

TM ®



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ ПЕРИМЕТРОВ

"ПРИЗМА-1/300TM"	ОМЛД. 08.001-15
"ПРИЗМА-1/500TM"	ОМЛД. 08.001-15

ТУ 4372-006-44873746-02

Изготовитель: НПЦ "Омега-микродизайн"

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. ОС03.В01190

№ ССКБ RU.ОС01.Н00027

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОМЛД. 08. 001 РЭ

Москва - Пенза

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
НА САЙТЕ: *www.TSO-perimetr.ru***

**ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ В РАЗДЕЛЕ
«ПРАКТИКУМ»**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
2. НАЗНАЧЕНИЕ	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	8
6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ	9
6.1 Принцип работы	9
6.2 Описание конструкции блоков	9
6.2.1 Общие сведения	9
6.2.2 Органы управления и индикации	9
6.2.3 Синхронизация блоков	11
6.2.4 Кабели (жгуты) подключения блоков	12
7. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ	13
8. ТАРА И УПАКОВКА	13
9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	13
10. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	13
10.1 Требования к подготовке участка и размещению блоков извещателя	13
10.2 Установка на заграждении или стене	14
10.3 Установка на опоре (столбе или трубе)	15
10.4 Установка вдоль заграждений и стен	15
10.5 Подключение блоков	15
11. ПОДГОТОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ К РАБОТЕ	16
11.1 Подготовка извещателя	16
11.2 Юстировка извещателя	16
11.3 Проверка качества синхронизации	17
11.4 Выбор режима изменения порога срабатывания	17
11.5 Обучение извещателя	17
11.6 Дообучение извещателя	18
11.7 Ручное изменение порога срабатывания	18
11.8 Включение заводских установок порога срабатывания	19
11.9 Проверка извещателя	19
12. РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	20
13. ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНТРОЛИРУЕМОГО РУБЕЖА	21
14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	21
15. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	22

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящее руководство предназначено для изучения правил монтажа и эксплуатации радиоволновых (радиолучевых) периметровых извещателей «Призма-1/300ТМ», «Призма-1/500ТМ».

1.2 В руководстве приняты следующие обозначения: **Извещатель** - «Призма-1/...ТМ»; **БПРМ** - блок приемный; **БПРД** - блок передающий; **ДК** – дистанционный контроль; **ЗО** – зона обнаружения; **КМЧ** - комплект монтажных частей.

1.3 Некоторые определения:

Чувствительная зона – это замкнутая 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 5-й зоной Френеля и различными поверхностями, расположенными ближе 5-й зоны от оси.

Зона обнаружения это часть чувствительной зоны той же формы, которая расположена «внутри» чувствительной зоны и может совпадать с ней при значительном увеличении чувствительности. При уменьшении чувствительности ЗО уменьшается в сечении, притом, что ее длина остается неизменной и определяется расстоянием между БПРД и БПРМ.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Извещатель предназначен для контроля прямолинейного протяженного участка охраняемого рубежа и выдачи тревожного извещения при вторжении нарушителей в объемную ЗО.

2.2 В зависимости от решаемых задач, ЗО может формироваться: а) вдоль поверхности земли на открытых участках рубежа; б) вдоль полотна заграждения (стены здания) для контроля подхода; в) вдоль верхней части заграждения.

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 создание объемной ЗО протяженностью:

«Призма-1/300ТМ»	от 25 м до 300 м
«Призма-1/500ТМ»	от 75 м до 500 м

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 ЗО нарушителей, движущихся в положениях «в рост» или «согнувшись» со скоростью от 0,1 до 10 м/с. Период наработки на ложное срабатывание при этом составляет не менее 1000 ч.

3.4 Извещатель также обеспечивает формирование сигнала ТРЕВОГА:

- при попытке доступа к органам управления и индикации БПРМ;
- при отключении напряжения питания (формирование непрерывного сигнала ТРЕВОГА без контрольной индикации).

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 + 50°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 и перегреве корпусов не более +85°C;
- высоте неровностей не более $\pm 0,3$ м на отрезке контролируемого участка в местах примыкания чувствительной зоны к поверхности земли;
- высоте снежного покрова до 0,5 м (при возможности перемещения по высоте БПРД и БПРМ высота снежного покрова может быть больше на величину перемещения);
- высоте травяного покрова до 0,3 м;
- перемещении в ЗО мелких предметов или животных с 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 чувствительной зоны транспортных средств;
- воздействии электромагнитных помех по ГОСТ Р 50009-92 (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 25 мА, а максимальная мощность не превышает 0,25 Вт.

3.9 Извещатель обеспечивает выдачу в контрольную цепь сигнала ТРЕВОГА, продолжительностью 3...5 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 38 В, а ток должен ограничиваться на уровне не более 100 мА. На контрольной панели БПРМ имеются светодиоды позволяющие наблюдать сигналы и пороги, а также кнопки для управления и установки порогов, что упрощает проведение пуско-наладочных работ.

3.10 Извещатель имеет возможность дистанционного контроля работоспособности. Сигнал дистанционного контроля должен формироваться подачей на провода ДК БПРМ напряжения из диапазона питания извещателя в течение времени не менее 0,3 с. В ответ на подачу сигнала ДК извещатель производит самоконтроль и, в случае исправности, формирует сигнал ТРЕВОГА.

3.11 Габаритные размеры блоков БПРМ, БПРД извещателя без элементов узлов крепления не более 205×205×45 мм, масса блоков БПРМ и БПРД не более 3 кг.

3.12 Срок службы блоков извещателя не менее 10 лет.

4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

4.2 БПРД «1» (см. рис 4.1) и БПРМ «1» располагаются навстречу друг другу таким образом, чтобы ЗО «2» блокировала контролируемый участок. ЗО «2» имеет форму эллипсоида вращения с большой осью совпадающей с условной линией «3» соеди-

няющей центры БПРМ и БПРД «1», установленных на высоте «Н» от поверхности земли на расстоянии «L» друг от друга.

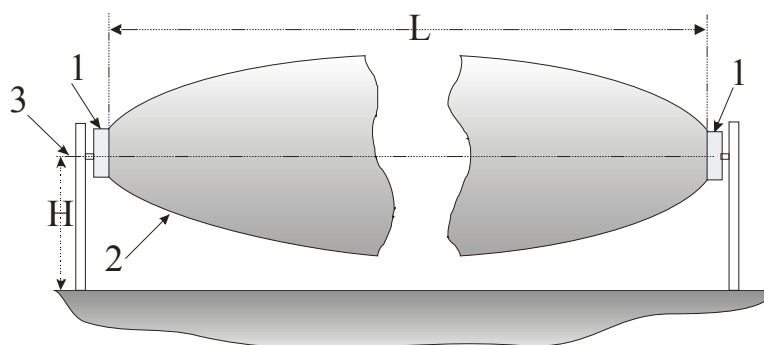


Рис. 4.1

4.3 БПРД и БПРМ размещаются на выбранной высоте (для приземного размещения рекомендуется 0,8...1,2 м) от поверхности земли.

4.4 Ширина чувствительной зоны зависит от расстояния между БПРД и БПРМ и определяется по ориентировочному графику, приведенному на рис. 4.2.

На графике обозначено:

L – расстояние между БПРД и БПРМ (ось абсцисс); $r(L)$ – расстояние от условной линии соединяющей центры БПРМ и БПРД до границы чувствительной зоны в середине контролируемого участка (половина ширины чувствительной зоны).

Примечания: Все расстояния, кроме специально оговоренных, в дальнейшем будут приводиться в метрах; ширина ЗО (в момент срабатывания при пересечении ЗО) зависит от установленных порогов и может быть значительно меньшей, относительно приведенной на рис. 4.2.

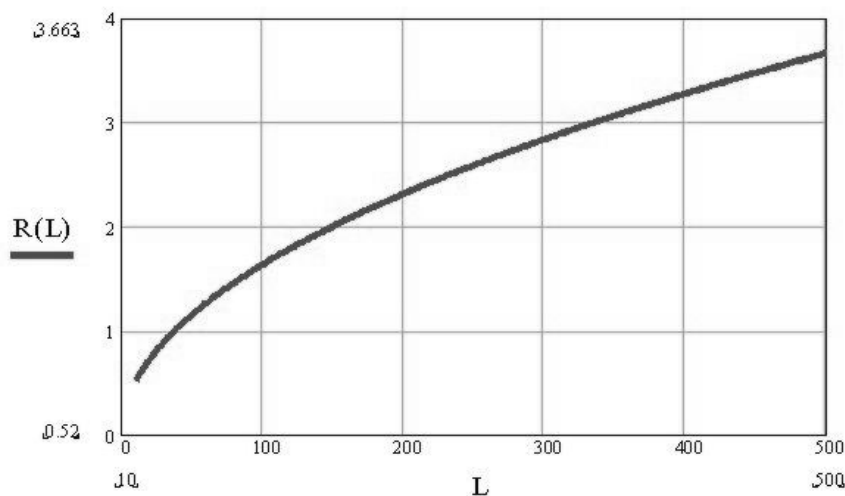


Рис. 4.2

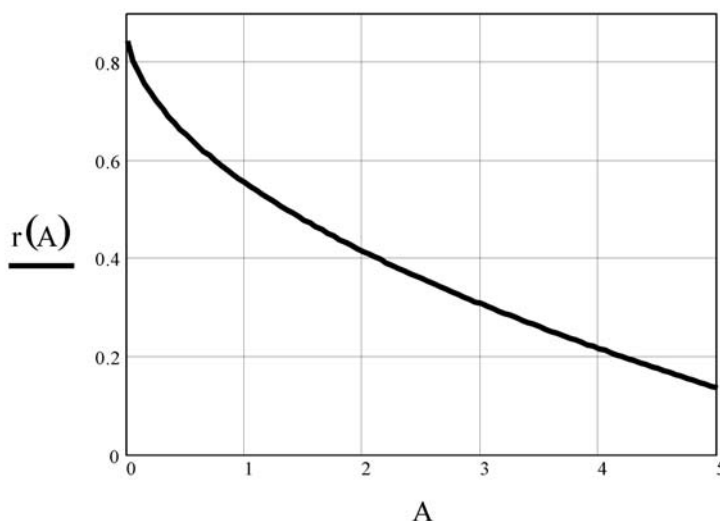


Рис. 4.3

4.5 При выборе высоты установки необходимо учесть, что, при приближении к БПРД (БПРМ) вдоль оси, чувствительная зона «отрывается» от земли как показано на рис. 4.1, 4.3. На рис. 4.3 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, а сама поверхность ровная на указанном расстоянии от блоков. При нулевом расстоянии от указанных блоков размеры чувствительной зоны равны размерам лицевых поверхностей

блоков. В случаях другой высоты установки блоков, необходимо сделать линейную поправку на изменение высоты, т. е. сдвинуть ось «А» вверх при меньшей высоте или вниз – при большей.

4.6 При размещении ЗО вдоль стен, заграждений или др. сооружений (за исключением «радиопрозрачных»), ЗО не должна касаться их поверхностей. На рис. 4.4 представлены поперечные сечения (относительно оси «1») ЗО на различных удалениях от блоков (БПРД или БПРМ), установленных на высоте «Н»: «2» - в середине протяженного контролируемого участка; «3» - на расстоянии 2...3 м от блоков; «4» - вблизи блоков. Расстояние «В» от блоков до сооружения должно быть не меньше половины ширины ЗО в середине контролируемого участка.

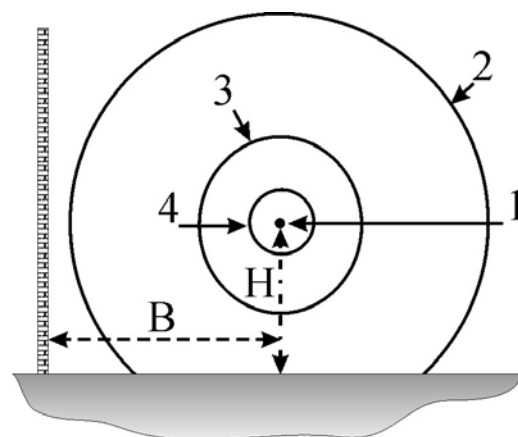


Рис. 4.4

4.7 Приближение «оси» ЗО к проводящим (не радиопрозрачным) заграждениям на расстояние меньшее половины ширины ЗО может приводить к интерференции радиосигнала и при раскачивании заграждения или при изменении отражающих свойств, может вызывать значительные колебания уровня принимаемого сигнала, т. е. значительное снижение соотношения сигнал/помеха. Поэтому при проектировании и монтаже необходимо учитывать ширину чувствительной зоны (см. рис. 4.2).

4.8 Следует отметить, что на части контролируемого участка ЗО имеет форму усеченного поверхностью земли эллипсоида вращения см. рис. 4.4 зона «2». Однако (см. п. 4.4) при приближении к БПРД (БПРМ) ЗО «отрывается» от земли и необходимо «прикрыть» образовавшиеся «проходы» с помощью либо ЗО смежного участка, как показано на рис. 4.5 (вид сверху) и 4.6 (вид сбоку), либо с помощью физических преград (ограждений, колючей проволоки или др.). На рис. 4.5, 4.7,...4.9 цифрами обозначены блоки «1» - БПРД, «2» - БПРМ.

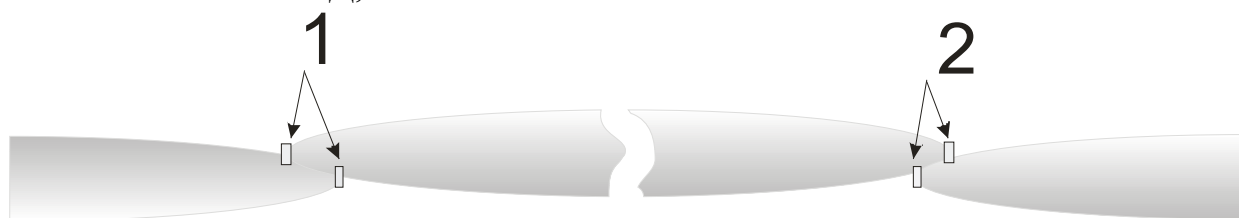


Рис. 4.5

4.9 Длина охраняемого участка должна быть не более 300 м и не менее 25 м, для модификации «Призма1/300ТМ», не более 500 м и не менее 75 м, для «Призма1/500ТМ».

4.10 При установке на рубеже последовательно нескольких извещателей необходимо обеспечить их пространственную развязку (для исключения взаимовлияния) и перекрытие ЗО для исключения «санкционированных по ошибке» пропусков. На рис. 4.5,

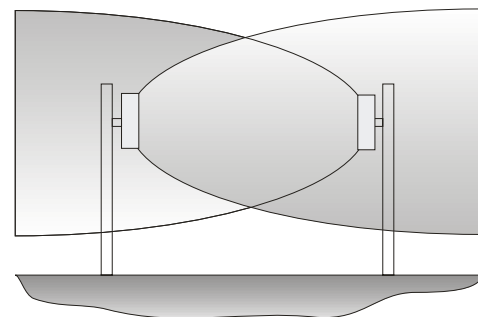


Рис. 4.6

рис. 4.6 показан вариант пространственной развязки. Исключение взаимовлияния смежных извещателей обеспечивается: рядом устанавливаемыми одноименными блоками (БПРД или БПРМ) и пространственным поперечным сдвигом осей их зон

обнаружения для исключения эффекта экранирования (затенения) блоками друг друга.

4.11 При близкой установке разноименных блоков (БПРМ и БПРД) смежных участков, устанавливаемых навстречу друг другу возможно выключение БПРМ, т. е. его «засветка чужим» БПРД смежного участка. Для разрешения конфликтной ситуации при близкой установке разноименных блоков смежных участков, необходимо чтобы их чувствительные зоны не пересекались (границы определяются сечениями чувствительных зон).

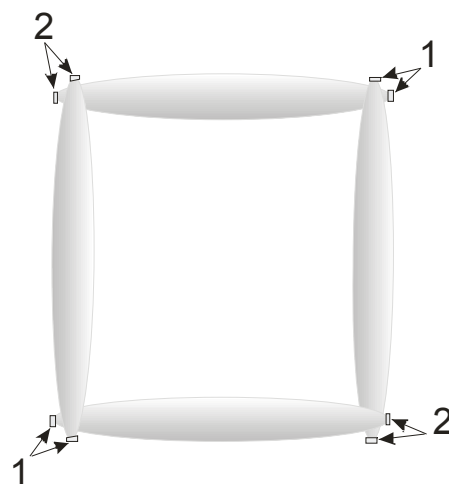


Рис. 4.7

4.12 Перекрытие ЗО при установке на местности с поворотами контролируемого рубежа, например как условно изображено на рис. 4.7, достигается тем же методом, представленным в п. 4.10. При установке извещателей вдоль заграждений необходимо определить: могут ли радиоволны, излученные БПРД, отразившись от заграждения попасть в БПРМ. Если такое возможно, необходимо повернуть оси ЗО, как показано на рис. 4.8. Угол поворота рассчитать с учетом расширения ЗО согласно графику рис. 4.2, чтобы ЗО не касалась заграждения.

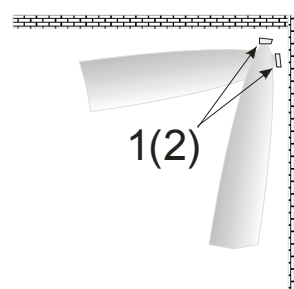


Рис. 4.8

Примечание: Даже радиопрозрачные в сухую погоду заграждения после дождя могут отражать радиоволны.

4.14 При размещении извещателя в верхней части заграждения (почти «козырьковый» вариант), необходимо учесть влияние отраженных волн, также как в п. 4.13. Выбрать высоту установки блоков над заграждением, чтобы отраженные от заграждения волны не проецировались на радиопрозрачную поверхность БПРМ. В этом случае при установке лучше использовать специальные кронштейны КВ31 из комплекта поставки. На рис. 4.9 (также как на рис. 4.4 и с теми же обозначениями) ориентировочно показаны сечения ЗО для «козырькового» варианта.

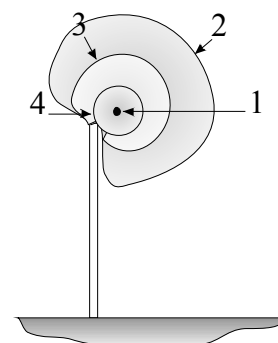


Рис. 4.9

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1 Комплект поставки извещателя выбирается из таблицы:

Упаковка №1

Наименование	Кол-во
Блок передающий (БПРД)	1 шт.
Блок приемный (БПРМ)	1 шт.
Узел УЗК-1 крепления блоков на заграждениях или стенах зданий и сооружений	2 шт.*
Узел УЗК-2 крепления блоков на столбах или трубах	2 шт.*
Узел УЗК-22 крепления двух блоков (БПРД или БПРМ) на столбах или трубах	2 шт.*
Паспорт	1 кн.
Руководство по эксплуатации	1 кн.

*Примечания: 1) Выбираются любые УЗК из представленных в таблице.

Упаковка №2

КВЗ – кронштейн для крепления БПРД, БПРМ в верхней части заграждений, стен зданий или крыш.

Упаковка №3 - МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

- 1) **БД-00**- для подключения двух БПРД смежных участков;
- 2) **БМ-00** - для подключения двух БПРМ смежных участков.

6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

6.1 Принцип работы

6.1.1 Принцип работы извещателя основан на обнаружении нарушителя по вызываемому им изменению параметров электромагнитного поля. ЗО (электромагнитное поле) формируется между БПРД и БПРМ в виде вытянутого эллипсоида вращения. При пересечении ЗО нарушителем происходит изменение параметров поля. После обработки сигналов принимается решение о выдаче тревожного сигнала.

6.2 Описание конструкции блоков

6.2.1 Общие сведения

Блок передающий (БПРД) и блок приемный (БПРМ) имеют сходное конструктивное исполнение. 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 металлорукава. На тыльной поверхности блоков размещены конструктивные элементы для крепления и юстировки.

Габаритные размеры блоков без деталей узлов крепления 205×205×45 мм. На задней стенке закреплены антенный модуль и электронные узлы на печатных платах. Передняя часть кожуха имеет радиопрозрачное окно из стеклопластика. С внешней стороны задней стенки к блоку БПРМ (БПРД) присоединено устройство крепления и юстировки (УЗК). Под УЗК расположена втулка вывода кабеля и закрепления металлорукава. Конструкция БПРМ отличается от БПРД присутствием на тыльной поверхности отверстий с выступающими индикаторами 1 (левый, средний и правый) и размещенными под ними кнопками 2 управления. Индикаторы и кнопки защищаются от внешних воздействий специальной крышкой, закрепляемой двумя невыпадающими винтами. Между средним индикатором и кнопкой имеется отверстие для инфракрасного датчика положения крышки (откр. – закр.).

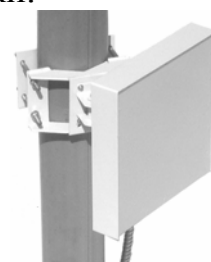


Рис. 6.1

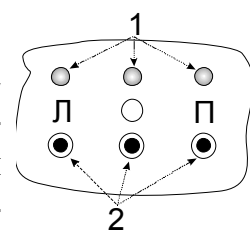


Рис. 6.2

6.2.2 Органы управления и индикации

Наименования органов управления и отображения информации, режимы индикации и др. сведения приведены на рис. 6.2 и в таблицах 6.1...6.6.

Примечания. Знак « \oplus » указывает на включенное состояние индикатора, соответствующего номеру и наименованию режима индикации. 4...0 рзр – двоичные разряды отображаемого значения сигнала, 4 рзр – старший разряд, ..., 0 рзр – младший разряд. При включении одновременно зеленого и красного цветов индикатора, его цвет изменяется на оранжевый. При индикации основного режима индикатор ТРЕВОГИ и значение сигнала вызвавшего тревогу включаются поочередно. Допускается сокращенное обозначение цвета индикатора, например, «Лк» - левый красный или «Пз» - правый зеленый и т. п.

Таблица 6.1 Отображение режимов индикации.

№	Наимен. индикатора →	«Л»		«-»		«П»	
	Наимен. Реж. индик. ↓	Зеленый	Красный	Зеленый	Красный	Зеленый	Красный
1	Основной	4-рзр		3-рзр		2-рзр	Тревога!
2	Индикация старших разрядов сигнала	4-рзр	⊕	3-рзр		2-рзр	
3	Индикация средних разрядов сигнала	3-рзр сигнала		2-рзр сигнала	⊕	1-рзр сигнала	
4	Индик. включения зав. установок порогов и качества синхрониз.	Вкл. завод. установок		1-рзр		0-рзр	⊕
5	Индикация старших разрядов порога	⊕	4-рзр порога		3-рзр порога		2-рзр порога
6	Индикация средних разрядов порога		3-рзр порога	⊕	2-рзр порога		1-рзр порога
7	Индикация младших разрядов порога		2-рзр порога		1-рзр порога	⊕	0-рзр порога

Таблица 6.2 Изменение режимов индикации.

Наименование действия	Кнопка «Л»	Кнопка «С»	Кнопка «П»
Увеличение номера режима индикации	Однократное краткое нажатие (1 сек)		
Уменьшение номера режима индикации			Однократное краткое нажатие (1 сек)

Таблица 6.3 Режим юстировки.

Наимен. действия	Кн.«Л»	Кнопка «С»	Кн.«П»
Включение режима юстировки		Нажатие и удержание до включения трех зеленых индикаторов в «1» режиме индикации	
Выключение режима юстировки		Повторное нажатие и удержание до включения трех зеленых индикаторов	

Таблица 6.4 Режим полуавтоматической установки порогов срабатывания.

Наимен. действия	Кнопка «Л»	Кнопка «С»	Кнопка «П»
Включение режима ДООБУЧЕНИЕ (с сохранением предыдущих значений)		Нажатие и удержание до включения трех красных индикаторов при «2» режиме индикации	
Включение режима ПЕРЕОБУЧЕНИЕ (без сохранения предыдущих значений)		Нажатие и удержание до включения трех красных индикаторов при «3» режиме индикации	
Установка момента срабатывания			Нажатие и удержание до ВКЛ. Индикатора ПК или ПЗ
Сохранение выбранного порога и выключение режима изменения порога срабатывания		Нажатие и удержание до включения трех красных индикаторов при «2» («3») режиме индикации	
Выход без сохранения выбранного порога и выключение режима изменения порога срабатывания	Нажатие и удержание до включения трех зеленых индикаторов при «2, 3» режиме индикации		

Таблица 6.5 Режим ручного изменения порога срабатывания.

Наименование действия	Наименование кнопки		
	«Л»	«С»	«П»
Включение режима ручного изменения порога срабатывания		Нажатие и удержание до включения трех зеленых индикаторов при «5...7» режиме индикации	
Увеличение порога	Однократное (1 сек) краткое нажатие		
Уменьшение порога			Однократное (1 сек) краткое нажатие
Сохранение выбранного порога и выключение режима ручного изменения порога срабатывания		Повторное нажатие и удержание до включения трех зеленых индикаторов	
Выход без сохранения выбранного порога и выключение режима ручного изменения порога срабатывания	Нажатие и удержание до включения трех зеленых индикаторов		

Таблица 6.6 Приведение в исходное состояние.

Наименование действия	Наименование кнопки		
	«Л»	«С»	«П»
Приведение в исходное состояние в любом режиме индикации	Нажатие и удержание до включения трех зеленых индикаторов при «2, 3» режиме индикации		

6.2.3 Синхронизация блоков

6.2.3.1 В режиме синхронизации БПРМ и БПРД участка, в 4-м режиме индикации непрерывно включен (\oplus) индикатор «Пк» (Табл. 6.7), а зеленые индикаторы показывают (\oplus) качество синхронизации (установления связи между БПРД и БПРМ) по радиолучу, правый индикатор при этом светится оранжевым цветом.

Таблица 6.7

Наимен. индикатора	«Л»		«С»		«П»	
	Зеленый	Красный	Зеленый	Красный	Зеленый	Красный
Индикация 4 режима	2 рзр.	-	1 рзр.	-	0 рзр.	\oplus

В данном режиме БПРД излучает в направлении БПРМ радиоимпульсы, а БПРМ определяет их положение во времени и пропускает только их «во временные ворота» для дальнейшей обработки и принятия решений. Временная диаграмма на рис. 6.3 наглядно показывает вышесказанное. Помеха 1 не попадает во временные ворота и «не пропускается» на дальнейшую обработку.

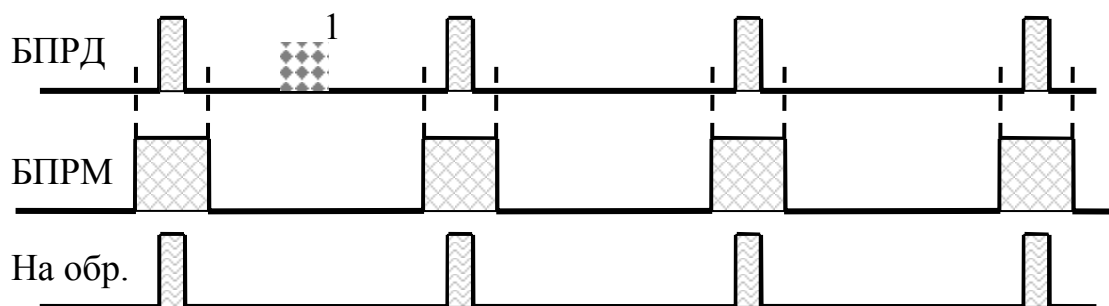


Рис. 6.3

Таблица 6.8

Качество синхронизации	Числ. знач.	«Сз»	«Пз»
Хорошее	3	⊕	⊕
Удовлетворительное	2	⊕	-
Плохое	1	-	⊕
Нет синхронизации	0	-	-

6.2.4 Кабели (жгуты) подключения блоков

6.2.4.1 **Кабель БПРМ** подключается к внешним устройствам (коробке соединительной и 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. 6.9.

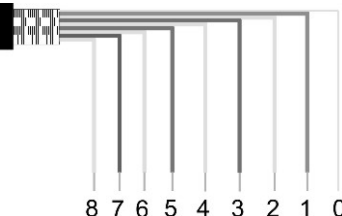


Таблица 6.9

№ пары	маркировка	Цвет провода	Назначение
1	«1» или «+»	оранжевый	+Упит
	«2» или «-»	белый	- Упит
2	«3» или «ДК»	коричневый	Дистанционный контроль: импульс амплитудой 7...36 В, длительностью 0,3...3 С
	«4» или «ДК»	белый	
3	«5» или «ЗП»	синий	Вкл. зав. установок порога
	«6» или «-»	белый	- Упит
4	«7» или «Р»	зеленый	Контакты выходного реле: НЗ-дежурный режим, НР-тревога
	«8» или «Р»	белый	
Экранирующий провод		Соединение корпуса с клеммой заземления	

Примечание. Допускается маркировка не используемого провода знаком «Х».

6.2.4.2 **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 и неизолированный провод, соединенный с экранирующей лентой. Назначение жил кабеля приведено в табл. 6.10.

Таблица 6.10

№ пары	Цвет провода	Назначение
1, 2	цветные	+ Упит
	белые	- Упит
Экранирующий провод		Соединение корпуса с клеммой заземления

Примечания:

1) Допускается применение двухжильного кабеля, при этом цветная жила указывает на положительную полярность подключаемого источника питания.

2) Допускается наращивание (удлинение) и укорочение кабелей БПРД и БПРМ. Наращивание должно производиться кабелем той же марки с соблюдением цвета и парности проводников в витой паре. Необходимо соединить и изолировать проводники, восстановить непрерывные экранирующее и защитное покрытия (оболочку). Оболочку кабеля восстанавливать с помощью термоусадочной трубки. После укорочения металлоупаковки восстановить правильность его формы.

7. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

7.1 На блоках извещателя нанесены: товарный знак завода-изготовителя; шифр изделия; заводской номер, 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 обслуживаться персоналом, имеющим твердые практические навыки в его эксплуатации, и допущенным к работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

9.2 Небрежное обращение с извещателем и нарушение требований данной инструкции могут привести к преждевременному выходу извещателя из строя.

9.3 Категорически запрещается на провода жгутов БПРМ и БПРД подавать напряжение свыше 36 В.

10. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

10.1 Требования к подготовке участка и размещению блоков извещателя

10.1.1 Участок между БПРД и БПРМ извещателя должен удовлетворять следующим требованиям:

а) поверхность участка должна быть выровнена с точностью $\pm 0,3$ м на отрезке рубежа, где зона обнаружения изделия 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) и 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 ЗО, и образуются возможности для ее бесконтрольного пересечения в положении «согнувшись», да и любые изменения на верхней кромке препятствия сильно изменяют амплитуду полезного сигнала (т. к. изменяют поверхность затенения и свойства вторичного источника излучения).

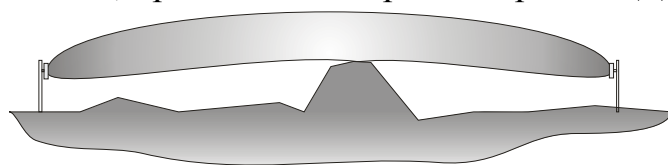


Рис. 10.1

б) в чувствительной зоне (см. рис. 4.2, 4.4) не должно быть колеблющихся под действием метео-факторов предметов (кустов и др. растительности выше 0,3 м, ветвей деревьев, калиток, створок ворот и др.);

в) ширина зоны отчуждения должна выбираться с учетом ширины ЗО (см. п. 4.4). Допускается меньшая ширина зоны отчуждения. При этом может значительно снизиться амплитуда сигнала, определяемого во время юстировки. В этом случае необходимо изменить пространственное положение блоков БПРМ (БПРД). Например, в случае крепления на опорах (столбах или трубах), повернуть УЗК вокруг опоры таким образом, чтобы блок БПРМ (БПРД) переместился относительно стены или забора на 70...100 мм, при этом нужно установить направление данного блока на противоположный блок до максимально возможного увеличения амплитуды сигнала

БПРМ. В некоторых случаях, когда не удастся достигнуть приемлемого увеличения сигнала, может снизиться помехоустойчивость извещателя, что определяется при контрольном прогоне или опытной эксплуатации;

г) 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;

д) высота травяного покрова в ЗО не должна превышать 0,3 м;

е) высота снежного покрова должна быть не более 0,5 м.

Примечание. В случае увеличения высоты снежного покрова свыше 0,5 м изменить высоту установки БПРМ (БПРД) чтобы расстояние от осевой линии, соединяющей центры блоков, до снежной поверхности было не менее 0,3...0,4 м.

10.1.2 Определить предполагаемое расположение ЗО и положение БПРМ и БПРД.

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

10.1.4 Если металлорукав размещается в грунте, защитить его от коррозии.

Примечание. Кабели БПРМ (БПРД) имеют «уличное» исполнение и не требуют никакой защиты кроме защиты от механических повреждений. Однако на металлорукав кроме механической защиты возложена дополнительная функция экранирования кабеля и заземления металлических корпусов БПРД и БПРМ.

10.2 Установка на заграждении или стене

10.2.1 Вариант установки блоков на стене 1 (заграждении) показан на рис. 10.4. Блоки размещаются на высоте не меньшей 0,8...1,1 м над «усредненной» поверхностью земли, пола или грунта. Вначале производится разметка для крепления кронштейна 2 (УЗК-1). Центры отверстий располагаются в углах условного прямоугольника 80×60. С помощью винтов 3, пружинных шайб и гаек прикрепить БПРД (БПРМ) к кронштейну 2. Просверлить соответствующие отверстия в

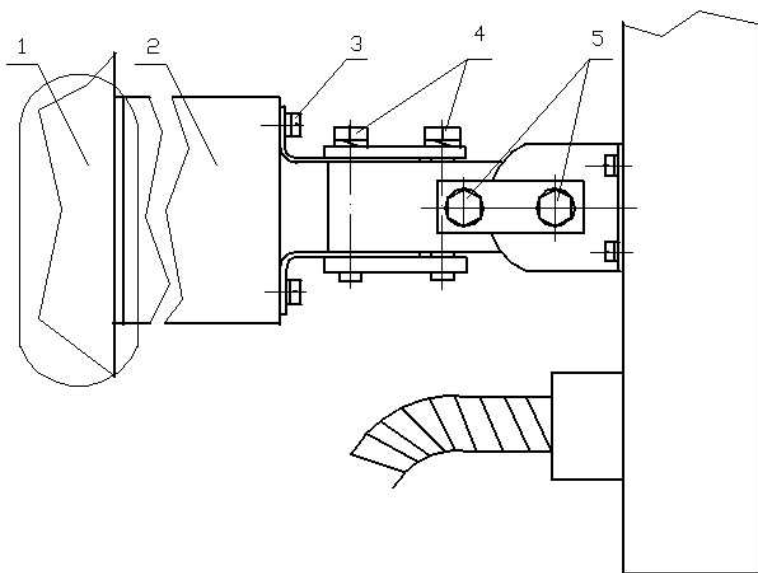


Рис. 10.4

стене 1 и с помощью шурупов или винтов закрепить БПРМ (БПРД) на заграждении. Если необходимо разместить БПРД и БПРМ выше заграждения или стены сооружения, можно воспользоваться специальными кронштейнами КВЗ (1 см. рис. 10.5) из комплекта поставки. Центры крепежных отверстий располагаются в углах условного квадрата 80×80. При этом на одном кронштейне допускается установка двух блоков БПРМ или БПРД смежных участков. Блоки крепятся к кронштейну с помощью винтов 3 с шайбами 2. При монтаже 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.

Примечание. Строго соблюдать правила техники безопасности при проведении монтажных работ. Пространства вне помещений и помещения с проводящими полами относятся к категории особо опасных!!!

10.2.3 УЗК-1 обеспечивает поворот по азимуту (в горизонтальной плоскости) на 150^0 ($-75^0...+75^0$), 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. 10.4) 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 нормалью (перпендикуляром) к плоскости радиопрозрачного окна.

2. Для работы использовать рожковый ключ $S=10$ и отвертку с шириной рабочей части 0,8мм для винта 5 ($M4 \times 10$).

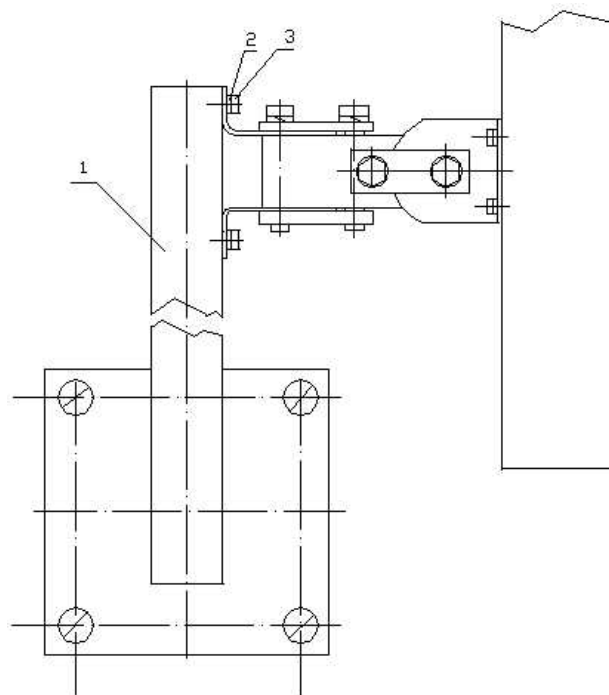


Рис. 10.5

10.2.5 Для проведения визуальной юстировки по углу места (см. рис.10.4) 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 опоре (столбе или трубе)

10.3.1 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.

10.3.2 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 конкретными условиями. Ориентировочная высота установки 0,8...1,1 м от усредненной поверхности земли (пола).

10.4 Установка вдоль заграждений и стен

10.4.1 При установке вдоль поверхности заграждений (стен зданий) учитывать требования изложенные в п. 4.13.

10.4.2 Возможны два варианта крепления блоков: а) на опорах в соответствии с п. 10.3; б) один из блоков [БПРМ (БПРД)] участка устанавливается непосредственно на поверхность заграждения (стены), а другой [БПРД (БПРМ)] на опору.

10.4.3 Подготовку и установку блоков произвести аналогично п.п. 10.2, 10.3.

10.5 Подключение блоков

10.5.1 Произвести прокладку всех внешних кабелей связи блоков извещателей.

10.5.2 Подключить токопроводящие жилы кабелей от извещателей.

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 (стена, забор, столб и т. п.) блоков БПРМ, БПРД, заземления блоков, закрепления и подключения проводов заземления, прокладки и подключения кабельной сети питания и сигнализации.

11.1.3 **Для подготовки извещателя к работе** выполнить следующие действия:

1) произвести юстировку; 2) произвести включение синхронизации; 3) произвести автоматическое или ручное изменение порога, или включить заводские установки; 4) произвести проверку работоспособности; 5) при необходимости скорректировать значение порога в режиме ручного изменения порога и повторить проверку работоспособности.

11.2 Юстировка извещателя

11.2.1 Операторам расположиться одному у БПРМ, а другому у БПРД, таким образом, чтобы не закрывать лицевые (радиопрозрачные) поверхности блоков друг от друга и 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 Включить режим юстировки блоков (табл. 6.3), для чего в режиме 1 (когда не светятся индикаторы, или светится индикатор «Сз» или «Ск») нажать и удерживать кнопку «С» до включения трех зеленых индикаторов и отпустить кнопку.

11.2.4 Произвести точную юстировку, для чего незначительно изменять вертикальные и горизонтальные углы БПРД и БПРМ до тех пор, пока не включится максимальное показание на индикаторах «Лк», «Ск», «Пк». Для открытого участка максимальное показание, переведенное в расстояние в соответствии с ориентировочными таблицами 11.1, 11.2 показывает примерное расстояние между БПРД и БПРМ.

Таблица 11.1

Наим.инд.	Лк	Ск	Пк	Лк	Ск	Пк	Лк	Ск	Пк	Лк	Ск	Пк	Лк	Ск	Пк	Лк	Ск	Пк
Вкл.инд.	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0
Длина уч.	<50 м			50...100 м			100...150 м			150...200 м			200...250 м			>250 м		

Таблица 11.2

Наим.инд.	Лк	Ск	Пк	Лк	Ск	Пк	Лк	Ск	Пк	Лк	Ск	Пк	Лк	Ск	Пк	Лк	Ск	Пк
Вкл.инд.	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0
Длина уч.	<75 м			75...175 м			175...260 м			260...340 м			340...425 м			>425 м		

В действительности, изменяя пространственные и угловые положения БПРМ и БПРД необходимо добиться индикации минимально возможного расстояния (максимально возможной амплитуды принимаемого БПРМ сигнала от БПРД).

Состояние, когда не светится ни один красный индикатор, показывает, что сигнал вышел за границы динамического диапазона. Если светится индикатор «Сз», сигнал

превышает допустимый и необходимо увеличить расстояние между БПРД и БПРМ или попытаться уменьшить сигнал путем пространственного смещения блоков. Если светится индикатор «Пз», сигнал меньше допустимого и необходимо уменьшить расстояние между БПРД и БПРМ или попытаться увеличить сигнал путем пространственного смещения блоков.

Примечания. «1» - включенное состояние (свечение) индикатора; «0» - выключенное состояние индикатора; оператор, производящий юстировку БПРД должен следовать указаниям оператора, производящего юстировку БПРМ.

11.2.5 После выполнения юстировки закрутить все винтовые соединения УЗК до выпрямления пружинных шайб. По индикаторам повторно определить соответствие расстояний, нажать и удерживать кнопку «С» до включения трех зеленых индикаторов. При отпускании кнопки должен кратковременно включиться индикатор «Лз» и все индикаторы должны погаснуть.

11.3 Проверка качества синхронизации

11.3.1 Оператору у БПРМ включить режим контроля синхронизации (см. табл. 6.4), для чего трехкратным кратковременным нажатием кнопки «Л» включить режим индикации № 4 (включен индикатор «Пк»). В данном режиме должен быть непрерывно включенным (\oplus) индикатор «Пк» (Табл. 6.7). Включенное состояние индикатора «Лз» указывает на режим включения заводских установок пороговых значений, а индикаторы «Сз» и «Пз» показывают качество синхронизации по радиолучу (Табл. 6.8), при этом индикатор «П» может светиться оранжевым цветом.

11.4 Выбор режима изменения порога срабатывания

11.4.1 Выбрать режим изменения порога срабатывания:

- а) полуавтоматический (режимы **ОБУЧЕНИЕ** или **ДООБУЧЕНИЕ**);
- б) **РУЧНОЙ** с выбираемой точностью (ГРУБАЯ, СРЕДНЯЯ, ТОЧНАЯ);
- в) Режим включения фиксированных заводских установок порогов.

11.4.2 ОБУЧЕНИЕ производится в случае первой установки порога на данном рубеже или когда необходимо понизить (заглубить) чувствительность извещателя.

11.4.3 ДООБУЧЕНИЕ производится в случае, когда извещатель не всегда срабатывает при пересечении ЗО оператором на рубеже и необходимо повысить чувствительность извещателя.

11.4.4 В случае, когда необходимо подправить (немного увеличить или уменьшить) чувствительность извещателя или необходимо установить конкретное значение порога, производится **ручное изменение порога** срабатывания.

11.5 ОБУЧЕНИЕ извещателя.

11.5.1 Оператору отойти от БПРД и расположиться на расстоянии 3 м от него в направлении БПРМ и в 5 м от условной осевой линии участка рубежа, контролируемого данным извещателем.

11.5.2 Оператору у БПРМ включить режим полуавтоматической установки порога срабатывания (см. табл. 6.4), для чего двукратным кратковременным нажатием кнопки «Л» включить режим индикации № 3 (включен индикатор «Ск»), после чего нажать и удерживать кнопку «С» до включения трех красных индикаторов и отпустить кнопку.

11.5.3 Оператору на рубеже произвести пересечение рубежа в положении «стоя», при достижении осевой линии оператору у БПРМ нажать кнопку «П» и отпустить ее при включении индикатора «П...» (включение индикатора «Пз» означает, что порог принят, а «Пк» - отказано в принятии порога, например, по причине его близости к

шумовому сигналу). После каждого включения тревожной индикации, оператору на рубеже немедленно отходить от условной осевой линии на расстояние не менее 5 м.

11.5.4 Повторить п. 11.5.3 на различных отрезках рубежа в различных положениях («стоя», «согнувшись», «на корточках»), при условии обязательного пересечения чувствительной зоны телом оператора. Оператору отходить от условной осевой линии на расстояние большее половины ширины ЗО, руководствуясь информацией приведенной в разделе 4.

11.5.5 При завершении установки порога*, нажать и удерживать кнопку «С» до включения трех красных индикаторов. При отпускании кнопки должен кратковременно включиться индикатор «Лз» и все индикаторы должны погаснуть.

**Примечание. Если по какой-то причине не нужно сохранять результаты обучения (выбранный порог), нажать и удерживать кнопку «Л» до включения трех красных индикаторов. При отпускании кнопки должен кратковременно включиться индикатор «Лз» и все индикаторы должны погаснуть.*

Извещатель находится в дежурном режиме.

11.6 ДООБУЧЕНИЕ извещателя.

11.6.1 Выполнить п. 11.5.1.

11.6.2 Оператору у БПРМ включить режим полуавтоматической установки порогов срабатывания (табл. 6.4), для чего кратковременным нажатием кнопки «Л» включить режим индикации № 2 (включен индикатор «Лк»), после чего нажать и удерживать кнопку «С» до включения трех красных индикаторов и отпустить кнопку.

11.6.3 Выполнить п.п. 11.5.3,...11.5.5.

11.7 Ручное изменение порога срабатывания.

11.7.1 Выбрать режим ручного изменения порога срабатывания.

В извещателе реализованы три режима ручного изменения порога: 1) грубый; 2) средний; 3) точный. Необходимо выбрать, насколько точно необходимо изменять порог и учитывать, что индицируются только 3 из 5 разрядов двоичного кода порога.

Оператору у БПРМ включить режим ручного изменения порогов срабатывания (см. табл. 6.5), для чего кратковременными нажатиями кнопки «Л» включить необходимый режим индикации:

№ 5 - грубый режим изменения порога (включен индикатор «Лз», **основной режим** ручного изменения порогов, остальные используются для уточнения значений);

№ 6 (средний режим изменения порога - включен индикатор «Сз»);

№ 7 (точный режим изменения порога - включен индикатор «Пз»).

После чего нажать и удерживать кнопку «С» до включения трех зеленых индикаторов и отпустить кнопку.

11.7.2 В таблице 11.4 показано как осуществляется индикация значений порогов для режимов индикации 5...7. При этом также принято: 0 рзр – младший разряд двоичного кода, 4 рзр – старший разряд, Индик. - индикатор.

Таблица 11.4

Режимы индикации	Значение амплитуды порога в цифровом коде				
	4 рзр	3 рзр	2 рзр	1 рзр	0 рзр
Режим №5	Индик. «Лк»	Индик. «Ск»	Индик. «Пк»		
Режим №6		Индик. «Лк»	Индик. «Ск»	Индик. «Пк»	
Режим №7			Индик. «Лк»	Индик. «Ск»	Индик. «Пк»

Примечания: На индикаторе отображаются не все разряды пороговых значений. Однократное нажатие на кнопку изменяет пороговое значение в зависимости от режима индикации. В 5-м режиме каждое нажатие изменяет значение 1 рзр, поэтому, в зависимости от состояния данного разряда, младший видимый разряд (2 рзр) изменяется после первого или второго нажатия кнопки (П или Л). Индикация в 5-м режиме совпадает с индикацией в тревожном режиме. В интервалах между включениями «Пк» включаются зеленые индикаторы, отображающие старшие разряды сигнала (вызвавшего ТРЕВОГУ). Этим можно пользоваться при выборе и ручной установке порогов. При стандартной установке вдоль поверхности земли устанавливается максимальное значение, когда 2...4 рзр установлены в «1» и включены индикаторы «Лк», «Ск», «Пк». В 6-м режиме каждое нажатие изменяет значение $\frac{1}{4}$ 1 рзр, поэтому, в зависимости от состояния данного разряда, младший видимый разряд (1 рзр) изменяется после первого или четвертого нажатия кнопки. В 7-м режиме каждое нажатие изменяет значение $\frac{1}{4}$ 0 рзр, поэтому, в зависимости от состояния данного разряда, младший видимый разряд (0 рзр) изменяется после первого или четвертого нажатия кнопки. Отметим, что порог изменяется после каждого нажатия кнопки, но не всегда изменяются видимые (старшие) разряды.

Установка малых значений порога может привести к ложным срабаткам!

11.7.3 Если необходимо уменьшить значение порога, необходимо кратковременно нажимать кнопку «П».

11.7.4 Если необходимо увеличить значение порога, кратковременно нажимать кнопку «Л». Учитывать примечания п. 11.8.2.

11.7.5 При завершении установки порога*, нажать и удерживать кнопку «С» до включения трех зеленых индикаторов. При отпускании кнопки должен кратковременно включиться индикатор «Лз» и все индикаторы должны погаснуть.

**Примечание. Если по какой-то причине не нужно сохранять измененное значение порога, нажать и удерживать кнопку «Л» до включения трех зеленых индикаторов. При отпускании кнопки должен кратковременно включиться индикатор «Лз» и все индикаторы должны погаснуть.*

Извещатель находится в дежурном режиме.

11.8 Включение заводских установок порога срабатывания.

11.8.1 Для включения заводских установок порога срабатывания необходимо соединить синий провод «ЗП» встроенного кабеля БПРМ с «+ Упит». При этом постоянно включается «жестко» установленный при изготовлении извещателя порог, который можно проконтролировать в 5,...,7 режимах индикации.

11.8.2 Для выключения заводских установок порога срабатывания необходимо либо соединить синий провод встроенного кабеля БПРМ с «- Упит», либо оставить его не подключенным. В этом случае, в алгоритме обнаружения будет использоваться установленный пользователем порог.

11.9 Проверка извещателя

11.9.1 Оператору на рубеже произвести пересечение рубежа в любых местах и в различных положениях («стоя», «согнувшись», «на корточках»), при условии обязательного пересечения ЗО. После каждого включения тревожной индикации, оператору немедленно отходить от условной осевой линии на расстояние не менее 5 м. Между подходами оператора к ЧЭ выдерживать паузы 2...3 мин.

11.9.2 Оператору у БПРМ наблюдать за формированием сигналов ТРЕВОГА, отмечать значение амплитуды сигнала, вызвавшего ТРЕВОГУ, и расстояния от оператора

до оси 30 в момент появления сигнала ТРЕВОГА. Амплитуда сигнала в режиме 1 отображается не полностью (только старшие разряды). Для более детального просмотра небольших по амплитуде сигналов необходимо воспользоваться режимом 3 индикации (информация в табл. 6.1).

11.9.3 В таблице 11.3 показано как осуществляется индикация значений сигналов для режимов индикации 1...3. При этом принято: 0 рзр – младший разряд двоичного кода, 4 рзр – старший разряд, Индик. - индикатор.

Таблица 11.3

Режимы индикации	Значение амплитуды сигнала в цифровом коде				
	4 рзр	3 рзр	2 рзр	1 рзр	0 рзр
Режим №1	Индик. «Лз»	Индик. «Сз»	Индик. «Пз»		
Режим №2	Индик. «Лз»	Индик. «Сз»	Индик. «Пз»		
Режим №3		Индик. «Лз»	Индик. «Сз»	Индик. «Пз»	

11.9.4 В случае, когда минимальное значение амплитуды сигнала, вызвавшего ТРЕВОГУ, значительно превосходит пороговое значение, рекомендуется увеличить пороговое значение в режиме ручного изменения (п. 11.7).

11.9.5 Закрывать крышку БПУ и проверить работоспособность извещателя, контролируя сигналы срабатывания с помощью ППК.

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 и поддержание его в исправном состоянии.

12.1.3 Своевременное 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 - ежедневное техническое обслуживание;

регламент № 2 - месячное 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 «Пк».

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 сопротивления должно быть не менее 0,5 МОм.

12.3.5.5 Подключить все провода блоков извещателя 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; паяльная лампа; 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 В весенний, летний и осенний сезоны необходимо следить, чтобы травяной и кустарниковый покров в ЗО не превышал 0,3 м (выкашиванием или каким-либо другим способом).

13.3 В сезоны, когда изменяется снежный покров, необходимо расчистить снег или изменить высоту установки БПРМ и БПРД. После изменения высоты установки извещателя, необходимо произвести его юстировку и настройку порогов 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 воз-

действия 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

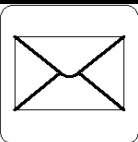
Перечень характерных неисправностей и методов их устранения приведены в таблице 15.1.

Таблица 15.1

Внешние проявления	Вероятная причина	Метод устранения
1. Непрерывно выдается сигнал ТРЕВОГА		
1.1 На панели БПРМ не светится ни один индикатор	Отсутствует напряжение питания	Подать питание
1.2 На панели БПРМ светится индикатор «Ск» (в режиме 1) или «Пз» (в режиме юстировки)	а) Отсутствует напряжение питания БПРД	а) Подать питание
	б) Общая длина участка превышает 300 (500) м.	б) привести длину в соответствие
	в) Нарушена юстировка	в) произвести повторную юстировку
1.4 На панели БПРМ светится индикатор «Сз» (в режиме 1 или в режиме юстировки)	Длина участка менее 25 (75) м	Привести длину в соответствие или уменьшить сигнал поворотом вверх лицевой поверхности БПРМ(Д)
2. Частые ложные срабатывания	а) Повышенная помеховая обстановка в связи с нарушением требований раздела 10.1	а) Выполнить указания раздела 10.1
	б) Завышена чувствительность извещателя	б) Отрегулировать чувствительность
	в) Происходит засветка БПРМ сигналом от БПРД соседнего участка	в) устранить засветку
	г) Чувствительную зону пересекают животные	г) перекрыть доступ животным или уменьшить чувствительность
3. Извещатель не всегда формирует сигнал ТРЕВОГА при пересечении рубежа	Занижена чувствительность извещателя	Отрегулировать чувствительность

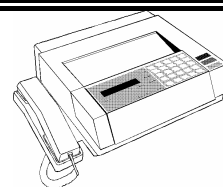
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
НА САЙТЕ: *www.TSO-perimetr.ru***

**ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ В РАЗДЕЛЕ
«ПРАКТИКУМ»**



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

(495) 764-18-26
(841-2) – 54-12-68



E-mail: **info@TSO-perimetr.ru**
http//: **www.TSO-perimetr.ru**
ICQ: 541202 **Skype: TSO-perimetr**