

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
*“Электронная аппаратура”*

**Извещатель охранный линейный  
радиоволновой для периметров**

"ПРИЗМА-3-10/60Р"  
"ПРИЗМА-3-10/60РА"  
"ПРИЗМА-3-10/60РС"  
"ПРИЗМА-3-10/60РСА"

ОМЛД. 25.002-12  
ТУ 4372-001-24009810-14

Изготовитель: НТЦ "Электронная аппаратура"  
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ  
№ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26.В.02457/20

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ОМЛД. 25. 002-08 РЭ

**Россия**



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>2. НАЗНАЧЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>3</b>
<b>4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.....</b>	<b>5</b>
4.1 ФОРМИРОВАНИЕ ЗО НА ОТКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ.....	5
КАМИ ДРУГ ДРУГА ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОСТРАНСТВЕННЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СДВИГОМ ОСЕЙ ИХ ЗО. ....	7
4.2 ФОРМИРОВАНИЕ ЗО ВБЛИЗИ ЗАГРАЖДЕНИЯ .....	7
<b>5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....</b>	<b>8</b>
<b>6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ.....</b>	<b>9</b>
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 Конструкция БДР и БМР .....	12
6.3.3 Органы управления и индикации .....	12
6.3.4 Режимы работы извещателя.....	13
6.3.5 Синхронизация блоков.....	13
6.3.6 Кабели (жгуты) подключения блоков .....	14
<b>7. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ .....</b>	<b>14</b>
<b>8. ТАРА И УПАКОВКА.....</b>	<b>14</b>
<b>9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....</b>	<b>14</b>
<b>10. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ .....</b>	<b>15</b>
10.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ УЧАСТКА И РАЗМЕЩЕНИЮ БЛОКОВ ИЗВЕЩАТЕЛЯ .....	15
10.2 УСТАНОВКА ВБЛИЗИ ЗАГРАЖДЕНИЙ И СТЕН.....	16
10.3 УСТАНОВКА НА ЗАГРАЖДЕНИИ ИЛИ СТЕНЕ .....	16
10.4 УСТАНОВКА НА СПЕЦИАЛЬНЫХ СТОЙКАХ.....	16
10.5 УСТАНОВКА НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБЕ .....	17
10.6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКОВ.....	18
10.7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ СВЯЗИ.....	18
<b>11. ПОДГОТОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ К РАБОТЕ.....</b>	<b>18</b>
11.1 ПОДГОТОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ .....	18
11.2 ЮСТИРОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ .....	18
11.3 РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ .....	19
11.4 РЕГУЛИРОВКА ШИРИНЫ ЗО ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМИ КРОНШТЕЙНАМИ .....	19
11.5 ПРОВЕРКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ .....	19
<b>12. РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....</b>	<b>20</b>
<b>13. ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНТРОЛИРУЕМОГО РУБЕЖА .....</b>	<b>21</b>
<b>14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.....</b>	<b>21</b>
<b>15. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....</b>	<b>22</b>
<b>16. ТАБЛИЦА МОДИФИКАЦИЙ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ПРИЗМА-3-10/60 .....</b>	<b>23</b>

## 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящее руководство предназначено для изучения правил монтажа и эксплуатации периметрового двухпозиционного извещателя «Призма-3-10/60Р», «Призма-3-10/60РА», «Призма-3-10/60РС», «Призма-3-10/60РСА» ОМЛД. 25. 002-08.

1.2 В руководстве приняты следующие обозначения:

**извещатель** - «Призма-3-10/60...»; **БПРМ** - блок приемный; **БПРД** - блок передающий; **ЧЗ** – чувствительная зона; **ЗО** – зона обнаружения; **ППК** – прибор приемно-контрольный; **РТр**–контрольный резистор, необходимый для работы ППК; **ТР (ШС)** –шлейф сигнализации (линия для контроля состояния извещателя – «Дежурный режим»/«Тревога»); **НЗ** – нормально замкнутый; **НР** – нормально разомкнутый; **БМР** - блок подключения БПРМ; **БДР** - блок подключения БПРД.

1.3 **Чувствительная зона** — это замкнутая объемная область в форме эллипсоида вращения с большой осью, совпадающей с условной прямой линией, соединяющей центры БПРД и БПРМ извещателя. Поперечные размеры ЧЗ ограничиваются 5-й зоной Френеля и различными поверхностями, расположенными ближе 5-й зоны от оси.

1.4 **Зона обнаружения** это часть чувствительной зоны, которая изменяет форму и размеры сечения в зависимости от ориентации блоков (наклонная/вертикальная) и, в случае вертикальной ориентации блоков, от расстояния от оси, соединяющей центры БПРД и БПРМ, до отражающих предметов, заграждений, стен, столбов или деревьев. Т. е. при вертикальной ориентации блоков, чем ближе ось к отражающим предметам, тем шире ЗО (подробнее см. п. 6.1).

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

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

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 размыкание контактной пары или изменение величины сопротивления выходной контрольной цепи (в дежурном режиме - сопротивление контрольного 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 создание объемной ЗО протяженностью от 2 м до 60 м. Протяженность ЗО определяется как расстояние между передающим и приемным блоками (от минимального до максимального). Однако при приближении оси ЗО к заграждению до 0,25 м (для вертикальной ориентации блоков), протяженность ЗО может уменьшиться до 2 раз от максимального значения.

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

- при перемещении в зоне обнаружения 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;

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

- 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 для вертикальной ориентации блоков вычетом 0,2 м из высоты установки блоков БПРД и БПРМ извещателя, например, высота 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 определяемой для вертикальной ориентации блоков вычетом 0,5 м из высоты установки блоков БПРД и БПРМ извещателя, например, высота травяного покрова может достигать 0,3 м, при высоте установки блоков 0,8 м или 0,5 м - при высоте установки 1,0 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 Среднее значение постоянного тока, потребляемого извещателем в дежурном режиме по цепи питания с номинальным напряжением 24 В, не превышает 20 мА. 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 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 тыльных стенках БПРМ и БПРД имеется светодиод, позволяющий наблюдать основные сигналы извещателя.

3.10 Извещатель имеет возможность выбора одной из четырех частотных литер работы БПРМ и БПРД.

3.11 Извещатель имеет встроенную одноуровневую защиту от наведенного напряжения 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 ~39...40 В. Несмотря на это, при длине присоединенных к зажимам БПРМ линий свыше 100 м необходимо установить в распределкоробках устройства грозозащиты или использовать распределкоробки КС, КСУМ с встроенной грозозащитой.

3.12 Извещатель имеет возможность контроля работоспособности блока БПРД по встроенному светодиоду.

3.13 Габаритные размеры корпусов блоков БПРМ, БПРД извещателя без элементов для крепления  $\varnothing 130 \times 52$  мм, с элементами для крепления -  $188 \times 130 \times 52$  мм и БМР, БДР- $\varnothing 130 \times 57$  мм

3.14 Масса блоков БПРМ, БПРД, БМР, БДР не более 0,7 кг

3.15 Срок службы блоков извещателя не менее 10 лет.

3.16 Извещатель не содержит драгметаллов.

3.17 Извещатель устойчиво работает вблизи ЛЭП до 500 кВ.

3.18 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.

3.19 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

Извещатель может размещаться на открытой местности, непосредственно на заграждении, по верху заграждения, на стене здания, крыше или в помещении. В прямой видимости БПРМ и БПРД извещателя не должно быть посторонних предметов.

### 4.1 Формирование ЗО на открытой местности

4.1.1 ЗО на открытой местности можно сформировать:

а) широкую («классическую») ЗО, для чего блоки БПРМ и БПРД должны быть одинаково сориентированы под углом  $45^\circ$  относительно поверхности земли, что соответствует вертикальной или горизонтальной ориентации вектора поляризации антенн  $\square$ , в зависимости от направления наклона;

б) узкую ЗО, для чего блоки БПРМ и БПРД должны быть одинаково сориенти-

рованы вертикально относительно поверхности земли, что соответствует наклонной под углом  $45^\circ$  ориентации вектора поляризации антенн  $\diamond$ , при этом ширина ЗО будет увеличиваться при уменьшении высоты установки БПРД и БПРМ относительно земли или снежного покрова.

4.1.2 Для «классической» ЗО БПРД и БПРМ «1» (см. рис 4.1) располагаются на выбранной высоте от поверхности земли навстречу друг другу таким, образом, чтобы ЧЗ блокировала контролируемый участок. ЧЗ «2» имеет форму усеченного поверхностями земли 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.

4.1.3 Максимальная ширина «2S» ЧЗ на открытом участке зависит от расстояния между БПРД и БПРМ, определяется как  $2 \times S(L)$  по ориентировочному графику (см. рис. 4.2) 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.

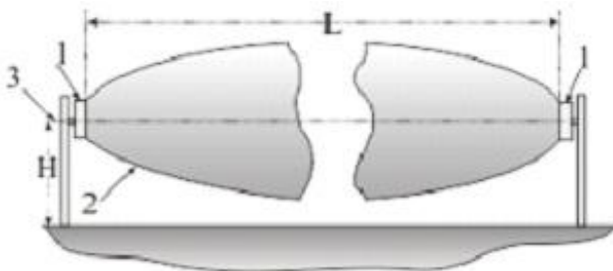


Рис. 4.1

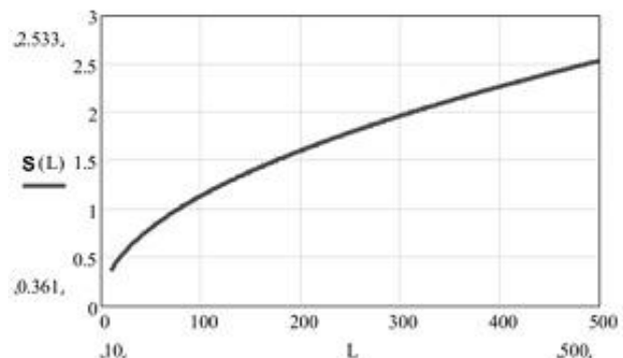


Рис. 4.2

*Примечания: 1) ширина ЧЗ увеличивается к середине и уменьшается при приближении к блокам; 2) Все размеры по умолчанию приводятся в метрах.*

4.1.4 При выборе высоты установки необходимо учесть, что при приближении к БПРД (БПРМ) вдоль оси, ЧЗ «сужается» как показано на рис. 4.2. БПРД и БПРМ размещаются на выбранной высоте (для приземного варианта размещения рекомендуется 0,5...1,4 м) от поверхности земли.

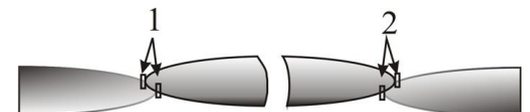


Рис. 4.3

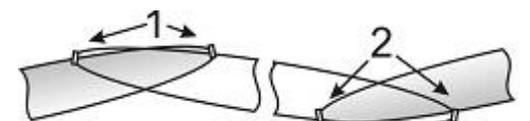


Рис. 4.4

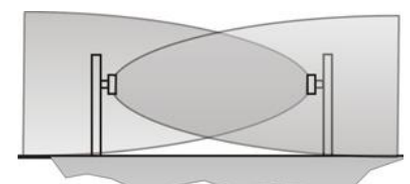


Рис. 4.5

4.1.5 При выборе высоты установки необходимо учесть, что, при приближении к БПРД (БПРМ) вдоль оси, ЗО может «отрываться» от земли. При нулевом расстоянии от указанных блоков сечение ЗО совпадает с размерами блоков.

4.1.6 При наклонной ориентации блоков, ЗО «2» (рис. 4.1) имеет форму, усеченного поверхностью земли, эллипсоида вращения. При приближении к БПРД (БПРМ) ЗО «отрывается» от земли и, при необходимости обнаружения низко движущегося («на короточках») нарушителя, необходимо прикрыть образовавшиеся «проходы» с помощью смежных ЗО, как показано на рис. 4.3, 4.4 (вид сверху) и 4.5 (вид сбоку), либо с помощью физических преград.

4.1.7 Длина блокируемого извещателем участка должна быть не более 60 м и не

менее 2 м.

4.1.8 Для исключения взаимовлияния соседних или смежных извещателей необходимо включить разные частотные литеры.

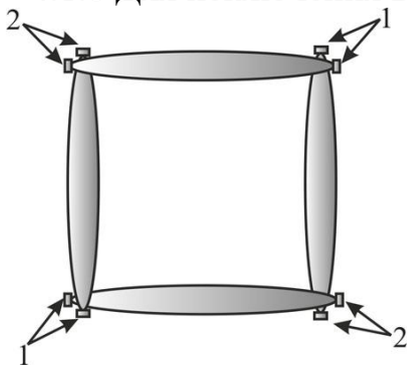


Рис. 4.6

4.1.9 При установке на рубеже последовательно нескольких извещателей необходимо обеспечить перекрытие ЗО для исключения пропусков. На рисунках 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 показаны варианты пространственной развязки, цифрами «1» и «2» условно обозначены БПРД и БПРМ, соответственно. Исключение взаимовлияния смежных извещателей обеспечить разными частотными литерами извещателей, а исключение эффекта экранирования бло-

ками друг друга обеспечить пространственным поперечным сдвигом осей их ЗО.

## 4.2 Формирование ЗО вблизи заграждения

4.2.1 При установке вблизи заграждения, стены здания, крыши или другой поверхности или сооружения необходимо сориентировать БПРМ и БПРД **вертикально**, что соответствует углу наклона вектора поляризации антенн близкому к  $45^\circ$  к поверхности заграждения, земли и т. п. (рис. 4.7).



Рис. 4.7

4.2.2 При приближении к заграждению оси ЗО расширяется, при удалении – сужается, заграждение участвует в формировании ЗО, фактически являясь рефлектором.

4.2.3 При приближении оси ЗО даже почти вплотную к радиопрозрачному заграждению, например к сетке ССЦП, за заграждением ЗО практически отсутствует, а колебания самого заграждения никак не сказываются на работе извещателя.

4.2.4 При приближении БПРМ и БПРД к заграждению длина ЗО уменьшается, например приближение менее 20 см уменьшает длину почти в два раза (Призма-3-10/60 <60 м). Расстояние от оси ЗО до заграждения можно из-

менять, применяя телескопические кронштейны **КВЗ-3/0,5Т**, обеспечивающие выбор расстояния от оси ЗО до заграждения 0,1...0,5 м или **КВЗ-2Т**, обеспечивающие выбор расстояния от оси ЗО до заграждения 0,5... 1 м, или выбрать **КВЗ-3/0,2 (0,3; 0,4; 0,5)**, где 0,2; 0,3; 0,4; 0,5 – фиксированная длина кронштейна в м.

4.2.5 При установке блоков извещателей на заграждении, по верху которого 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. 4.8 и 4.9 показаны правильные варианты установки блоков вблизи АСКЛ. Отраженный от вертикальной плоскости заграждения сигнал с наклонной поляризацией не попадает в БПРМ и не приводит к ложным срабатываниям. На рис. 4.10 показан неверный вариант установки БПРМ и БПРД извещателя. Сигнал, отраженный от АСКЛ, попадает в БПРМ, что может приводить к ложным срабатываниям. Отраженный от АСКЛ сигнал с наклонной поляризацией попадает в БПРМ с той же поляризацией, что может приводить к ложным срабатываниям извещателя.

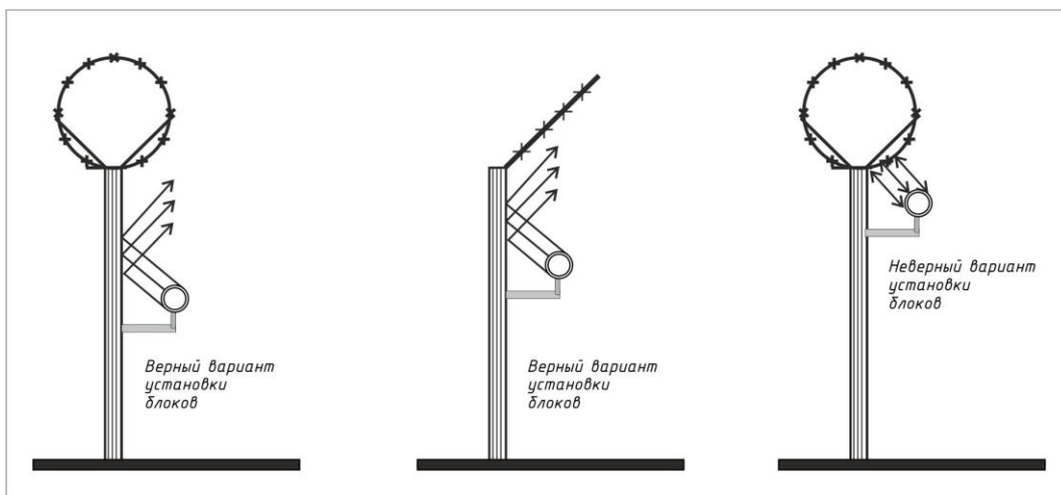


Рис. 4.8

Рис. 4.9

Рис. 4.10

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1 В основной комплект поставки извещателя входит:

Наименование	Кол-во
БПРД (Блок передающий)	1 шт.
БПРМ (Блок приемный)	1 шт.
БМР (Блок подключения БПРМ)	1 шт.
БДР (Блок подключения БПРД)	1 шт.
Узел крепления блоков КВЗ-3/0,2 (или КВЗ-3/0*)	2 шт.
Контрольный магнит	1 шт.
Паспорт, Руководство по эксплуатации*	1 компл.

\* Руководство по эксплуатации поставляется 1шт на 10 комплектов извещателей можно скачать по QR-коду на упаковке, на обложке паспорта или на сайте [www.tso-perimetr.ru](http://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.*

При заказе, КВЗ-3/0,2 (Рис. 5.1) - для крепления на стену или заграждение, можно заменить на переходной КВЗ-3/0 (Рис. 5.2) -для установки на любые стойки и узлы крепления производства ГК «Омега-микродизайн».



Рис. 5.1



Рис. 5.2

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

1) **КВЗ-3/0,3** (рис. 5.1), **КВЗ-3/0,4** или **КВЗ-3/0,5** (длина кронштейна 300; 400; 500мм обеспечивает выбор расстояния от оси ЗО до заграждения)-для крепления БПРД (БПРМ) на заграждениях (стенах) и т. п.;

2) **КВЗ-3/0** (рис 5.2) – переходной кронштейн для крепления блоков на стойках (СТ-2, СТ-3) и узлах крепления (УЗК-2/150, УЗК-2/500, КВЗ-1/0, КВЗ-2Т, УК-СТ1, УК-СТ3);

3) **КВЗ-3/0,5Т** (рис. 5.3) -телескопический кронштейн, обеспечивающий выбор расстояния от оси ЗО до заграждения 0,1... 0,5м;



Рис. 5.5

4) **КВЗ-2Т** (рис.5.4)–телескопический кронштейн, обеспечивающий выбор расстояния от оси ЗО до заграждения



Рис. 5.3



Рис. 5.4



Рис. 5.7



0,5...1м;

5) **КВЗ-1/0** (рис.5.5), **КВЗ-1/0,3** или **КВЗ-1/0,5** (рис.5.6) – кронштейны для крепления блоков вдоль заграждений или стен зданий (0; 0,3; 0,5 – размеры вертикального плеча в м);

6) **УЗК-2/150**–для крепления блоков на столбе  $\varnothing 70...150$  мм;

7) **УЗК-2/500** (рис.5.7) - для крепления блока на столбе  $\varnothing 100...500$  мм;

8) **Стойка СТ-1** 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](http://www.tso-perimetr.ru).*

## 6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

### 6.1 Принцип работы

#### 6.1.1 Работа на открытой местности

6.1.1.1 При наклоне БПРМ и БПРД под углом  $45^\circ$  относительно поверхности земли (рис. 6.1), что соответствует вертикальной или горизонтальной ориентации вектора поляризации антенн (в зависимости от направления поворота), на БПРМ суммируются сигналы как прямые от БПРД, так и отраженные нарушителем. Ввиду того, что «прямые» и отраженные сигналы попадают на БПРМ под углом  $0^\circ$  или  $180^\circ$  к собственному вектору поляризации приемной антенны, образуются зоны Френеля, которые участвуют в сигналообразовании (аналогично всем типичным радиоволновым и радиолучевым извещателям), что приводит к расширению ЗО.

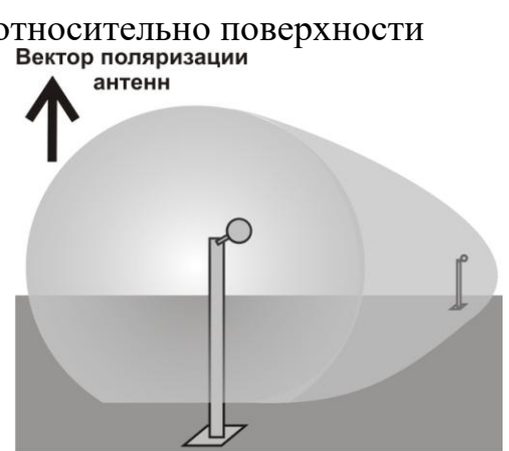


Рис.6.1

6.1.1.2 Установка БПРМ и БПРД вертикально относительно поверхности земли (рис. 6.2) соответствует наклонной ориентации вектора поляризации антенн. Принцип работы извещателя с наклонной ориентацией вектора поляризации запатентован («Радиоволновой способ обнаружения объектов», Патент РФ №2348980). Плоско поляризованное электромагнитное поле (чувствительная зона) формируется между БПРД и БПРМ в виде вытянутого эллипсоида вращения,

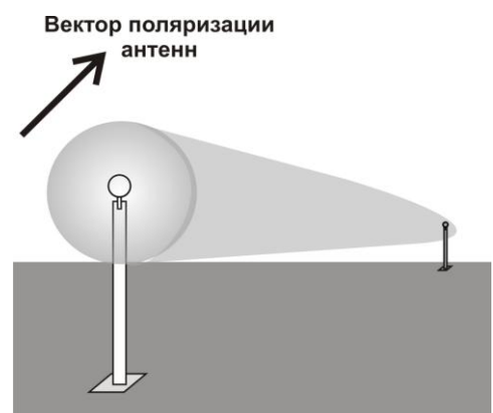


Рис.6.2

причем вектор поляризации АВ формируется под углом  $\approx 45^\circ$  по отношению к прилегающим поверхностям (земле, заграждению и др., рис. 6.3). Отраженные от поверхностей волны (вектор  $A_2B_2$ ) попадают на приемную антенну ПРМ под углом  $\approx 90^\circ$  по отношению к ее собственному вектору поляризации АВ. В результате вклад отраженного сигнала в суммарный сигнал на выходе приемной антенны

**ПРМ** ничтожно мал. В отсутствие в ЗО заграждения или других посторонних отражающих предметов, на БПРМ попадают только прямые от БПРД сигналы, а отраженные нарушителем сигналы поступают на БПРМ с вектором поляризации перпендикулярным собственному вектору поляризации приемной антенны и «невидимы» для БПРМ. Зоны Френеля не образуются и не участвуют в сигналообразовании, что приводит к значительному сужению ЗО. Приближение блоков к поверхности земли или приближение к блокам снежного покрова приводит к появлению дополнительных отражений и расширению ЗО, аналогично приближению к заграждению.

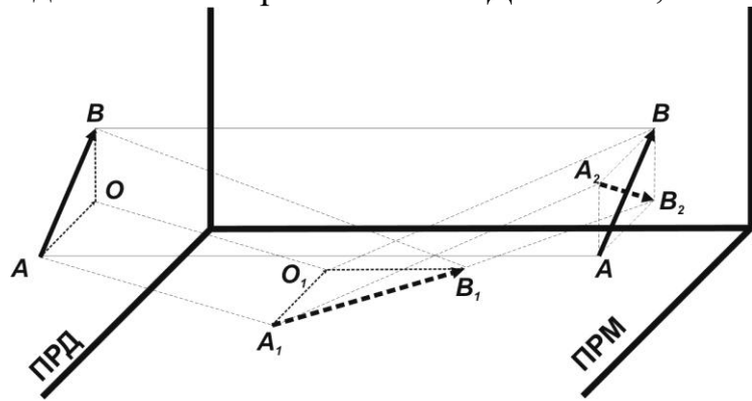


Рис. 6.3

## 6.1.2 Работа вблизи заграждения

6.1.2.1 При установке вблизи заграждения, стены здания или другой поверхности или сооружения необходимо сориентировать БПРМ и БПРД только **вертикально**, что соответствует углу наклона вектора поляризации антенн под углом  $45^\circ$  к прилегающей поверхности (рис. 6.4).

6.1.2.2 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, а также к другому отражающему Предмету или конструкции, 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).

6.1.2.3 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).

6.1.2.4 При пересечении ЗО нарушителем происходит изменение параметров поля и принимается решение о выдаче тревожного сообщения.



Рис. 6.4

## 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-радиоимпульсы в направлении приемной антенны 4. Образовавшееся между пере

дающей 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

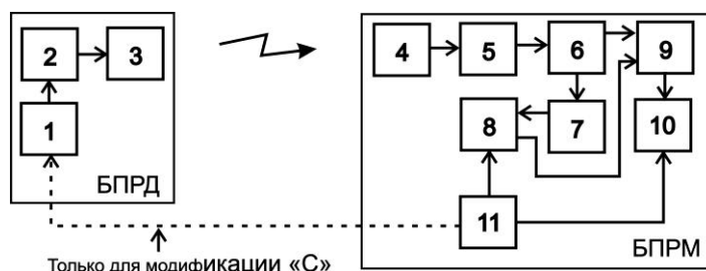


Рис. 6.5

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. Под управлением элемента 11, ключ 9 пропускает импульсы в узел принятия решений 10, который управляет выходным оптореле. В модификации «С» генератор 1 синхронизируется по выделенным проводам под управлением элемента 11.

## 6.3 Описание конструкции блоков

### 6.3.1 Общие сведения

Блок передающий (БПРД) и блок приемный (БПРМ) имеют идентичное конструктивное исполнение (рис. 6.6). Степень защиты корпусов блоков - IP67. Кожуха извещателя изготовлены из нержавеющей стали. Внутри корпуса установлен суб-блок, включающий антенну, и модуль на основе печатной платы. В извещателях модификации «А» установлено устройство обогрева. Устройство обогрева включается автоматически при снижении температуры окружающей среды ниже  $-20^{\circ}\text{C}$  и отключается автоматически при повышении температуры окружающей среды выше  $-20^{\circ}\text{C}$ . Кабель с разъемом для внешних соединений выведен из нижней части корпуса. В нижней торцевой части корпуса также размещен шарнирный



Рис. 6.6

стержень для крепления в юстировочном механизме. Универсальный юстировочный механизм (наконечник) входит в состав кронштейнов КВЗ-3/0,2 (0,3; 0,4; 0,5; 0,5Т) рис. 6.6 для крепления на ограждения и стены, и в состав переходного КВЗ-3/0 (см. рис.6.7) для крепления на все виды УЗК, кронштейнов и



Рис. 6.7

стоек, выпускаемых ГК «Омега-микродизайн». Для установки блока БПРМ (БПРД) на кронштейне КВЗ-3/0 (0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,5Т) необходимо выкрутить зажимной болт на наконечнике до освобождения места под шарнирный стержень, затем установить в его паз шарнирный стержень и затянуть болт до жёсткого закрепления шара стержня в пазе. Имеется возможность визуального контроля БПРД с помощью встроенного светодиодного индикатора 3 и прилагае-

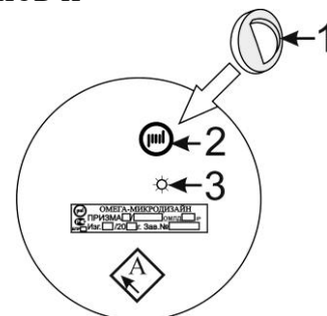


Рис. 6.8

мого в комплекте поставки извещателя магнита 1 (см. рис. 6.8). На тыльной стенке кожуха нанесено наименование блока и заводской номер. На тыльной стенке БПРМ расположен двухцветный индикатор для визуального контроля извещателя. Ромб (квадрат) обозначенный «А» на тыльных стенках БПРМ и БПРД указывает на ориентацию антенны в блоке и соответственно на ее поляризацию (□ - вертикальная или горизонтальная, ◊ - наклонная  $\sim 45^{\circ}$ ).

Графическое изображение ромба (квадрата) обозначенное «А» на тыльных стенках БПРМ и БПРД указывает на положение Антенны в блоке, а стрелка внутри квадрата - на направление вектора поляризации антенны (вертикальное, горизонтальное или наклонное  $0...180^\circ$ , в зависимости от наклона блока ( $45^\circ$  при вертикальной ориентации блока)). Направление стрелки позволяет визуально определить правильность установки блоков БПРД и БПРМ извещателя, относительно друг друга, направления стрелок должны совпадать. Ввиду симметрии ЭМ-поля извещателя, не имеет значение направление стрелки (на препятствие или от него), главное, чтобы стрелки БПРД и БПРМ совпадали и были ориентированы под  $45^\circ$  к плоскости прилегающего заграждения, столбам и другим препятствиям, попадающим в ЧЗ извещателя.

### 6.3.2 Конструкция БДР и БМР

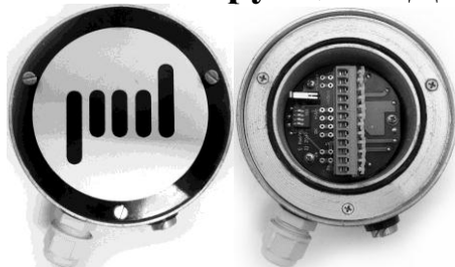


Рис. 6.9

Блоки БДР (БМР) для подключения БПРД (БПРМ) с закрытой и открытой крышкой представлен на рис. 6.9. Степень защиты корпуса блока - IP67. Кожух изготовлен из нержавеющей стали. Внутри корпуса установлен субблок на основе печатной платы. Вилка(гнездо) байонетного разъема для подключения БПРД (БПРМ) и гермоввод

для внешних соединений размещены в нижней части корпуса. Блок закрыт крышкой закрепляемой тремя винтами. На печатной плате установлены безвинтовые зажимы для внешних подключений, четырех клавишный переключатель режимов, кнопка контроля положения крышки (открыта/закрыта) и переключки «SB», установленной параллельно замыкающим контактам кнопки контроля положения крышки. При использовании кнопки контроля в работе, переключку «SB» необходимо снять или установить на место, в случае когда кнопка контроля не используется или не исправна.

### 6.3.3 Органы управления и индикации

6.3.3.1 На тыльной стенке кожуха БПРД имеется окно встроенного светодиода 3 для визуального контроля, для чего к фирменному значку 2 на тыльной стороне 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 конструкция БПРМ расположен двухцветный индикатор. В дежурном режиме индикатор не светится, в случае Тревоги прерывисто светится 8 раз.

6.3.3.2 В извещателе реализована синхронизация по радиолучу, когда БПРД излучает «рабочие» радиоимпульсы, а БПРМ «захватывает» и отслеживает их во временном «окне». В извещателе модификации «С» реализованы два вида синхронизации работы блоков БПРМ и БПРД: 1) синхронизация по радиолучу, 2) синхронизация по выделенным проводам, когда БПРМ формирует синхроимпульсы, передает их в БПРД по выделенным проводам, тем самым определяет моменты излучения «рабочих» радиоимпульсов БПРД. Выбор режимов осуществляется переключением движков переключателей БМР и БДР согласно табл. 6.1.

Таблица 6.1

№ движка	Наименование	Положение движка переключателя	
		Влево	Вправо (ON)
1	<b>Выбор чувствительности (Ust)</b>	<b>Пониженная</b>	<b>Повышенная</b>
2	<b>Синхронизация</b>	<b>По радиолучу (R)</b>	<b>Проводная (W)*</b>
3,4	<b>Частотная литера</b>	<b>Lit1.0, Lit1.1 (см. табл. 6.2)</b>	

\*- только для извещателя модификации «С».

Выбор вида синхронизации осуществляется переключением 2 движка переключателя : 1) «Пров. синхр.» - синхронизация по выделенному проводу (проводная), 2) «Р.луч» - синхронизация по радиолучу.

6.3.3.3 В извещателе реализованы четыре частотные литеры работы БПРМ и БПРД (табл.6.2).

Таблица 6.2

Номер частотной литеры	Положение движков 3 и 4 переключателя БМР и БДР	
	Lit1.1	Lit1.0
<b>0 (00)</b>	<b>Левое</b>	<b>Левое</b>
<b>1 (01)</b>	<b>Левое</b>	<b>Правое (ON)</b>
<b>2 (10)</b>	<b>Правое (ON)</b>	<b>Левое</b>
<b>3 (11)</b>	<b>Правое (ON)</b>	<b>Правое (ON)</b>

### 6.3.4 Режимы работы извещателя

6.3.4.1 **ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ** извещателя можно выбрать согласно табл. 6.3.

Таблица 6.3

Наименование	Положение 1 движка переключателя БМР
<b>Пониженная чувствительность</b>	<b>Левое</b>
<b>Повышенная чувствительность</b>	<b>Правое (ON)</b>

6.3.4.2 **ДЕЖУРНЫЙ** – режим, при котором выходное реле извещателя замкнуто и осуществляется контроль ЗО (охрана рубежа).

6.3.4.3 **ТРЕВОГА** – режим, при котором выходное реле извещателя разомкнуто и прерывисто светится красный индикатор, сигнализируя о нарушении рубежа.

### 6.3.5 Синхронизация блоков

6.3.5.1 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.

6.3.5.2 Антенна А БПРД, под управлением модулятора М, излучает в направлении антенны А

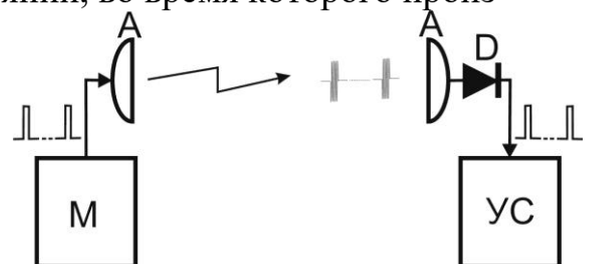


Рис. 6.10

БПРМ радиоимпульсы (см. рис. 6.10). 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.6.11) при «засветке чужим», рядом установленным, БПРД2 достигается выбором разных частотных литер БПРД1 и БПРД2, см п. 6.3.2.2.

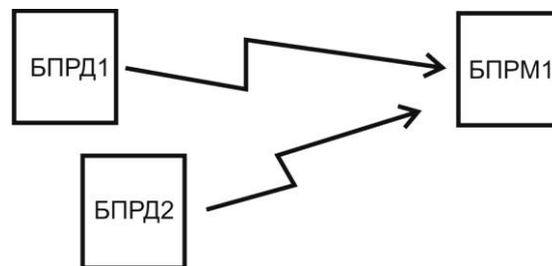


Рис. 6.11

6.3.5.3 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.

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

6.3.5.5 Для проводной синхронизации, при засветке посторонними радиопередающими устройствами (о чем свидетельствует частые «ложные» тревоги), необходимо включить взаимную синхронизацию. При этом активный выход +/-VSou (БМР1или БДР1) ведущего извещателя подключается к входу +/-VSin ведомого извещателя (БМР2), в зависимости от расположения БМР2 (вблизи смежного БПРД1 или БПРМ1, см. рис. 6.12 и 6.13). Подключение должно проводиться витой парой с проводом.

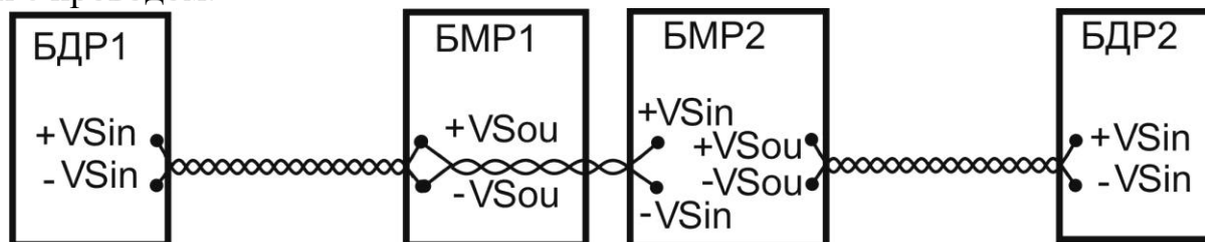


Рис.6.12

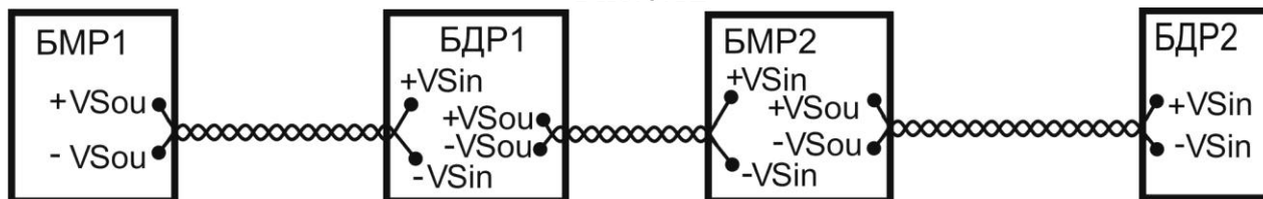


Рис.6.13

### 6.3.6 Кабели (жгуты) подключения блоков

6.3.6.1 Гнездо байонетного разъема кабеля БПРД соединить с вилкой байонетного разъема БДР.

6.3.6.2 Вилка байонетного разъема кабеля БПРМ соединить с гнездом байонетного разъема БМР.

## 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 КС, 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 зона обнаружения соприкасается с поверхностью земли. При больших положительных отклонениях верхние кромки препятствий могут образовывать достаточно мощные вторичные источники радиоволн или вообще экранировать БПРМ от БПРД (в отсутствии прямой видимости). При наличии ослабленного сигнала, соответственно 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. Видно, как искажается зона обнаружения и образуются возможности для ее бесконтрольного пересечения в положении «согнувшись», а любые изменения на верхней кромке (поверхности) препятствия сильно изменяют амплитуду полезного сигнала и снижают соотношение сигнал/ помеха;

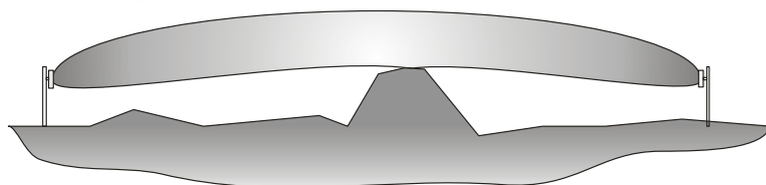


Рис. 10.1

б) в чувствительной зоне (см. рис.4.1) не должно быть колеблющихся под действием метеофакторов предметов (кустов и др. растительности, выше 0,5м, ветвей деревьев, распашных калиток и ворот);

в) высота травяного покрова определяется вычетом 0,5 м из высоты установки блоков извещателя. Например, высота травяного покрова может достигать 0,3 м, при высоте установки блоков 0,8 м или 0,5 - при высоте установки 1,0 м и т. д.;

г) высота снежного покрова определяется вычетом 0,2 м из высоты установки блоков БПРД и БПРМ извещателя. Например, высота снежного покрова может достигать 0,5 м, при высоте установки блоков 0,8 м или 0,8 м - при высоте установки 1,0 м и т.д.

10.1.2 Определить положения блоков и предполагаемую форму ЗО.

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

*Примечание. Кабели БПРМ (БПРД) имеют «уличное» исполнение и не требуют никакой защиты кроме защиты от механических повреждений.*

## 10.2 Установка вблизи заграждений и стен

10.2.1 При установке вблизи заграждения, стены здания, крыши или другой поверхности или сооружения необходимо сориентировать БПРМ и БПРД **вертикально** (параллельно или перпендикулярно поверхности), что соответствует углу наклона вектора поляризации антенн под углом  $45^\circ$  к прилежащей поверхности.

10.2.2 Возможны два варианта крепления блоков: а) блоки устанавливаются непосредственно на поверхность заграждения (стены) в соответствии с п. 10.2; б) один из блоков устанавливается непосредственно на поверхность заграждения (стены) (п.10.3), а другой на стойку или опору (блоки устанавливаются на стойках или опорах в соответствии с п.п. 10.4, 10.5)

10.2.3 Подготовку и установку блоков произвести руководствуясь п.п. 10.3...10.5.

## 10.3 Установка на заграждении или стене

10.3.1 При установке на заграждения, стены здания или другие поверхности, необходимо сориентировать БПРМ и БПРД **вертикально**, что соответствует углу наклона вектора поляризации антенн под углом  $45^\circ$  к прилежащей поверхности.

10.3.2 Вариант установки блоков на стене (заграждении). Блоки размещаются на выбранной высоте. Вначале производится разметка для крепления кронштейна КВЗ-3/0,2 (0,3; 0,4; 0,5; 0,5Т) или КВЗ-2Т. Центры отверстий располагаются в углах условного ромба  $80 \times 80$  мм для КВЗ-3/0,2 (0,3; 0,4; 0,5; 0,5Т) и КВЗ-2Т. Просверлить соответствующие отверстия в стене и с помощью шурупов или винтов (болтов) с соответствующими шайбами закрепить КВЗ на заграждении.

10.3.3 На кронштейне КВЗ-3/0 (0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,5Т) необходимо выкрутить зажимной болт на кончике, затем установить в его паз шаровой стержень блока БПРМ (БПРД) и 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).

10.3.4 Для проведения юстировки по азимуту и углу места (см. рис.10.2), 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.



Рис. 10.2

## 10.4 Установка на специальных стойках

10.4.1 При установке блоков на специальных стойках необходимо сориентировать положение блоков БПРМ и БПРД под углом  $45^\circ$  относительно поверхности земли, для получения расширенной ЗО, или вертикально - для более узкой ЗО.

10.4.2 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.

Таблица 10.1

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

10.4.3. Подробнее о выборе стоек см. на сайте: [www.tso-perimetr.ru](http://www.tso-perimetr.ru).

## 10.5 Установка на столбе или трубе

10.5.1 При установке БПРМ и БПРД на столбе или трубе необходимо сориентировать их под углом 45° относительно поверхности земли, для получения расширенной ЗО, или вертикально - для более узкой ЗО.

10.5.2 Выбрать или установить столб или трубу диаметром от 50 до 500 мм для крепления блоков. Если выбранная труба 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 столба или трубы, заглубленной в грунт.

10.5.3 На трубе или столбе 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).

Таблица 10.2

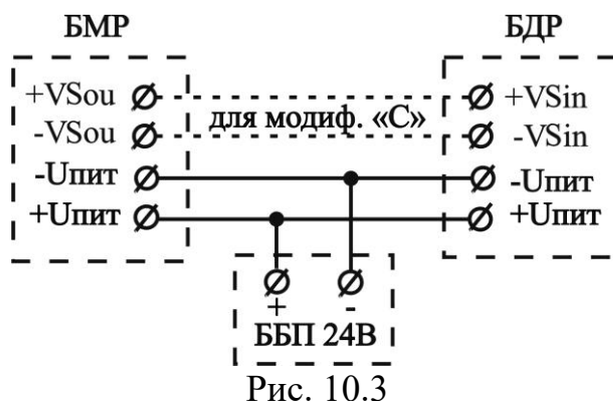
Название узла крепления	Минимальный диаметр трубы (столба), мм	Максимальный диаметр трубы (столба), мм
УЗК-2/150 (УЗК-2/500)	50 (100)	150 (500)
УЗК-3/110 (УЗК-3/150)	80 (100)	110 (150)

## 10.6 Подключение блоков

10.6.1 Гнездо байонетного разъема кабеля БПРД соединить с вилкой байонетного разъема БДР.

10.6.2 Вилка байонетного разъема кабеля БПРМ соединить с гнездом байонетного разъема БМР.

10.6.3 Схема подключения между собой блоков БМР и БДР указана на рис. 10.3.



## 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 в БМР (см. рис. 6.9). В зажимы «Rs» установить контрольный резистор. Пары контрольных проводов от ППК подключить к зажимам «S». Для модификации «С» соединить зажим «+VSou» блока БМР с зажимом «+VSin» блока БДР. В случае контроля цепи ТРЕВОГА без внешнего резистора (перемычка в зажимах Rs), необходимо ограничить ток значением, не превышающим 100 мА (ограничитель тока можно установить вместо перемычки в зажимах Rs). Выход блока питания подключить к двум зажимам «Up».

*Примечания.* 1) Для подключения проводов кабеля нажать на рычаг зажима, вставить зачищенный провод (проводящую жилу) в открывшееся отверстие контакта, и отпустить рычаг; 2) Установить в зажимы Rs необходимый для приемно-контрольного прибора оконечный резистор и осуществлять контроль на зажимах «S», при этом значение Rs определяется сопротивлением, необходимым для поддержания ДЕЖУРНОГО РЕЖИМА ППК.

10.7.2 Аккуратно уложить кабели в БДР и БМР, закрыть крышки, закрепить с помощью винтов и опломбировать.

## 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 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.

### 11.2 Юстировка извещателя

11.2.1 Произвести визуальную юстировку, для чего незначительно изменять вертикальные и горизонтальные углы БПРД и БПРМ до тех пор, пока лицевые поверхности БПРД и БПРМ не будут направлены друг на друга. Если извещатель

формирует ложные сигналы тревоги, уточнить юстировку путем углового смещения блоков.

11.2.2 После выполнения юстировки затянуть болт наконечника КВЗ-3/....

### 11.3 Регулировка чувствительности

11.3.1 Оператору отойти от БПРД и расположиться на расстоянии 1 м от него в направлении БПРМ и в 2 м от условной осевой линии, контролируемого данным извещателем, участка рубежа.

11.3.2 Оператору произвести пересечение рубежа в положении «стоя».

11.3.3 Повторить п. 11.3.2 на различных отрезках рубежа в различных положениях «стоя», «согнувшись», «на корточках» при условии обязательного пересечения ЗО телом оператора. Оператору отходить от условной осевой линии на расстояние большее половины ширины ЗО, руководствуясь информацией раздела 4.

11.3.4 Для увеличения чувствительности, переключить 4-ый движок «ЗО» переключателя БМР вправо, для уменьшения чувствительности - влево.

***ВНИМАНИЕ!*** Установка повышенной чувствительности может приводить к срабатываниям от мелких (>3 кГ) животных!

### 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-3/0,5Т (рис. 11.1) и КВЗ-2Т (рис.11.2).

11.4.2 Установить длину КВЗ-3/0,5Т или КВЗ-2Т в среднее положение, для чего открутить соединительные болты и, перемещая подвижную часть кронштейна, выбрать его общую длину для КВЗ-3/0,5Т~ 0,25м, 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 за свечением индикатора.

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, 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 в исходном положении выдерживать паузы 2...3 мин.

11.4.5 Оператору на рубеже отойти от оси ЗО на расстояние больше 5 м. Оператору у БПРМ наблюдать за индикатором на тыльной стенке БПРМ. Индикатор не должен самопроизвольно подсвечивать и мигать. В случае подсвечивания индикатора, 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.



Рис. 11.1



Рис. 11.2

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.

**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 технического состояния 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.

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 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 проинформировать 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.

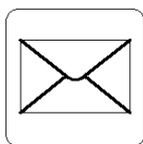
## 15. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности и внешние проявления	Вероятная причина	Метод устранения
1. При закрытой крышке БМР не замыкается выходное реле	1.1 Не плотно закрыта защитная крышка БМР	а) Плотно закрыть крышку БМР
2. На лицевой панели БПРМ не светится индикатор	Отсутствует питание БПРМ	Подать питание
3. Частые ложные срабатывания	а) повышенная помеховая обстановка	а) Выполнить указания раздела 10.1
	б) завышена чувствительность	б) уменьшить чувствительность
	в) происходит засветка БПРМ сигналом БПРД смежного участка	в) устранить засветку или включить режим проводной синхронизации и взаимную синхронизацию смежных участков в соответствии с п. 6.3.4.6
	г) чувствительную зону пересекают мелкие животные	г) уменьшить чувствительность
4. Извещатель не всегда формирует сигнал ТРЕВОГА при пересечении рубежа	а) занижена чувствительность	а) увеличить чувствительность

## 16. ТАБЛИЦА МОДИФИКАЦИЙ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ПРИЗМА-3-10/60

Наименование	Краткая характеристика
Призма-3-10/60 Призма-3-10/60А	Базовая модификация: IP67, синхронизация по радиолучу, четыре частотные литеры, «сухая» контактная группа на выходе, выбор литеры и чувствительности переключением проводов БПРМ. А-арктическое исполнение.
Призма-3-10/60Р Призма-3-10/60РА	Выбор литеры и чувствительности переключением на лицевой панели БМ, коробки для подключения и управления, байонетные разъемные подключения кабелей. А-арктическое исполнение.
Призма-3-10/60С Призма-3-10/60СА	Синхронизация по радиолучу и выделенным проводам. А-арктическое исполнение.
Призма-3-10/60РС Призма-3-10/60РСА	Синхронизация по радиолучу и выделенным проводам, коробки для подключения и управления, байонетные разъемные подключения кабелей. А-арктическое исполнение.
Призма-3-10/60И Призма-3-10/60ИД Призма-3-10/60ИА Призма-3-10/60ИДА	«Сухая» контактная группа на выходе, RS-485, контроль и выбор чувствительности с центрального пульта системы сбора. А-арктическое исполнение. ИД – Включается в комплекс Индигирка.
Призма-3-10/60РИ Призма-3-10/60РИД Призма-3-10/60РИА Призма-3-10/60РИДА	«Сухая» контактная группа на выходе, коробки для подключения и управления, байонетные разъемные подключения кабелей, RS-485, контроль и выбор чувствительности с центрального пульта системы сбора и/или переключением на БМ. А-арктическое исполнение. ИД–Включается в комплекс Индигирка.
Призма-3-10/60ИС Призма-3-10/60ИДС Призма-3-10/60ИСА Призма-3-10/60ИДСА	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-3-10/60РИС Призма-3-10/60РИДС Призма-3-10/60РИСА Призма-3-10/60РИДСА	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-3-10/60НЕ Призма-3-10/60НЕА	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.

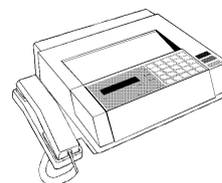
ГРУППА КОМПАНИЙ  
**ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН**  
НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
 **Электронная  
Аппаратура**



440000, Россия, г. Пенза,  
Главпочтамт, а/я 3322

(841-2) – 54-12-68  
8 (800) 333-12-32

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



E-mail: [info@TSO-perimetr.ru](mailto:info@TSO-perimetr.ru)  
http//: [www.TSO-perimetr.ru](http://www.TSO-perimetr.ru)  
[Skype: TSO-perimetr](https://www.skype.com/ru/contacts/TSO-perimetr)