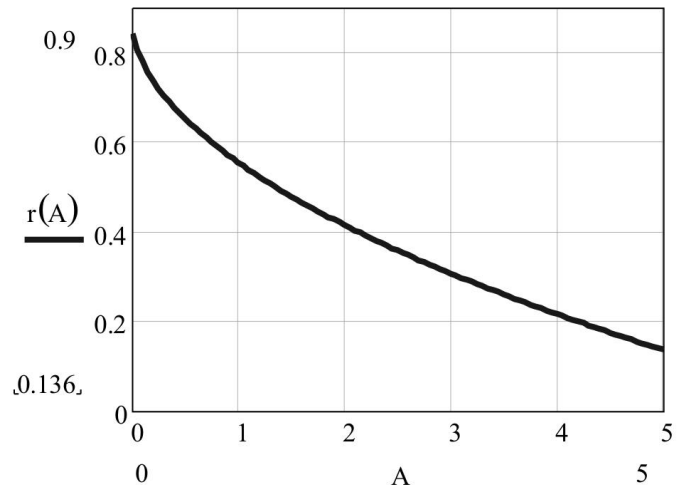


Рис. 4.4

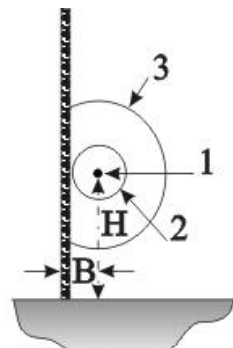


Рис. 4.5

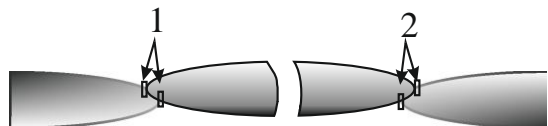


Рис. 4.7

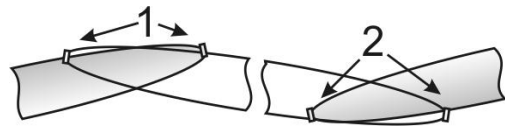


Рис. 4.8

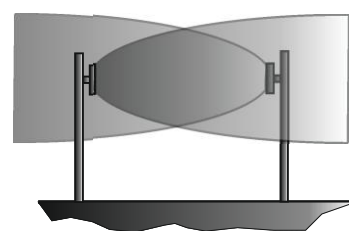


Рис. 4.9

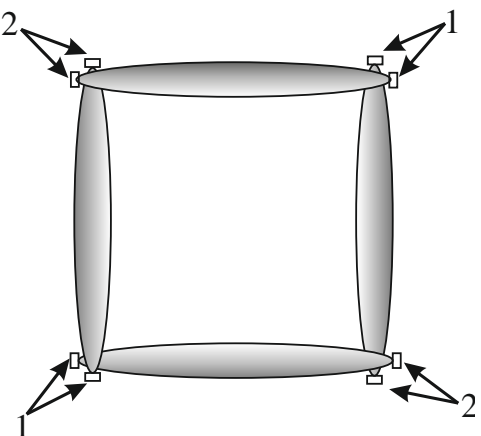


Рис. 4.10

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 равном расстоянию до собственного БПРД.

4.10 Перекрытие ЗО при установке с поворотами рубежа, например см. рис. 4.10, 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.

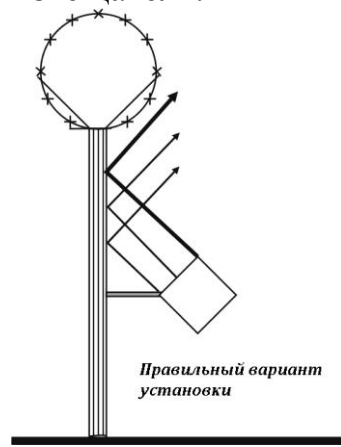


Рис. 4.11

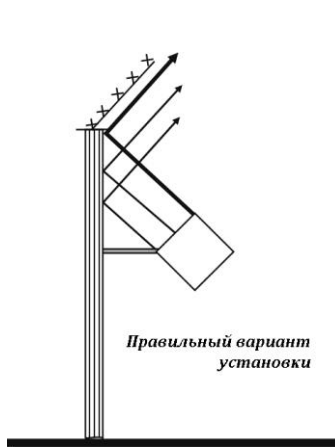


Рис. 4.12

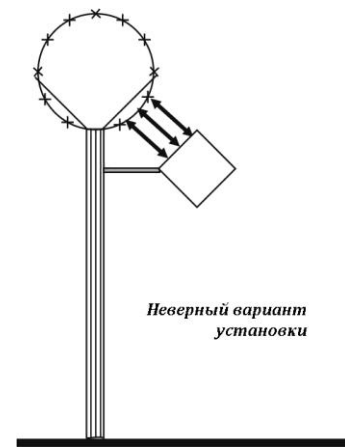


Рис. 4.13

На рис. 4.11 и 4.12 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. 4.13 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.

4.13 Необходимо проводить своевременное обслуживание охраняемого участка.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1 Комплект поставки извещателя выбирается из таблиц и упаковок:

Упаковка №1 (Блоки)

Наименование	Кол-во
Блок передающий (БПРД)	1 шт.
Блок приемный (БПРМ)	1 шт.
Узел крепления блоков УЗК*	2 шт.*
Паспорт, Руководство по эксплуатации, Формуляр*	1 комплект

*Примечания: 1) УЗК-1 – для крепления вплотную к заграждению;

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

3) УЗК-2/500 (рис.5.1)-для крепления блока на столбе Ø 100..500 мм.

4) Формуляр может не входить в комплект поставки.



Рис. 5.1



Рис. 5.2



Рис. 5.3

Упаковка №2

КВЗ-1/0 (рис.5.2); **КВЗ-1/0,3** (рис.5.3); **КВЗ-1/0,5** (рис.5.4) – кронштейны для крепления блоков вдоль заграждений или стен зданий (/0; /0,3; /0,5 – размеры вертикального плеча в м).

КВЗ-2Т (рис.5.5) – телескопический кронштейн, обеспечивающий выбор расстояния от оси ЗО до заграждения 0,5... 1м.



Рис. 5.4



Рис. 5.5

Упаковка №3 (Монтажные коробки)

- 1) **БД-1Н** – для подключения БПРД;
- 2) **БМ-1Н** – для подключения БПРМ.

Упаковка №4

Стойка СТ-1 для крепления и подключения БПРД (БПРМ)

СТ-1/1,0 (1,4)*	Стойка высотой 1,0 (1,4) м для установки БПРД (БПРМ)
ОСТ-1/0,5 (/0,8;1)*	Опора 0,5 (0,8; 1,0) м для крепления любых стоек в грунт
УК-СТ1	Узел крепления БПРД (БПРМ) на стойках СТ-1 и СТ1-а
КССТ-1М(Д)Н	Встраиваемая в стойку СТ-1 коробка для подключения БПРМ (БПРД)

Стойка СТ1-а для крепления БПРД (БПРМ)

СТ1-а/1,0 (1,4)*	Стойка высотой 1,0 (1,4) м диам. 57мм без КССТ
ОСТ-1/0,5 (/0,8;1)*	Опора 0,5 (0,8; 1,0) м для крепления любых стоек в грунт
УК-СТ1	Узел крепления БПРД (БПРМ) на стойке
УК-СТ1-БМ	Узел крепления БМ (БД) на стойке СТ1-а

Стойка СТ-2 для крепления БПРД (БПРМ)

СТ-2*	Стойка телескопическая 0,8...1,4 м
ОСТ-1/0,5 (/0,8;1)*	Опора 0,5 (0,8; 1,0) м для крепления любых стоек в грунт

Стойка СТ-3 для крепления БПРД (БПРМ)

СТ-3*	Стойка высотой от 0,8 м до 1,4м квадратного сечения, с дискретно изменяемой высотой установки блоков БПРД(БПРМ).
ОСТ-1/0,5 (0,8;1)*	Опора 0,5 (0,8; 1,0) м для крепления любых стоек в грунт
УК-СТЗ	Узел крепления БПРД (БПРМ) на стойке СТ-3

*Примечания: 1) Опора для крепления стоек выбирается по необходимой глубине заделки опор в грунт в зависимости от вида грунта.

2) Рекомендации по выбору и использованию стоек см. в разделе 10.3 и в Паспорте на стойки.

Упаковка №5 (Бесперебойный блок питания)

n/n	Наименование	Выходное напряжение	Максимальный ток нагрузки
1	ББП-12/0,66(з)	12 В	0,66 А
2	ББП-15/0,53(з)	15 В	0,53 А
3	ББП-24/0,33(з)	24 В	0,33 А
4	ББП-30/0,26(з)	30 В	0,26 А

6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

6.1 Принцип работы

6.1.1 Принцип работы извещателя запатентован («Радиоволновой способ обнаружения объектов», Патент РФ №2348980) и основан на обнаружении нарушителя по вызываемому им изменению параметров соответствующим образом поляризованного электромагнитного поля. Плоско поляризованное электромагнитное поле (чувствительная зона) 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 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. После обработки соответствующих сигналов принимается решение о выдаче тревожного сообщения. Вторичное отражение необходимо учитывать при обслуживании контролируемого участка рубежа.

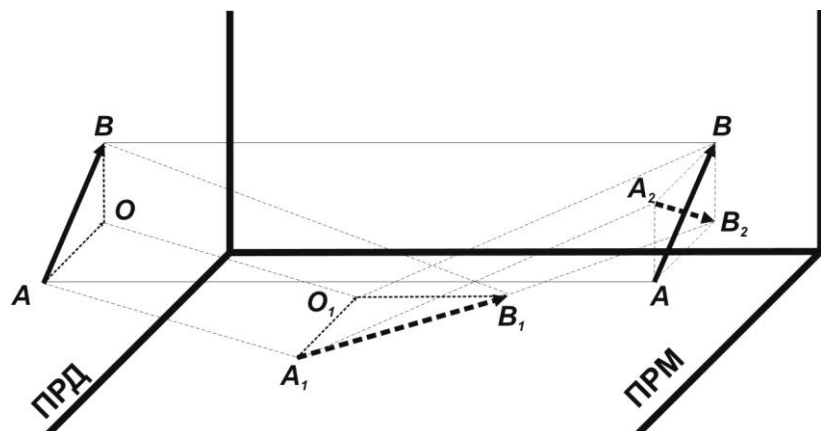


Рис. 6.1

6.2 Структурная схема

6.2.1 Управляемый генератор 1 (см. рис. 6.2) вырабатывает импульсную последовательность определенной скважности. Под действием импульсов с управляемого генератора 1, модулятор 2 формирует последовательность СВЧ-радиоимпульсов, которые поступают на передающую антенну 3. Передающая антенна 3 излучает СВЧ-радиоимпульсы в направлении приемной антенны 4. Образовавшееся между передающей 3 и приемной 4 антennами 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. Амплитуда усиленных импульсов содержит информацию о состоянии электромагнитного поля и, соответственно, о наличии в нем посторонних объектов. С первого выхода усилителя 6 сигнал поступает на вход компаратора 7, определяющего наличие на выходе усилителя 6 импульсов и информирующего об этом узел

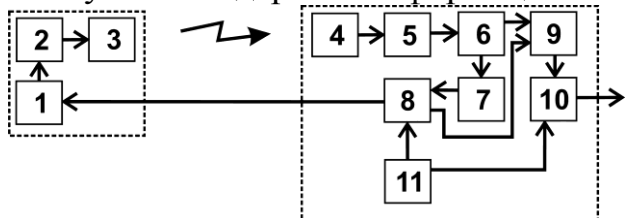


Рис. 6.2

управления 8, который открывает ключ 9 и разрешает прохождение импульсов в узел принятия решений 10. Узел принятия решений 10 определяет состояние (замкнуто/разомкнуто) выходного оптореле. Элемент управления 11 задает способ синхронизации (по радиолучу или по выделенному проводу) управляемого генератора 1 с помощью узла управления 8, который в свою очередь и определяет моменты открывания ключа 9.

6.3 Описание конструкции блоков

6.3.1 Общие сведения

Блок передающий (БПРД) и блок приемный (БПРМ) имеют сходное конструктивное исполнение (см. рис. 6.3). Внутри металлического корпуса с радиопрозрачной лицевой панелью установлен субблок, включающий печатные платы и модули.

Жгут для внешних соединений и подключений выводится из нижней части корпуса. Для защиты от внешних воздействий жгут помещен внутри металлического рукава. На тыльной поверхности блоков размещены конструктивные элементы для крепления и юстировки. Габаритные размеры блоков без деталей узлов крепления 210мм×210мм×50мм. На задней стенке закреплены антенный модуль и электронные узлы на печатных платах. Передняя часть кожуха имеет радиопрозрачную вставку из стеклопластика. С внешней стороны задней стенки к блоку БПРМ (БПРД) присоединено устройство крепления и юстировки (УЗК). Под УЗК расположена втулка для ввода кабеля и закрепления металлического рукава. Конструкция БПРМ отличается от БПРД присутствием на тыльной поверхности органов управления и индикации (см. рис. 6.4).



Рис. 6.3

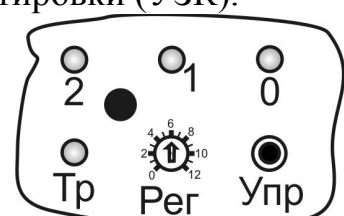


Рис. 6.4

6.3.2 Органы управления и индикации

6.3.2.1 На тыльной поверхности БПРМ под защитной крышкой расположены индикаторы «0» (нулевой разряд сигнала), «1» (первый разряд), «2» (второй разряд) и «Тр» (Тревога), регулятор чувствительности извещателя «Рег» и кнопка управления «Упр». Крышка, обеспечивающая защиту органов управления и индикации от внешних воздействий, закрепляется на тыльной поверхности БПРМ двумя невыпадающими винтами. В середине условной линии соединяющей индикатор

«2» и регулятор «Рег» находится отверстие **инфракрасного датчика** положения крышки (открыта – закрыта). Извещатель формирует сигнал тревоги при вскрытии защитной крышки ПРМ, т.к. в момент её открытия выходное реле разомкнуто.

6.3.2.2 В извещателе реализованы два вида синхронизации работы блоков БПРМ и БПРД: 1) синхронизация по радиолучу, когда БПРД излучает радиоимпульсы, а БПРМ «захватывает и отслеживает» их во временном «окне»; 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.6.1).

Таблица 6.1

№	Наименование	Подключение коричневого провода
1	Синхронизация по р-лучу	- Упит (или неподключен)
2	Синхронизация по проводу	+Упит

6.3.2.3 В извещателе реализованы два алгоритма обработки, которые отличаются тем, что выбирают разные коэффициенты разложения сигналов, использующиеся в процессе распознавания образа. Фактически, алгоритм 2 программно «сжимает ЗО», т. е. «делает» ее более узкой по сравнению с ЗО, определяемой алгоритмом 1.

Выбор осуществляется соответствующим подключением **белого** провода **коричневой** пары кабеля БПРМ извещателя (см. табл. 6.2).

Таблица 6.2

№	Наименование	Подключение белого провода
1	Алгоритм 1	- Упит (или не подключен)
2	Алгоритм 2	+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 3-х секундным нажатием кнопки управления «Упр», выключается либо повторным нажатием кнопки, либо автоматически по истечении ~6 мин. В данном режиме группа индикаторов «Тр», «2», «1», «0» отображает четыре старших разряда амплитуды опорного сигнала (в двоичном коде). Минимальное значение амплитуды равно нулю (0000), а максимальное – 15 (1111 см. табл. 6.3). Знаком «» в таблице обозначено включенное состояние индикатора, а «-» - выключенное.

6.3.3.2 **НАСТРОЙКА** – режим, при котором производится регулировка ширины зоны обнаружения и чувствительности извещателя. Ширина зоны обнаружения определяется алгоритмом функционирования извещателя, алгоритм 2 программно «сжимает ЗО» и «делает» ее более узкой по сравнению с ЗО, определяемой алгоритмом 1. Алгоритм выбирается соответствующим подключением **белого** провода **коричневой** пары кабеля БПРМ извещателя (табл. 6.2).

Регулировка чувствительности извещателя производится вручную, вращением ре-

гулятора «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 режимах НАСТРОЙКА И ТРЕВОГА группа индикаторов «2», «1», «0» отображает три старших разряда амплитуды сигнала (в двоичном коде). Минимальное значение амплитуды равно нулю (000), а максимальное – 7 (111, табл. 6.3). Знаком «» в таблице обозначено включенное состояние индикатора, а «-» - выключенное.

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 (открыта – закрыта).

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 (открыта – закрыта).

6.3.3.5 В режиме ТРЕВОГА при снятой защитной крышке БПРМ индикатор «Тр» 8-ми кратно прерывисто мигает (методично включается/выключается восемь раз), а группа индикаторов «2», «1», «0» отображает три старших разряда сигнала.

Таблица 6.3

Режим	Значение амплитуды сигнала в десятичном (двоичном) коде	Наименование индикатора			
		«Тр»	«2»	«1»	«0»
НАСТРОЙКА	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)				

6.3.4 Синхронизация блоков

6.3.4.1 В извещателе применено импульсное управление активным состоянием. В активном состоянии БПРД излучает в направлении БПРМ радиоимпульсы. Большую часть времени извещатель находится в пассивном состоянии, во время которого производится обработка сигналов и принятие решений. Повышение помехоустойчивости достигается за счет максимальной скважности активного состояния.

6.3.4.2 Синхронизация блоков позволяет согласованно формировать и анализировать радиоимпульсы. В извещателе может выбираться вид синхронизации блоков:

1) по радиолучу, 2) по выделенным проводам (проводная синхронизация).

6.3.4.3 При синхронизации по радиолучу (см. рис. 6.5) антенна А (БПРД), под управлением модулятора М, излучает в направлении антенны А (БПРМ) радиоимпульсы. 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. К недостаткам данного вида синхронизации можно отнести: 1) теоретическую возможность блокирования обнаружительной функции извещателя специальными радиоустройствами; 2) сложность правильной идентификации «собственного» БПРД1 (см. рис.6.6) при «засветке чужим»,

рядом или ближе установленным, БПРД2.

6.3.4.4 При синхронизации по выделенным проводам (ВС1, -Уп, см. рис. 6.7), узел синхронизации УС (БПРМ) посылает в модулятор М (БПРД) управляющие импульсы с периодом, выбираемым по случайному закону, во время которых антенна А (БПРД), под управлением модулятора М, излучает в направлении антенны А (БПРМ) радиоимпульсы; радиоимпульсы с выхода антенны А (БПРМ) - поступают в детектор D, с выхода которого – на узел синхронизации УС и далее пропускаются через «временные ворота» для обработки и принятия решений. Данный способ обеспечивает невозможность блокирования извещателя с помощью спецсредств и влияния близко расположенных «чужих» БПРД. При этом питание БПРД и БПРМ может осуществляться от общего или разных источников питания.

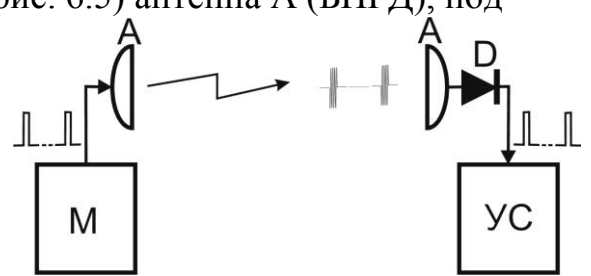


Рис. 6.5

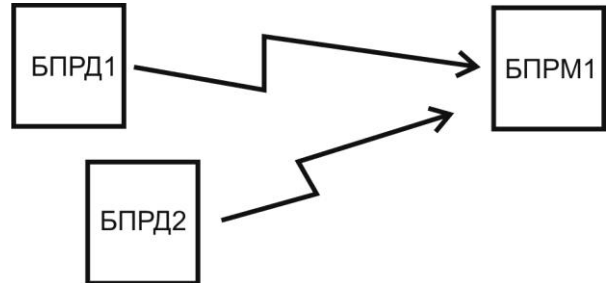


Рис. 6.6

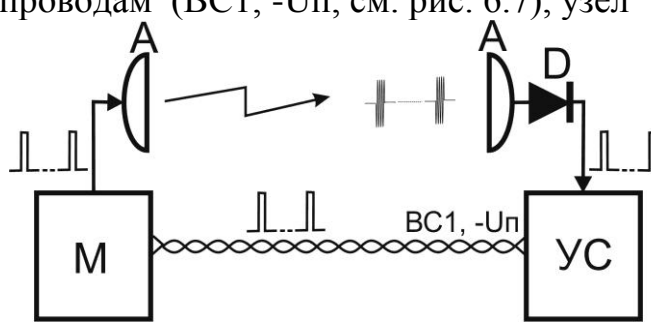


Рис. 6.7

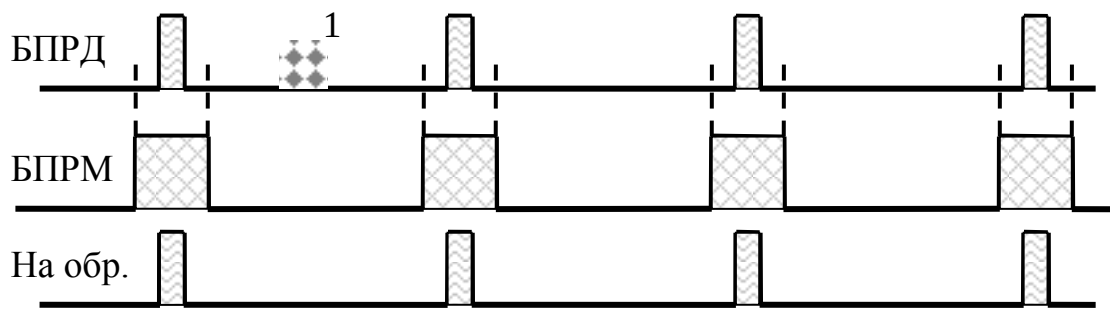


Рис. 6.8

6.3.4.5 Временная диаграмма на рис. 6.8 иллюстрирует сказанное в п. 6.3.3.4. Помеха 1 «не пропускается» во временные ворота на дальнейшую обработку.

6.3.4.6 Для исключения взаимовлияния (засветки) соседних параллельных или смежных извещателей, имеется возможность включения режима внешней синхронизации. При этом активный выход ВС1 (БПРМ1, см. рис. 6.9) синхронизации БПРД1

ведущего извещателя подключается к входу (ВС0) внешней синхронизации БПРМ2 ведомого извещателя, независимо от того где находится синхронизируемый БПРМ2, вблизи смежного БПРД1 или БПРМ1, т. е. на любом конце активного провода (ВС1) синхронизации. Подключение должно также проводиться витой парой с одним из проводов питания (+Уп или –Уп). При этом питание БПРМ1 и БПРМ2 должно осуществляться от общего источника питания.

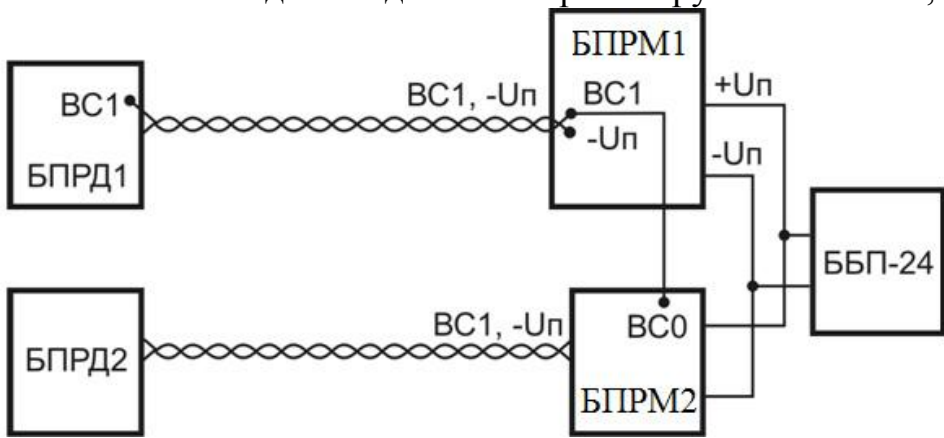


Рис. 6.9

6.3.5 Кабели (жгуты) подключения блоков

6.3.5.1 Кабель БПРМ подключается к внешним устройствам (БМ-1Н, КСУМ1 или др.) с помощью встроенного восьмижильного кабеля в экранирующей оболочке (ЭКС-ГВПВЭ-5е-4×2×0,52). Кабель имеет четыре витые пары и неизолированный провод, соединенный с экранирующей лентой. Назначение жил кабеля приведено в табл. 6.4. Назначение проводов определяется по цвету скрученных пар.

Таблица 6.4

№ пары	Цвет провода	Назначение
1	оранжевый	+Упит
	белый	ВС0 – вход внешней синхронизации
2	коричневый	Выбор вида синхронизации блоков (-Упит/+Упит)
	белый	Выбор алгоритма обработки (-Упит/+Упит)
3	синий	ВС1 – выход проводной синхронизации
	белый	- Упит
4	зеленый	Контакты выходного реле:
	белый	H3 - дежурный режим, HP - тревога

6.3.5.2 Кабель БПРД подключается к внешним устройствам (коробке соединительной и др.) с помощью встроенного четырехжильного кабеля в экранирующей оболочке (ЭКС-ГВПВЭ-5е-2×2×0,52). Кабель имеет две витые пары. Назначение жил кабеля приведено в табл. 6.5.

Таблица 6.5

№ пары	Цвет провода	Назначение
1	оранжевый (коричневый)	+ Упит
	белый	- Упит
2	синий (зеленый)	Входы проводной синхронизации (С)
	белый	

Примечания: 1) Допускается наращивание (удлинения) и укорочение кабелей БПРД и БПРМ. Нарощивание должно производиться кабелем той же марки с соблюдением цвета и парности проводников в витой паре.

2) Допускается восстанавливать оболочку кабеля с помощью термоусадочной трубы. После укорочения металлокука восстановить правильность его формы, обратив особое внимание на концы в местах ввода. В случае необходимости, заменить металлокукав на аналогичный по размерам.

6.3.6 Конструкция ББП

6.3.6.1 ББП построен в виде одноблочного конструктивно законченного устройства (рис. 6.10) и предназначен для питания извещателей от сети переменного напряжения ~220 В.



Рис. 6.10

6.3.6.2 ББП имеет двойную гальваническую развязку выхода и обеспечивает защиту от проникновения на выходы «24 В» («12 В», «30 В») напряжения ~220 В и высоковольтных импульсных сетевых помех.

6.3.6.3 ББП обеспечивает защитное отключение сетевого напряжения при «пробое» сетевого напряжения на корпус, шасси или другие посторонние предметы. Допустимый ток утечки в защищаемой цепи не превышает 10 мА.

6.3.6.4 ББП обеспечивает стабилизацию выходного напряжения и поставляется в следующих модификациях (см. табл. 6.6):

Таблица 6.6

n/n	Наименование	Выходное напряжение	Максимальный ток нагрузки
1	ББП-12/0,66з	12 В	0,66 А
2	ББП-15/0,53з	15 В	0,53 А
3	ББП-24/0,33з	24 В	0,33 А
4	ББП-30/0,26з	30 В	0,26 А

6.3.6.5 Питание ББП осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением от 180В до 240В, частотой 48...62 Гц. В ББП встроена сменная аккумуляторная батарея (АКБ) с номинальным напряжением 12 В (резервный источник энергии), которая обеспечивает бесперебойное питание при кратковременных отключениях сетевого напряжения ~220 В.

6.3.6.6 ББП предназначен для работы в условиях открытой местности или не отапливаемых помещений при температуре от минус 50° С до плюс 50° С, относительной влажности не более 95% при температуре плюс 35° С.

6.3.6.7 ББП обеспечивает:

- защиту от короткого замыкания по выходу;
- защиту обслуживающего персонала от поражения электрическим током;
- индикацию включения и наличия сетевого и выходного напряжения;
- подзарядку АКБ током до 0,5А;
- ток потребления по линии сети ~220 В не более 0,15 А, при полной нагрузке.

6.3.6.8 ББП выполнен в литом алюминиевом корпусе с крышкой со степенью защиты IP65. Внутри корпуса (рис. 6.10, 6.11), на съемном шасси размещены электронные модули и АКБ 12 В/1,3 Ач для резервного питания.

6.3.6.9 На рис. 6.11 обозначено:

1 – рычаг выключателя ББП с кнопкой ТЕСТ (устройство защитного отключения УЗО); 2 – корпус ББП; 3 – крышка ББП; 4 - винт крепления крышки ББП; 5 - шасси;

6 – контакты подключения питания; 7 – ввод кабеля питания «24В»; 8 – ввод сетевого кабеля.

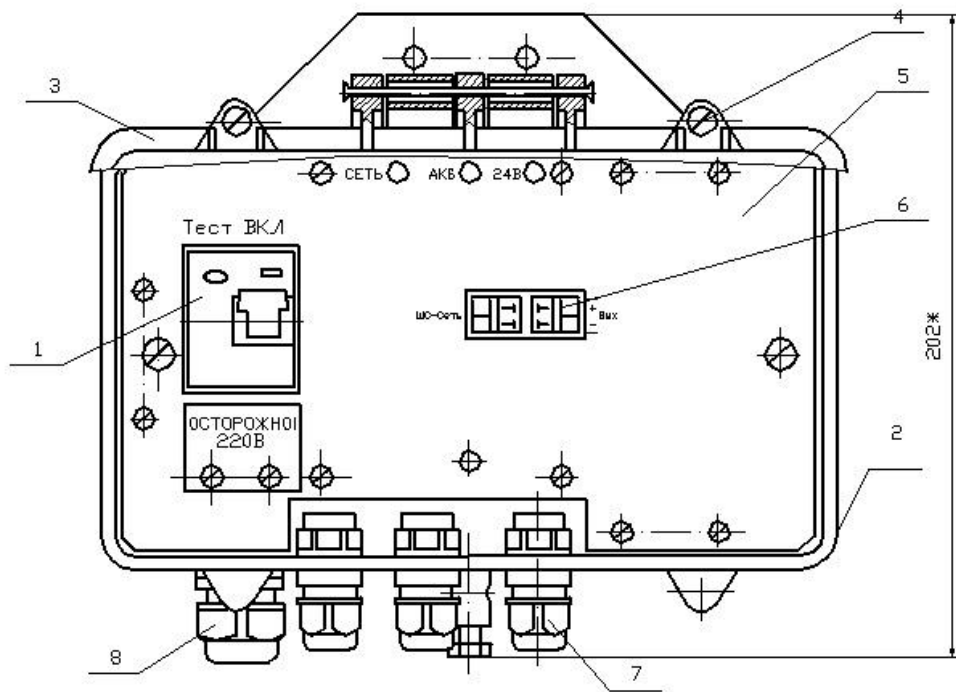


Рис. 6.11

6.3.6.10 Светодиоды: СЕТЬ-красный, АКБ-желтый, 24В-зелёный.

6.3.6.11 Контрольный кабель подключается к группам зажимов.

6.3.6.12 В нижней части корпуса расположена клемма заземления и гермоводы для закрепления и уплотнения кабелей.

6.3.6.13 Масса ББП $3,3 \pm 0,2$ кг, габаритные размеры 210мм x240мм x120мм.

6.3.6.14 Функционально ББП состоит из нескольких узлов: защитного устройства, трансформатора, стабилизатора напряжения, преобразователя напряжения, резервной АКБ, схемы управления и коммутационного модуля.

6.3.6.15 Напряжение сети через защитное устройство поступает на первичную обмотку трансформатора, с вторичной обмотки которого, напряжение поступает на выпрямитель и вторичный преобразователь напряжения. Параллельно напряжение с вторичной обмотки поступает на схему обеспечения подзарядки АКБ.

6.3.6.16 Световые индикаторы на лицевой поверхности шасси ББП указывают на наличие напряжений: сети - «СЕТЬ»; АКБ - «АКБ», на выходе - «24В» («Вых»).

6.3.6.17 При пропадании напряжения в сети вторичный преобразователь переходит на работу от АКБ.

6.3.6.18 Назначение зажимов группы «ШС-сеть» (см. рис. 6.11 рис. 6.12) - «сухие» контакты тревожного реле отсутствия сетевого напряжения.

6.3.6.19 Включение и выключение ББП осуществляется с помощью рычага выключателя «ВКЛ». В нормальном состоянии, при наличии сетевого напряжения и заряженной АКБ, индикаторы «Сеть» и «24В» («Вых») на лицевой поверхности шасси непрерывно светятся. При пропадании сетевого напряжения ББП переходит на питание от АКБ.

6.3.6.20 При «пробое» сетевого напряжения на внутренние элементы схемы или касании внутренних сетевых проводов человеком происходит срабатывание схемы



Рис. 6.12

защиты персонала и выключение сетевого напряжения. Для проверки работоспособности схемы защиты рекомендуется не реже одного раза в месяц (при температуре не ниже минус 25°C) искусственно вызвать ее срабатывание путем нажатия на кнопку «ТЕСТ», расположенную слева от рычага выключателя ББП.

6.3.6.21 После подачи или включения сетевого напряжения ББП переходит в нормальный режим, и включаются индикаторы «СЕТЬ», «АКБ» и «24В» («Вых»).

6.3.6.22 При пропадании или выключении сетевого напряжения гаснет индикатор «СЕТЬ» и размыкаются «сухие» контакты «ШС-сеть» выходного реле (Рис. 6.9).

6.3.6.23 При длительном выключении ББП, например во время хранения, АКБ должна быть механически отключена (снят красный наконечник с «+» вывода АКБ).

6.3.6.24 При длительном выключении ББП во время действия отрицательных температур, АКБ должна быть извлечена из ББП и храниться при положительной температуре (для сохранения ресурса работы).

6.3.6.25 АКБ относится к категории «необслуживаемых» устройств, однако через два года эксплуатации она должна быть снята, подвергнута тестированию и тренировке, заряжена, или заменена).

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 250 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 блоков 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 наличие 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 0,4 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 металлическую раковину 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 «косяк» кожуха был в верхней части, а отверстие для выравнивания давления внизу.

10.2 Установка на заграждении или стене

10.2.1 Вариант установки блоков на стене 1 (заграждении) с помощью кронштейна УЗК-1 показан на рис. 10.2, а с помощью кронштейна КВЗ - на рис. 10.3. Произвести разметку для крепления кронштейна 2. Центры отверстий располагаются в углах условного прямоугольника 80×60 для УЗК-1 и (80×80 для КВЗ). С помощью винтов 3 с пружинными шайбами и гаек прикрепить БПРД (БПРМ) к кронштейну 2. Просверлить соответствующие отверстия в стене (заграждении) 1 и с помощью шурупов или болтов с шайбами закрепить БПРМ (БПРД) на заграждении. Блоки крепятся к кронштейну с помощью винтов 3 с шайбами 2. Исключить возможное взаимовлияние смежных участков, когда БПРД одного участка направлен на БПРМ другого участка.

10.2.2 Определить место крепления БПРМ (БПРД) на стене или поверхности заграждения и произвести разметку, сверление и др. необходимые действия.

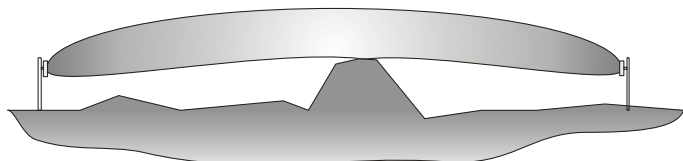


Рис. 10.1

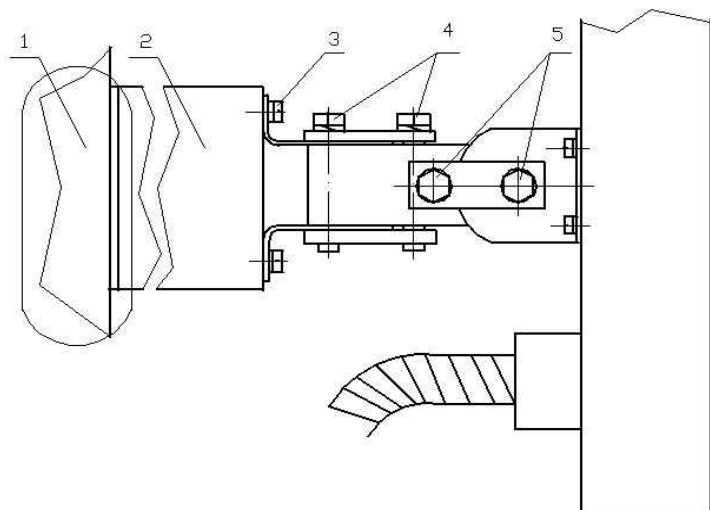


Рис. 10.2

10.2.3 УЗК-1 обеспечивает поворот по азимуту (в горизонтальной плоскости) на 180^0 ($-90^0...+90^0$), по углу места (в вертикальной плоскости) на 150^0 ($-75^0...+75^0$).

10.2.4 Для проведения юстировки по азимуту необходимо ослабить болты 4 (рис. 10.2) до обеспечения возможности поворота блока с мягким усилием. Повернуть блок БПРМ (БПРД) в направлении противоположного блока БПРД (БПРМ) данного участка. Затянуть болты 4 до выпрямления пружинных шайб.

Примечания: 1. Максимум диаграммы совпадает с перпендикуляром к плоскости радиопрозрачного окна. 2. Для работы использовать рожковый ключ S=10 и отвертку с шириной рабочей части 0,8 мм для винта 3 (M4×10).

10.2.5 Для проведения визуальной юстировки по углу места (см. рис.10.2) ослабить болты 5 до обеспечения поворота блока с мягким усилием. Повернуть блок БПРМ (БПРД) в направлении противоположного блока. Затянуть болты 5 до выпрямления пружинных шайб.

10.2.6 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 Виды исполнений стоек, опор для закрепления стоек, узлов для закрепления блоков на стойках приведены в таблице 10.1

Таблица 10.1

СТ-1/1,0 (1,4)	Стойка высотой 1,0 (1,4) м для установки БПРД (БПРМ)
СТ1-а*	Стойка высотой 1,4 м диам. 57мм
СТ-2*	Стойка телескопическая
СТ-3*	Стойка с дискретно изменяемой высотой
ОСТ-1/0,5 (/0,8; /1)*	Опора для крепления стоек устанавливается в грунт на глубину 0,5 (0,8; 1,0) м
УК-СТ1	Узел крепления БПРД (БПРМ) на стойке СТ-1 и СТ1-а
УК-СТ3	Узел крепления БПРД (БПРМ) на стойке СТ-3
УК-СТ1-БМ	Узел крепления БМ (БД) на стойке СТ1-а

**Примечания. На стойках СТ-1 и СТ1-а изменение высоты установки блоков БПРМ (БПРД) (0,8...1,35м) обеспечивается перемещением УК-СТ1 по стойке. На СТ-2 изменение высоты установки блоков обеспечивается дискретным перемещением шпилля с шагом 0,05м от 0,8 до 1,35м. На СТ-3 изменение высоты установки блоков обеспечивается перемещением УК-СТ3 дискретно с шагом 0,05м от 0,8 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). Для предотвращения раскачивания кабелей в металлических рукавах, в комплект поставки могут включаться два дополнительных хомута для крепления кабелей к стойке.*

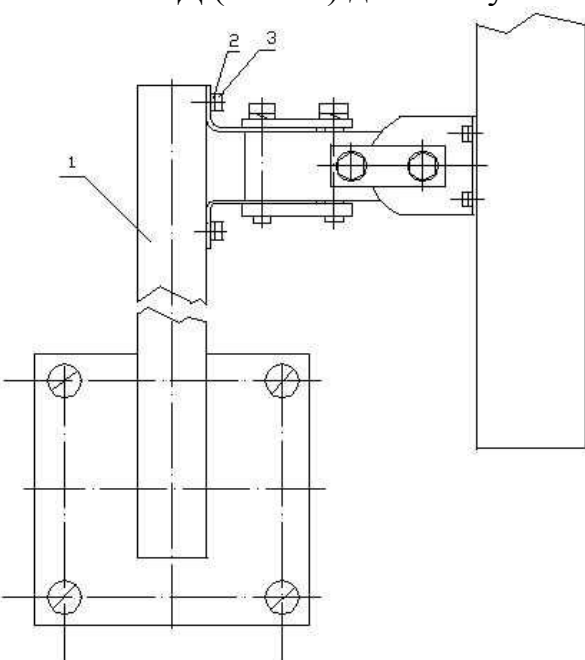


Рис. 10.3

10.3.2. Подробные сведения по выбору стоек см. в Паспорте

10.4 Установка на столбе (трубе)

10.4.1 Выбрать или установить опору для крепления блоков (столб или трубу диаметром от 70 до 110 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.

10.4.2 На опоре с помощью шпилек, гаек и шайб устанавливаются скобы-хомуты УЗК-2 для крепления одного БПРД (БПРМ) или УЗК-22 для парного крепления БПРД (БПРМ). К УЗК... присоединены устройства крепления и юстировки с блоком БПРМ (БПРД). Высота установки определяется оперативно-тактическими соображениями и конкретными условиями. Ориентировочная высота установки 0,8...0,9 м от усредненной поверхности земли (пола) до нижней части БПРМ (БПРД).

10.4.3 Установка блоков на опоре диаметром от 100мм до 500мм производится с помощью УЗК-2/500. Крепление производить в соответствии с рис. 10.4.

В пазы платформы 4 из комплекта УЗК-2/500 пропустить ленту 5. Лентой обхватить опору. В отверстие, ближайшее к точке на поверхности столба диаметрально противоположной платформе, одного конца ленты вставить болт 9 (M8×50) резьбовой частью к другой части ленты. На болт надеть втулку-опору 6 и подтянуть вторую часть ленты. Максимально возможно натянуть ленту и вставить болт 9 в отверстие. Надеть на болт сухарь 7, затем пружинную шайбу и завернуть гайку 8. Переместить ленту с платформой на необходимую высоту и гайкой 8 обеспечить надежное крепление платформы. При установке ББП закрепить блок винтами 12. Для установки БПРМ (БПРД) закрепить на платформе винтами 11 пластину 10. На пластине 10 закрепить державку 13 винтами 11. На державке 13 закрепить блок винтами 14. Регулировку направления радиолуча произвести поворотом кожуха раздельно по азимуту и углу места, ослабив болты 2 или 3.

10.5 Установка вдоль заграждений и стен

10.5.1 Возможны два варианта крепления блоков: а) блоки устанавливаются непосредственно на поверхность заграждения (стены); б) 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 БПРД подключить к зажимам «ИЗВ» в соответствии с маркировкой на шасси КССТ-1Н (БМ-1Н, БД-1Н или др.) и табл. 10.2.

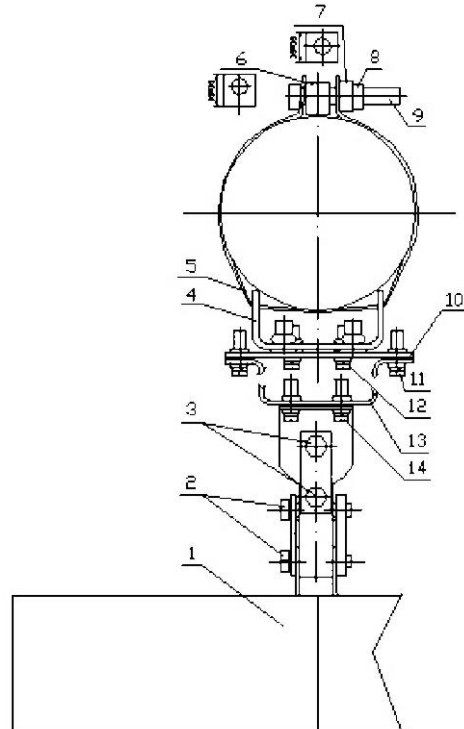


Рис. 10.4

10.6.2.1 При проводной синхронизации БПРМ и БПРД могут соединяться между собой двумя способами: 1) по трехпроводной схеме (см. рис. 10.5), когда БПРМ и БПРД запитываются от общего источника питания, или по двухпроводной схеме (см. рис. 10.6), когда БПРМ и БПРД запитываются от разных источников питания.

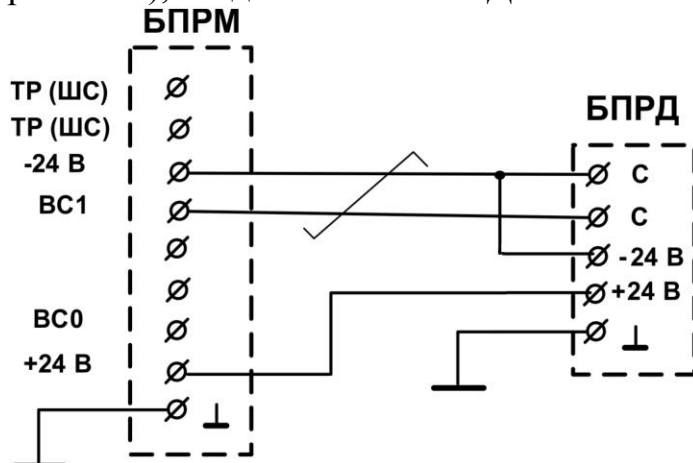


Рис.10.5

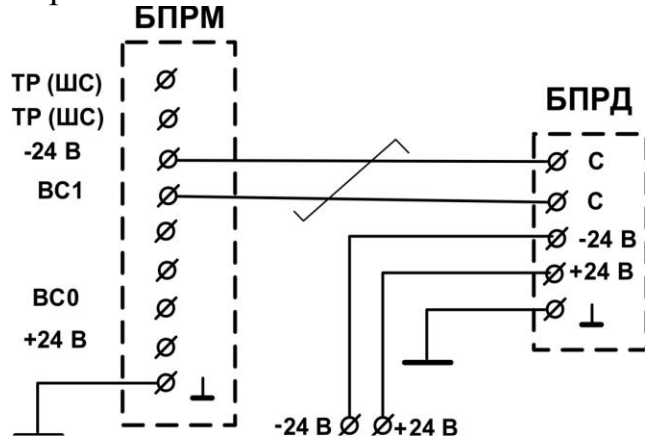


Рис.10.6

При синхронизации по радиолучу соединение БПРМ с БПРД не требуется, и блоки могут запитываться от общего или разных источников питания.

Примечание. Два провода, подключенные к контактам «ВС1» и «-24 В», должны быть в одной витой паре.

10.6.3 **Кабели БПРД** подключить к зажимам «ИЗВ» в соответствии с маркировкой на шасси БД-1Н [см. рис. 10.7], КССТ-1МН, БМ-1Н, КССТ-1ДН и табл. 10.2.

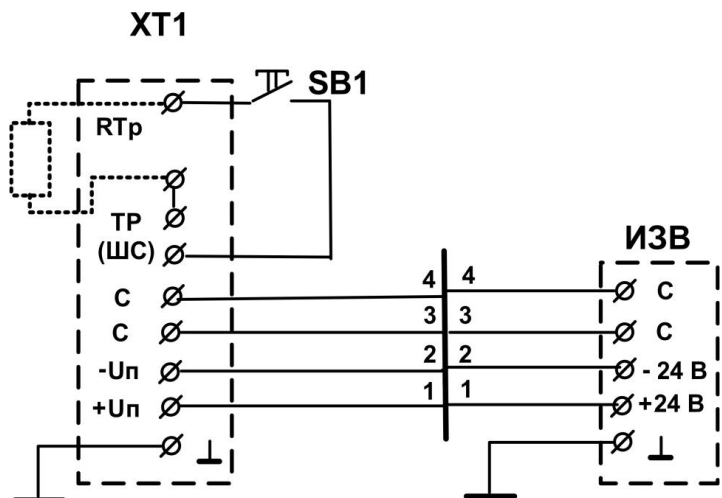


Рис.10.7

Таблица 10.2

№ пары	Маркировка шасси	Цвет провода	Назначение
1	«+» («1»)	оранжевый (коричневый)	+ Uпит
	«-» («2»)	белый	- Uпит
2	«C» («3»)	синий (зеленый)	Входы проводной синхронизации
	«C» («4»)	белый	

10.6.4 **Кабель БПРМ** подключить* к зажимам «ИЗВ» в соответствии с маркировкой на шасси КССТ-1Н (БМ-1Н) [см. рис. 10.8 и табл. 10.3.].

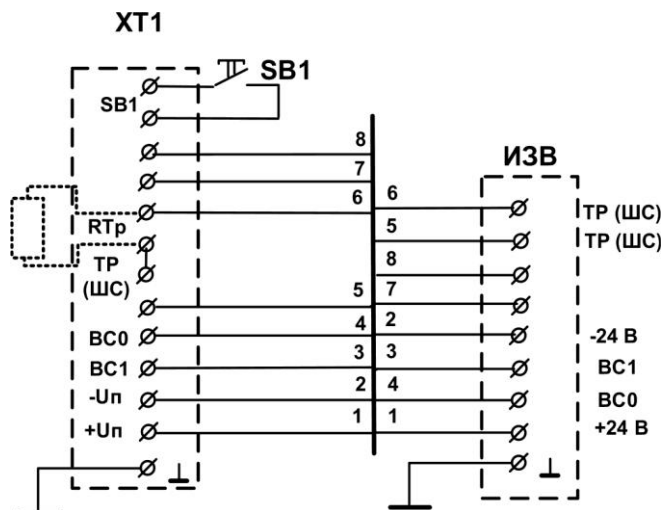


Рис.10.8

Таблица 10.3

№ пары	Маркировка шасси	Цвет провода	Назначение
1	«+» («1»)	оранжевый	+Упит
	«BC0» («2»)	белый	Вход внешней синхронизации BC0
2	«ДК» («3»)	коричневый	Выбор вида синхронизации блоков
	«ДК» («4»)	белый	Выбор алгоритма обработки
3	«BC1» / («5»)	синий	Выход проводной синхронизации BC1
	«-» («6»)	белый	- Упит
4	«TP» («7»)	зеленый	Контакты выходного реле: НЗ - дежурный режим, НР - тревога
	«TP» («8»)	белый	

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-1Н, БМ-1Н, БД-1Н или др., см. рис. 10.8). В зажимы «RTP» установить контрольный резистор. Пары контрольных проводов от ППК подключить к зажимам «TP» (ШС). В случае контроля цепи ТРЕВОГА на зажимах ТР без внешнего резистора (перемычка в зажимах RTP), необходимо ограничить ток значением, не превышающим 100 мА (ограничитель тока можно установить вместо перемычки в зажимах RTP). Можно объединить «тревожный сигнал» кнопки «SB» вскрытия крышки с одним из «тревожных сигналов», например ТР, для чего подключить соответствующую пару контрольных проводов от ППК к двум зажимам «TP1» и «SB1», а между другими зажимами «TP» и «SB1» установить электропроводную перемычку. Пару проводов «24 В» от блока питания подключить к двум зажимам «24 В».

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, при этом значение **RTP** определяется сопротивлением, необходимым для поддержания **ДЕЖУРНОГО РЕЖИМА ППК**;

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

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

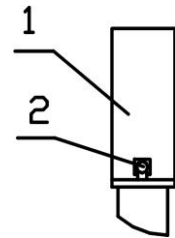


Рис.10.9

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, заграждение и т. п.) блоков, заземления и подключения проводов, прокладки и подключении кабельной сети питания и сигнализации.

11.1.3 Для подготовки извещателя к работе выполнить следующие действия:

- 1) Выбрать вид синхронизации блоков по радиолучу или проводу;
- 2) Выбрать алгоритм обработки АЛГОРИТМ 1 или АЛГОРИТМ 2;
- 3) произвести юстировку;
- 4) произвести регулировку чувствительности;
- 5) произвести проверку работоспособности.

11.1.4 Для выбора синхронизации по радиолучу, соединить **коричневый** провод кабеля БПРМ с минусом (общим) питания извещателя или оставить неподключенным.

11.1.5 Для выбора синхронизации по проводу, соединить **коричневый** провод кабеля БПРМ с плюсом питания извещателя и произвести соответствующие подключения БПРМ и БПРД (см. п. 6.2.3).

11.1.6 Для выбора алгоритма функционирования с расширенной ЧЗ, соединить **белый** провод (коричневой пары) кабеля БПРМ с минусом питания извещателя.

11.1.7 Для выбора алгоритма функционирования с более узкой ЧЗ, соединить **белый** провод (коричневой пары) кабеля БПРМ с плюсом питания извещателя.

11.2 Юстировка изделия

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 винтовые соединения «4» и «5» УЗК...(см. рис. 10.2) до возможности изменения угловых положений БПРД и БПРМ. Включить режим юстировки блоков, для чего на 3...4 секунды нажать кнопку «Упр» на БПРМ (см. рис. 11.1) и отпустить ее.

11.2.4 Произвести точную юстировку, для чего незначительно изменять вертикальные и горизонтальные

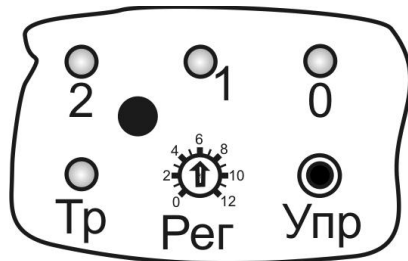


Рис. 11.1

углы БПРД и БПРМ до тех пор, пока не включится максимальное показание на индикаторах «Тр», «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 все винтовые соединения УЗК... до выпрямления пружинных шайб.

11.2.6 На 3...4 секунды нажать кнопку «Упр» или дождаться (~ 6 мин) автоматического завершения юстировки.

11.2.7 Отсчет времени (~ 6 мин) автоматического завершения юстировки начинается сразу после ее включения. В случае необходимости продления режима юстировки, выполнить п. 11.2.3.

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 «Тр», 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 «Тр». 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 «2», «1» и «0» и не двигаться в течение нескольких минут. Индикаторы не должны самопроизвольно подсвечиваться 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 с помощью КВЗ-2Т

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 ~ 0,75 м.

11.4.3 Проверить отсутствие людей и животных на расстоянии 5 м от условной осевой линии контроли-

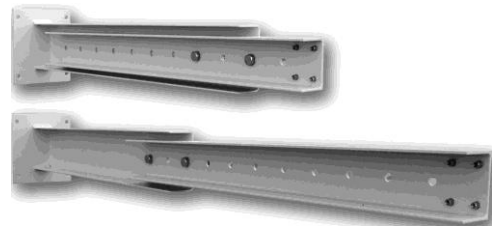


Рис. 11.2

руемого участка рубежа. Расположиться у БПРМ таким образом, чтобы можно было легко наблюдать за свечением 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 «Тр», при этом горизонтальный размер (ширину) ЗО определять как удвоенное расстояние от оператора до оси ЗО. При необходимости, увеличить размер ЗО, уменьшая длину КВЗ-2Т, или уменьшить размер ЗО, увеличивая длину КВЗ-2Т. 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 «2», «1» и «0». Индикаторы не должны самоизвестно подсвечиваться и мигать. В случае подсвечивания индикаторов, определить и удалить источник помех или уменьшить ширину ЗО (п. 11.4.3 и п.11.4.4).

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. 11.4.2 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. 11.4.2, контролируя срабатывания на ППК.

Дежурный режим 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 - еженедельное техническое обслуживание;

регламент № 2 - ежемесячное техническое обслуживание;

регламент № 3 - полугодовое техническое обслуживание.

12.2. Перечень операций технического обслуживания

12.2.1 Регламент № 1:

внешний осмотр извещателя; проверка работоспособности извещателя.

12.2.2 Регламент № 2:

внешний осмотр извещателя;

проверка работоспособности извещателя;

проверка смазки элементов крепления блоков извещателя;
проверка эксплуатационной документации.

12.2.3 Регламент № 3:

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.

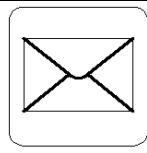
15. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности, внешние проявления и признаки	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 «Тр»	а) Отсутствует питание БПРД б) нарушена юстировка	а) Подать питание б) произвести юстировку
4. Частые ложные срабатывания	а) повышенная помеховая обстановка б) завышена чувствительность в) происходит засветка БПРМ сигналом БПРД смежного участка г) чувствительную зону пересекают животные	а) Выполнить указания раздела 10.1 б) Отрегулировать чувствительность в) устраниТЬ засветку или включить режим проводной синхронизации в соответствии с п. 6.3.4.6 г) перекрыть доступ животным или уменьшить чувствительность
5. При пересечении рубежа, не всегда формируется ТРЕВОГА	а) занижена чувствительность	а) Отрегулировать чувствительность

ГРУППА КОМПАНИЙ
ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН

НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**Электронная
аппаратура**



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

**(495) 987-22-23
(841-2) 54-12-68**

