



ОКПД2 26.30.50.111

Утвержден

ФРСБ.425144.078-04РЭ-ЛУ

**ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ
РАДИОВОЛНОВЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ**

«ФОРТЕЗА-М»

(ИСПОЛНЕНИЕ «Ethernet»)

Руководство по эксплуатации

ФРСБ.425144.078-04РЭ

г. Заречный

2022

Содержание

Введение.....	3
1 Описание и работа изделия	4
1.1 Назначение извещателя	4
1.2 Технические характеристики.....	5
1.3 Состав изделия.....	9
1.4 Устройство и работа.....	12
1.5 Средства измерений, инструмент и принадлежности	16
1.6 Маркировка.....	16
1.7 Упаковка.....	17
2 Использование по назначению	17
2.1 Эксплуатационные ограничения	17
2.2 Подготовка изделия к использованию	17
2.3 Установка и настройка извещателей.....	18
3 Техническое обслуживание.....	35
3.1 Общие указания.....	35
3.2 Меры безопасности	35
3.3 Порядок технического обслуживания.....	35
4 Возможные неисправности и способы их устранения.....	37
5 Хранение	38
6 Транспортирование	38
7 Утилизация.....	38

Настоящее руководство по эксплуатации распространяются на извещатели охранные линейные радиоволновые двухпозиционные «ФОРТЕЗА-М» (исполнения «Ethernet») (далее – «извещатели» для всех исполнений), которые выпускаются в пяти вариантах исполнения:

извещатель	«ФОРТЕЗА-М50-Ethernet»	ФРСБ.425144.078-04,
извещатель	«ФОРТЕЗА-М100-Ethernet»	ФРСБ.425144.078-04.01,
извещатель	«ФОРТЕЗА-М200-Ethernet»	ФРСБ.425144.078-04.02,
извещатель	«ФОРТЕЗА-М300-Ethernet»	ФРСБ.425144.078-04.03,
извещатель	«ФОРТЕЗА-М500-Ethernet»	ФРСБ.425144.078-04.05

отличающихся максимальной рабочей дальностью действия.

Руководство содержит сведения, необходимые для изучения извещателей и принципа их работы, проведения монтажа, включения извещателей и организации их правильной эксплуатации.

Извещатели состоят из блока передающего (далее – блок ПРД) и блока приемного (далее – блок ПРМ). Принцип действия извещателей основан на создании в пространстве между блоком ПРД и блоком ПРМ электромагнитного поля, формирующего объемную зону обнаружения в виде вытянутого эллипсоида вращения и регистрации изменений этого поля в приемнике при пересечении зоны обнаружения нарушителем.

Срабатывание извещателя – размыкание контактов исполнительного реле и передача информации о тревоге по сети Ethernet.

Извещатели по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствуют классу 0 по ГОСТ МЭК 60335-1-2008.

По уровню создаваемых промышленных радиопомех извещатели соответствуют нормам ГОСТ Р 50009-2000 – группа ЭИ1, ЭК1 для ТС, предназначенных для применения в промышленных зонах.

Эксплуатация извещателей должна проводиться персоналом, изучившим настоящее руководство и имеющим практические навыки по эксплуатации технических средств охраны.

Пусконаладочные работы и техническое обслуживание извещателей на месте эксплуатации должны проводиться персоналом, изучившим настоящее руководство.

1 Описание и работа изделия

1.1 Назначение извещателя

1.1.1 Извещатели охранные линейные радиоволновые двухпозиционные «ФОРТЕЗА-М» (исполнения «Ethernet») предназначены для охраны ровных, открытых участков местности, формирования и передачи сигнала тревоги по сети Ethernet на пульт охраны при пересечении нарушителем охраняемого участка.

1.1.2 Извещатели формируют извещение о тревоге в следующих случаях:

- при пересечении нарушителем (человек массой от 50 кг и ростом от 165 см) зоны обнаружения со скоростью от 0,1 до 10 м/с «в рост» или «согнувшись» с вероятностью не менее 0,98;
- при подаче на блок ПРД сигнала дистанционного контроля;
- при отсутствии сигнала от блока ПРД;
- при воздействии на блок ПРМ внешнего электромагнитного поля с целью его маскирования. При воздействии на блок ПРМ внешнего электромагнитного поля допускается отсутствие извещения о тревоге, при этом извещатель сохраняет свою работоспособность;
- при маскировании экраном любого из блоков, участвующих в формировании зоны обнаружения;
- при несанкционированном доступе к органам управления как при наличии, так и при отсутствии электропитания;
- при снижении напряжения электропитания ниже 9 В;
- при отказе блока ПРМ или блока ПРД.

1.1.3 Извещатели не выдают извещение о тревоге в следующих случаях:

- при перемещении в зоне обнаружения вторичной стандартной цели с линейными размерами не более 0,2 м на расстоянии от блоков извещателя не менее 5 м;
- при перемещении транспорта или группы людей за пределами зоны обнаружения на расстоянии более 1,5 м от границы зоны обнаружения до ближайшего края магистрали или дороги, по которым возможно это движение;
- при воздействии дождя и снега до 40 мм/час;
- при сильном тумане;
- при воздействии солнечной радиации;
- при воздействии ветра со скоростью не более 30 м/с;
- при воздействии УКВ излучения в диапазоне 150-175 МГц мощностью до 40 Вт на расстоянии не менее 6 м.

1.1.4 Условия эксплуатации извещателей

Извещатели по устойчивости к климатическим и механическим воздействиям соответствуют условиям эксплуатации IV класса по ГОСТ Р 54455-2011, категории размещения 1, климатическое исполнение «УХЛ» по ГОСТ 15150-69.

- диапазон рабочих температур от минус 50°C до плюс 80°C;
- относительная влажность воздуха до 100 % при температуре 25 °C с конденсацией влаги.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Конфигурация зоны обнаружения, формируемой извещателями, установленными на опорах, максимальная рабочая дальность действия извещателей, минимальная рабочая дальность действия извещателей, ширина зоны обнаружения извещателей, высота зоны обнаружения извещателей представлены на рисунке 1.1 и в таблицах 1.1, 1.2.

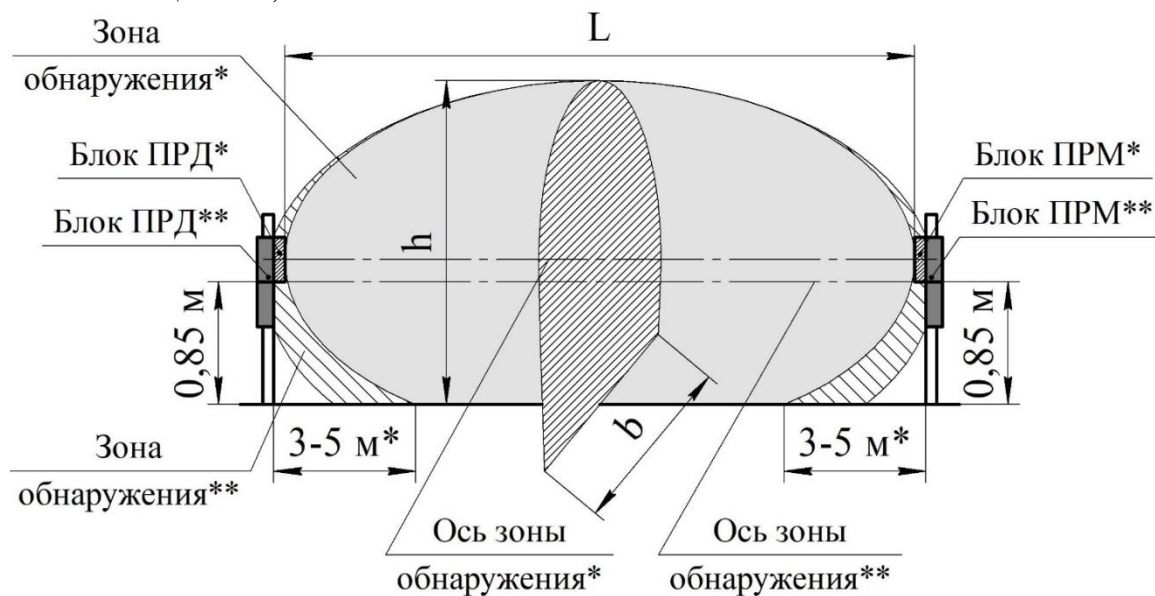


Рисунок 1.1 – Конфигурация зоны обнаружения, формируемой извещателями, установленными на опорах

Примечания

* Для извещателей «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet»: на расстоянии 3-5 м от опор, на которых установлены блоки ПРД и ПРМ извещателей вероятность обнаружения нарушителя, передвигающегося «согнувшись» менее 0,98, так как человек может пройти ниже зоны обнаружения.

** Для извещателей «ФОРТЕЗА-М300-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М500-Ethernet»: вероятность обнаружения нарушителя извещателями одинакова на всем протяжении зоны обнаружения и составляет 0,98, однако высота зоны обнаружения вблизи блоков ПРД и ПРМ извещателей снижается.

Таблица 1.1 – Максимальная и минимальная дальность действия извещателей, ширина зоны обнаружения

Обозначение извещателей	Максимальная рабочая дальность действия (L), м	Минимальная рабочая дальность действия (L), м	Ширина зоны обнаружения (b), м, не более
«ФОРТЕЗА-М50-Ethernet»	50	5	0,7
«ФОРТЕЗА-М100-Ethernet»	100	10	0,9
«ФОРТЕЗА-М200-Ethernet»	200	10	1,0
«ФОРТЕЗА-М300-Ethernet»	300	10	1,6
«ФОРТЕЗА-М500-Ethernet»	500	10	2,5

Размеры зоны обнаружения определены по методике ГОСТ Р 52651-2006.

Таблица 1.2 – Высота зоны обнаружения извещателей

Обозначение извещателей	Высота зоны обнаружения (h), м, не менее
«ФОРТЕЗА-М50-Ethernet»	1,3*
«ФОРТЕЗА-М100-Ethernet»	1,5*
«ФОРТЕЗА-М200-Ethernet»	1,6*
«ФОРТЕЗА-М300-Ethernet»	1,8*
«ФОРТЕЗА-М500-Ethernet»	1,8*

*В середине участка при максимальной длине участка

1.2.2 Параметры извещателей «ФОРТЕЗА-М» (исполнения «Ethernet») соответствуют указанным в п.1.2.1 при соблюдении требований по их установке в соответствии с рисунком 1.2 и таблицей 1.3.

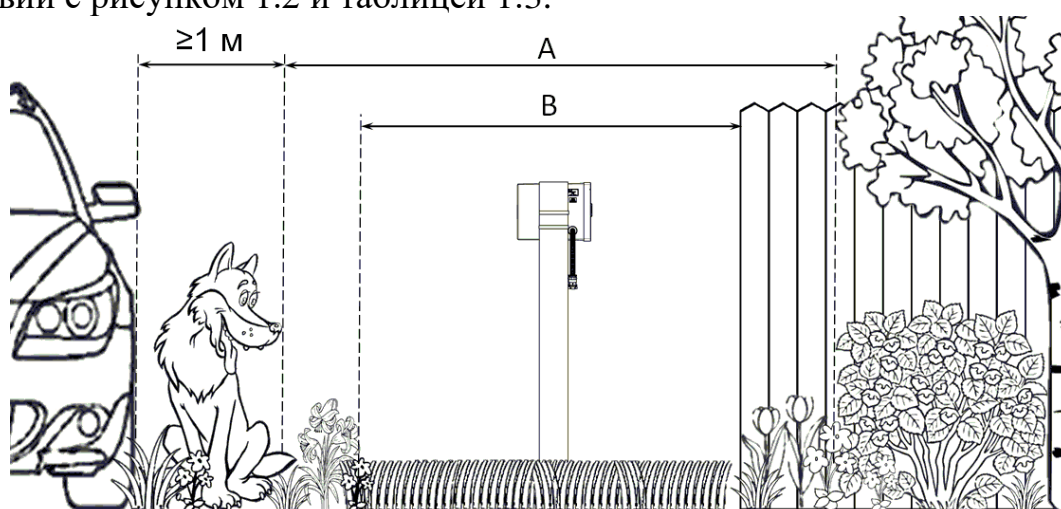


Рисунок 1.2 – Конфигурация охраняемого участка

Таблица 1.3 – Требования к параметрам охраняемого участка

Длина участка, м	10	25	50	100	200	300	500
Ширина зоны А, м, не менее	1,1	1,6	2,0	2,5	3,0	3,7	4,5
Ширина зоны В, м, не менее	0,5	0,7	1,0	1,5	2,1	2,7	3,5

Примечания

1 В зоне А не должно быть:

- кустов, деревьев, колеблющихся под воздействием ветра калиток и т.п.;
- движения людей, животных;

2 Не допускается движение транспорта ближе 1 м от зоны А.

3 В зоне В необходимо обеспечить:

- высоту травы не более 0,3 м;
- высоту снега не более 0,5 м;
- высоту неровностей не более $\pm 0,3$ м;
- отсутствие посторонних неподвижных предметов и строений (допускается наличие отдельных столбов не ближе 0,5 м от оси участка).

1.2.3 Конфигурация зоны обнаружения, формируемой извещателями «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet», установленными на ограждении, максимальная рабочая дальность действия извещателей, максимальная ширина зоны обнаружения извещателей, максимальная высота зоны обнаружения извещателей представлены на рисунке 1.3 и в таблице 1.4.

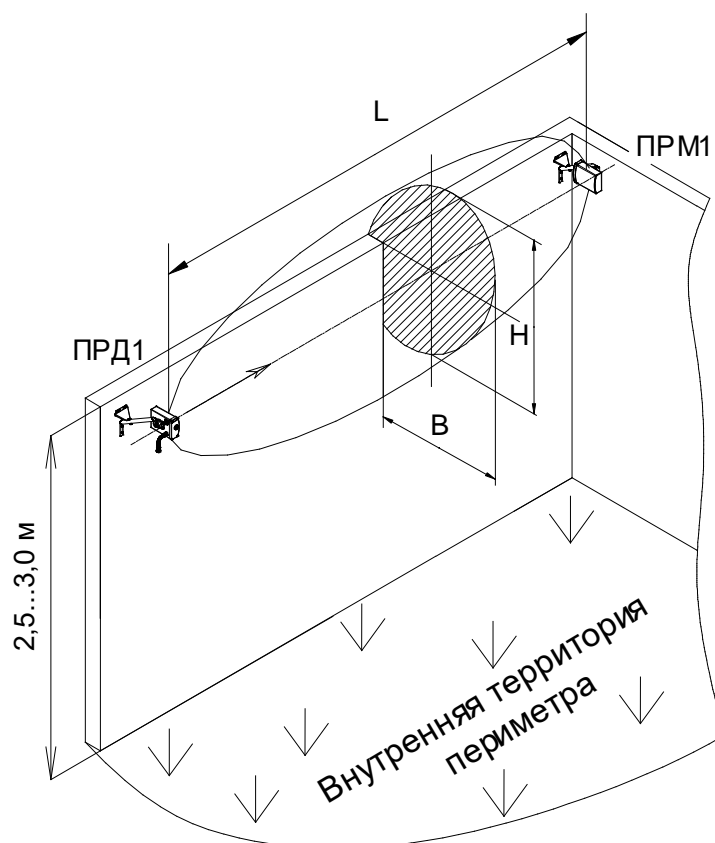


Рисунок 1.3 – Конфигурация зоны обнаружения, формируемой извещателями «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet», установленными на ограждении

Таблица 1.4 – Максимальная дальность действия, максимальная ширина зоны обнаружения, максимальная высота зоны обнаружения извещателей «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet», при их установке на ограждении

Обозначение извещателей	Максимальная длина участка (L), м	Максимальная ширина ЗО (B), м	Максимальная высота ЗО (H), м
«ФОРТЕЗА-М50-Ethernet»	40	1,0	1,0
«ФОРТЕЗА-М100-Ethernet»	100	1,5	1,5
«ФОРТЕЗА-М200-Ethernet»	100	1,5	1,5

Примечание – Максимальная ширина (B) и максимальная высота (H) зоны обнаружения соответствуют указанным при условии правильной настройки извещателя по п.2.3.8.

- 1.2.4 Рабочая частота извещателей составляет $24,15 \pm 0,10$ ГГц.
- 1.2.5 Извещатели работают по восьми частотным каналам (8 частотных литер).
- 1.2.6 Синхронизация блока ПРД и блока ПРМ осуществляется по радиоволне.
- 1.2.7 Запас по уровню принимаемого радиосигнала не менее 15 дБ при максимальной рабочей дальности действия извещателей.
- 1.2.8 Время технической готовности извещателей после подачи электропитания – не более 60 с.
- 1.2.9 Длительность извещения о тревоге – не менее 3 с.
- 1.2.10 Время восстановления извещателей в нормальное состояние после выдачи извещения о тревоге – не более 10 с.
- 1.2.11 Электропитание извещателей осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 9 до 30 В.
- 1.2.12 Ток потребления извещателей не превышает 65 мА во всем диапазоне напряжений питания.
- 1.2.13 Параметры исполнительного реле: максимальный коммутируемый ток не более 0,1 А, максимальное напряжение не более 50 В, сопротивление в замкнутом состоянии не более 110 Ом (вместе с элементами грозозащиты).
- 1.2.14 Извещатели имеют возможность дистанционного контроля работоспособности при эксплуатации (см. п.3.3.2.1).
- 1.2.15 Извещатель имеет световую индикацию состояния.
- 1.2.16 Входные цепи блока ПРД и блока ПРМ имеют защиту от кратковременных электрических наводок (в том числе грозовых) амплитудой до 900 В.
- 1.2.17 Извещатели устойчивы к воздействию электромагнитных помех по ГОСТ Р 50009-2000, степень жесткости 2.
- 1.2.18 Извещатели конструктивно выполнены в виде двух блоков – блока передатчика (ПРД) и блока приемника (ПРМ), со степенью защиты IP55 каждый.
- 1.2.19 Извещатели имеют возможность настройки и контроля в полевых условиях с помощью ноутбука, работающего на платформе Windows.
- 1.2.20 Извещатели имеют возможность настройки и контроля в полевых условиях с помощью планшетного компьютера, работающего на платформе Android.
- 1.2.21 Извещатели имеют возможность удаленной настройки и контроля с помощью компьютера.
- 1.2.22 Передача тревожной и служебной информации осуществляется по сети Ethernet.
- 1.2.23 Конструкция блока ПРД и блока ПРМ извещателей обеспечивает максимальные значения углов поворота:
- на кронштейне – не менее 60° в горизонтальной плоскости и не менее 80° в вертикальной плоскости;
 - относительно опоры – 360° .
- 1.2.24 Среднее время наработки на отказ – не менее 60000 часов.
- 1.2.25 Полный средний срок службы – не менее 8 лет.
- 1.2.26 Масса извещателей с учетом крепежных элементов, не более:

– 2,9 кг для извещателей «ФОРТЕЗА-М300-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М500-Ethernet»;

– 1,4 кг для извещателей «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet».

1.3 Состав изделия

1.3.1 Извещатели изготавливаются нескольких исполнений в зависимости от их максимальной рабочей дальности действия (см. таблицу 1.5).

Таблица 1.5 – Исполнения извещателей охранных линейных радиоволновых двухпозиционных «ФОРТЕЗА-М» ФРСБ.425144.078 (исполнение «Ethernet»)

Наименование	Обозначение извещателя
Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet»	ФРСБ.425144.078-04
Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet»	ФРСБ.425144.078-04.01
Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet»	ФРСБ.425144.078-04.02
Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «ФОРТЕЗА-М300-Ethernet»	ФРСБ.425144.078-04.03
Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «ФОРТЕЗА-М500-Ethernet»	ФРСБ.425144.078-04.05

1.3.2 Комплектность извещателей представлена в таблице 1.6

Таблица 1.6 – Комплектность извещателей охранных линейных радиоволновых двухпозиционных «ФОРТЕЗА-М» ФРСБ.425144.078 (исполнения «Ethernet»)

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet» ФРСБ.425144.078-04			
Блок передающий	ФРСБ.425149.025	1	
Блок приемный	ФРСБ.425149.026	1	
Комплект монтажных частей	ФРСБ.425911.004	1	см. таблицу 1.7
Комплект инструмента и принадлежностей	ФРСБ.425914.005	1	см. таблицу 1.8
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.425144.078-04РЭ	1	
Паспорт	ФРСБ.425144.078-04ПС	1	
Упаковка	ФРСБ.425915.006	1	
Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet» ФРСБ.425144.078-04.01			
Блок передающий	ФРСБ.425149.025-01	1	
Блок приемный	ФРСБ.425149.026-01	1	
Комплект монтажных частей	ФРСБ.425911.004	1	см. таблицу 1.7
Комплект инструмента и принадлежностей	ФРСБ.425914.005	1	см. таблицу 1.8
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.425144.078-04РЭ	1	
Паспорт	ФРСБ.425144.078-04ПС	1	

Продолжение таблицы 1.6

1	2	3	4
Паспорт	ФРСБ.425144.078-04ПС	1	
Упаковка	ФРСБ.425915.006	1	
Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet» ФРСБ.425144.078-04.02			
Блок передающий	ФРСБ.425149.025-02	1	
Блок приемный	ФРСБ.425149.026-02	1	
Комплект монтажных частей	ФРСБ.425911.004	1	см. таблицу 1.7
Комплект инструмента и принадлежностей	ФРСБ.425914.005	1	см. таблицу 1.8
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.425144.078-04РЭ	1	
Паспорт	ФРСБ.425144.078-04ПС	1	
Упаковка	ФРСБ.425915.006	1	
Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «ФОРТЕЗА-М300-Ethernet» ФРСБ.425144.078-04.03			
Блок передающий	ФРСБ.425149.027	1	
Блок приемный	ФРСБ.425149.028	1	
Комплект монтажных частей	ФРСБ.425911.005	1	см. таблицу 1.7
Комплект инструмента и принадлежностей	ФРСБ.425914.004	1	см. таблицу 1.8
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.425144.078-04РЭ	1	
Паспорт	ФРСБ.425144.078-04ПС	1	
Упаковка	ФРСБ.425915.007	1	
Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «ФОРТЕЗА-М500-Ethernet» ФРСБ.425144.078-04.05			
Блок передающий	ФРСБ.425149.027-01	1	
Блок приемный	ФРСБ.425149.028-01	1	
Комплект монтажных частей	ФРСБ.425911.005	1	см. таблицу 1.7
Комплект инструмента и принадлежностей	ФРСБ.425914.004	1	см. таблицу 1.8
Руководство по эксплуатации	ФРСБ.425144.078-04РЭ	1	
Паспорт	ФРСБ.425144.078-04ПС	1	
Упаковка	ФРСБ.425915.007-01	1	

1.3.3 Состав комплектов монтажных частей представлен в таблице 1.7.

Таблица 1.7 – Состав КМЧ

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
1 Комплект монтажных частей, в нём:	ФРСБ.425911.004		
1.1 Ввод гофрошланга		2	
1.2 Труба гофрированная РА601013F0		2	L=0,75м
1.3 Хомут 70-90		4	

Продолжение таблицы 1.7

1	2	3	4
2 Комплект монтажных частей, в нем:	ФРСБ.425911.005		
2.1 Кронштейн	ФРСБ.301564.002	2	
2.2 Шайба	ФРСБ.758491.001	2	
2.3 Болт DIN 933-M8×20-A2-70		2	
2.4 Шайба DIN 9021-8-140 HV-A2		2	
2.5 Шайба DIN 127-B 8-A2-70		2	
2.6 Ввод гофрошланга		2	
2.7 Труба гофрированная РА601013F0		2	L=0,75м
2.8 Хомут 70-90		4	

1.3.4 Состав комплектов инструмента и принадлежностей представлен в таблице 1.8.

Таблица 1.8 – Состав КИП

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
1 Комплект инструмента и принадлежностей, в нем:	ФРСБ.425914.004		
1.1 Кабель USB A-B		1/5	1 кабель на 5 изделий, но не менее 1 на отгружаемую партию
2 Комплект инструмента и принадлежностей, в нем:	ФРСБ.425914.005		
2.1 Кабель USB A-B		1/5	1 кабель на 5 изделий, но не менее 1 на отгружаемую партию
2.2 Ключ 7812-0373 ГОСТ 11737-93		1	S=4 мм

Пример записи при заказе:

«Извещатель охранный линейный радиоволновый двухпозиционный «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet» ФРСБ.425144.078ТУ».

ВНИМАНИЕ! При необходимости использования извещателей серии ФОРТЕЗА-М в интегрированной системе Орион (Bolid) следует указывать это при заказе.

Для установки, монтажа и эксплуатации извещателей «ФОРТЕЗА-М» (исполнения «Ethernet»), ООО «Охранная техника» по отдельному заказу изготавливает и поставляет следующие изделия: блок питания «БПУ-15-0,15» («БПР15-0,15», «БПР-24-0,5», «БПР-12-1», «БПУ-24-0,7»); коробка распределительная «БАРЬЕР-КР-М» («БАРЬЕР-КР», «БАРЬЕР-КР-84»); блок грозозащиты «БГр-4»; стойки для установки в грунт «ОПОРА-2», «ОПОРА-2,5», «Отражатель-820», кронштейны для крепления на стену с выносом от стены 120, 350, 500, 1000,

1250 мм; устройство настройки извещателей «УНИ» с предустановленным программным обеспечением.

Назначение и способ установки дополнительных изделий отражены в настоящем руководстве и эксплуатационной документации на них.

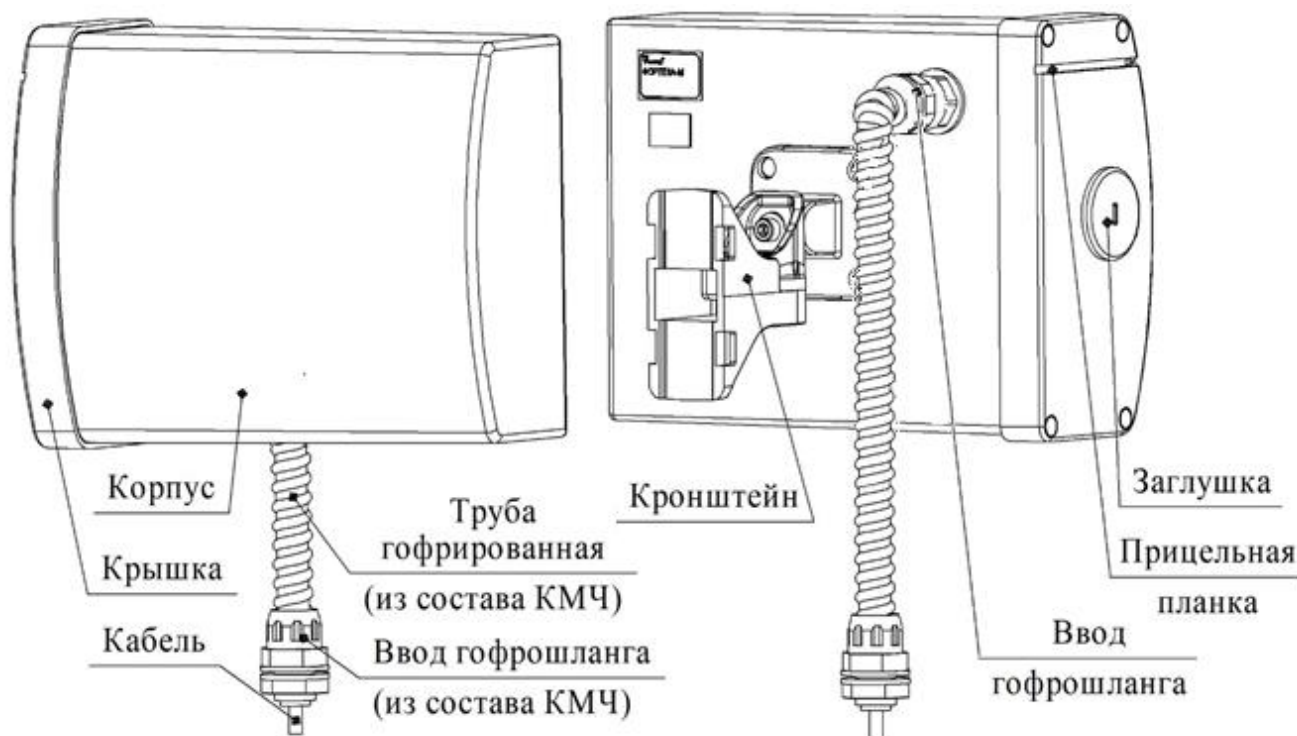
1.4 Устройство и работа

1.4.1. Извещатели конструктивно выполнены в виде двух блоков – блока передающего (блок ПРД) и блока приёмного (блок ПРМ).

1.4.2 Устройство извещателей «ФОРТЕЗА-M50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-M100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-M200-Ethernet»

1.4.2.1 Блок ПРД (габаритные размеры 195,5x154,5x100 мм) (см. рисунок 1.4) состоит из пластикового корпуса, в который установлены СВЧ-модуль и модулятор с органами настройки. В корпусе установлена вставка параболическая. Корпус закрывается крышкой. В нижней части корпуса имеются два отверстия, предотвращающие образование конденсата внутри блока ПРД. На крышке расположена прицельная планка для упрощения процедуры юстировки извещателя. Органы настройки закрыты заглушкой. От несанкционированного вскрытия заглушка защищена кнопкой. На задней поверхности корпуса установлен кронштейн для крепления блока на опоре. Подключение блока ПРД к коробке распределительной или блоку питания осуществляется с помощью пятижильного кабеля, выведенного из блока через ввод гофрошланга.

1.4.2.2 Блок ПРМ (габаритные размеры 195,5x154,5x100 мм) (см. рисунок 1.4) состоит из пластикового корпуса, в который установлены СВЧ-модуль, плата обработки с органами настройки и плата Ethernet. В корпусе установлена вставка параболическая. Корпус закрывается крышкой. В нижней части корпуса имеются два отверстия, предотвращающие образование конденсата внутри блока ПРМ. На крышке расположена прицельная планка для упрощения процедуры юстировки извещателя. Органы настройки закрыты заглушкой. От несанкционированного вскрытия заглушка защищена кнопкой. На задней поверхности корпуса установлен кронштейн для крепления блока на опоре. Подключение блока ПРМ к коробке распределительной или блоку питания осуществляется с помощью кабеля UTP (Patch F/UTP Cat 5e 4x2x0,8 мм), выведенного из блока через ввод гофрошланга.



Примечание – В зависимости от условий поставки внешний вид ввода гофрошланга может отличаться

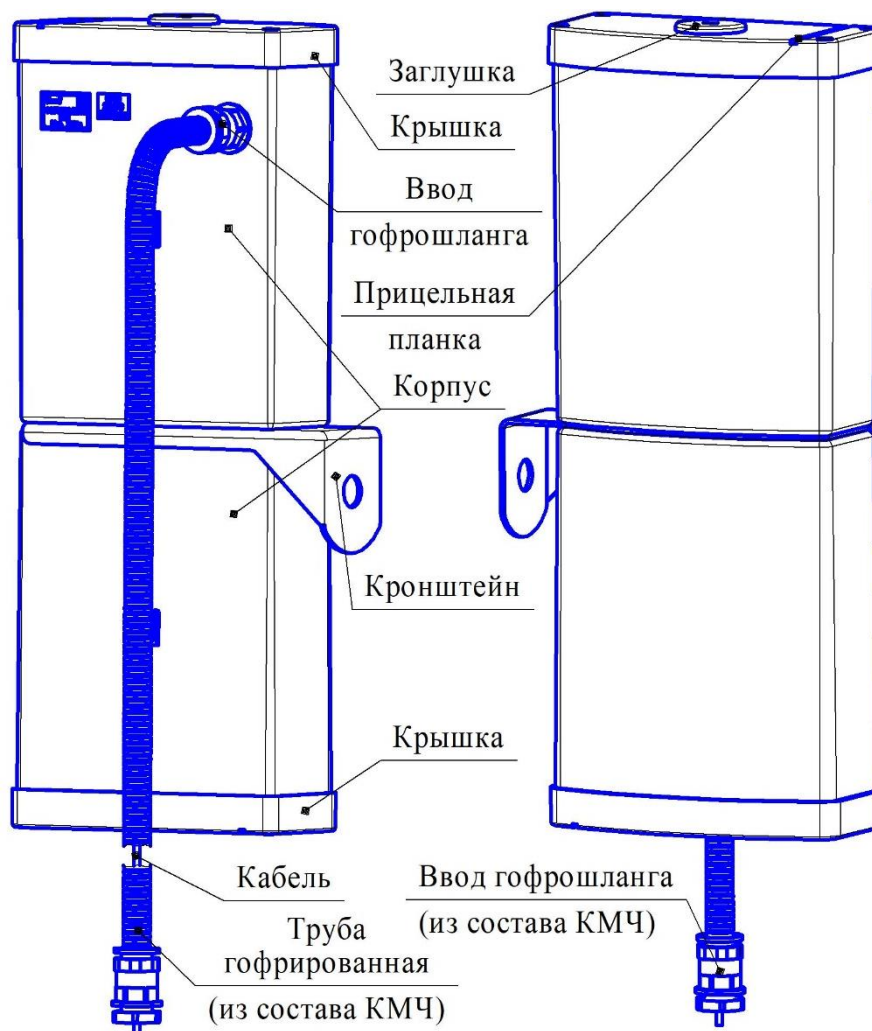
Рисунок 1.4 – Конструкция блока ПРД (блока ПРМ) извещателей «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet»

1.4.3 Устройство извещателей «ФОРТЕЗА-М300-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М500-Ethernet»

1.4.3.1 Блок ПРД (габаритные размеры 395x182x100 мм) (см. рисунок 1.5) состоит из двух, соединенных между собой, пластиковых корпусов, в которых установлены СВЧ-модули и вставки параболические. В верхнем корпусе установлен модулятор с органами настройки. Корпуса закрываются крышками. В нижней крышке имеются три отверстия, предотвращающие образование конденсата внутри блока ПРД. На верхней крышке расположена прицельная планка для упрощения процедуры юстировки извещателя. Органы настройки закрыты заглушкой. От несанкционированного вскрытия заглушка защищена кнопкой. Для установки на опоре в блоке предусмотрен кронштейн. Подключение блока ПРД к коробке распределительной или блоку питания осуществляется с помощью пятижильного кабеля, выведенного из блока через ввод гофрошланга.

1.4.3.2 Блок ПРМ (габаритные размеры 395x182x100 мм) (см. рисунок 1.5) состоит из двух, соединенных между собой, пластиковых корпусов, в которых установлены СВЧ-модули и вставки параболические. В верхнем корпусе установлена плата обработки с органами настройки и плата Ethernet. Корпуса закрываются крышками. В нижней крышке имеются три отверстия, предотвращающие образование конденсата внутри блока ПРМ. На верхней крышке расположена прицельная планка для упрощения процедуры юстировки извещателя. Органы

настройки закрыты заглушкой. От несанкционированного вскрытия заглушка защищена кнопкой. Для установки на опоре в блоке предусмотрен кронштейн. Подключение блока ПРМ к коробке распределительной или блоку питания осуществляется с помощью кабеля UTP (Patch F/UTP Cat 5e 4x2x0,8 мм), выведенного из блока через ввод гофрошланга.

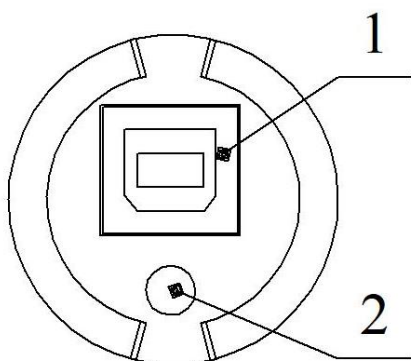


Примечание – В зависимости от условий поставки внешний вид ввода гофрошланга может отличаться

Рисунок 1.5 – Конструкция блока ПРД (блока ПРМ) извещателей «ФОРТЕЗА-М300-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М500-Ethernet»

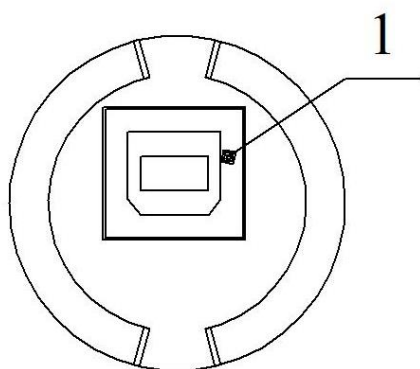
1.4.4 Органы настройки извещателей «ФОРТЕЗА-М» (исполнения «Ethernet»)

1.4.4.1 Расположение органов настройки, находящихся под заглушкой блока ПРМ и блока ПРД, показаны на рисунках 1.6, 1.7.



1 – разъем «КОНТРОЛЬ»;
2 – индикатор состояния извещателя.

Рисунок 1.6 – Органы настройки блока ПРМ извещателей «ФОРТЕЗА-М» (исполнения «Ethernet»)



1 – разъем «КОНТРОЛЬ».

Рисунок 1.7 – Органы настройки блока ПРД извещателей «ФОРТЕЗА-М» (исполнения «Ethernet»)

1.4.5 Принцип действия извещателей

1.4.5.1 Принцип действия извещателей основан на создании в пространстве между блоком ПРД и блоком ПРМ электромагнитного поля, формирующего объёмную зону обнаружения в виде вытянутого эллипсоида вращения и регистрации изменений этого поля в блоке ПРМ при пересечении зоны обнаружения нарушителем.

1.4.5.2 Вторжение человека в зону обнаружения вызывает изменение амплитуды сигнала на входе блока ПРМ. Поступающий на вход сигнал проходит через усилитель и на его выходе сравнивается со значениями порогов по заданному алгоритму, при этом отделяется полезный сигнал от помех. Если в результате анализа выясняется, что изменение сигнала на входе блока ПРМ вызвано прохождением человека, то блок ПРМ формирует тревожное извещение.

1.4.5.3 Приём и индикация тревожных извещений осуществляется системами (пультами) охраны, контролирующими контакты реле. При тревожном извещении размыкаются нормально замкнутые контакты реле.

1.4.5.4 Информация о тревожном извещении дублируется по сети Ethernet.

1.4.6 Работа извещателей

1.4.6.1 После подачи напряжения питания извещатель осуществляет автоматический контроль работоспособности в течение времени не более 60 с.

При успешном завершении автоматического контроля извещатель переходит в дежурный режим.

При срабатывании извещатель формирует извещение о тревоге длительностью не менее 3 с.

После этого извещатель переходит в нормальное состояние в течение времени не более 10 с.

1.5 Средства измерений, инструмент и принадлежности

1.5.1 Для обеспечения регулировки и настройки извещателей в процессе эксплуатации предполагается использование:

– ноутбука, работающего на платформе Windows с кабелем USB A-B (из комплекта КИП);

– устройства настройки извещателей «УНИ» с предустановленным программным обеспечением (производство ООО «Охранная техника») или планшетного компьютера, работающего на платформе Android с кабелями USB A-B (из комплекта КИП извещателя) и кабеля OTG (в комплект поставки извещателя не входит).

– подключенного к извещателям удаленного компьютера по сети Ethernet.

1.5.2 Для обслуживания извещателей в процессе установки, регулировки и эксплуатации предполагается использование комплектов инструмента и принадлежностей (см. таблицу 1.9).

Таблица 1.9 – Перечень применяемых КИП

Обозначение КИП	Количество	Назначение
ФРСБ.425914.004*	1	Регулировка извещателей «ФОРТЕЗА-M300-Ethernet», «ФОРТЕЗА-M500-Ethernet»
ФРСБ.425914.005	1	Установка, регулировка, настройка извещателей «ФОРТЕЗА-M50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-M100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-M200-Ethernet»
*Для установки извещателя «ФОРТЕЗА-M300-Ethernet», «ФОРТЕЗА-M500-Ethernet» на опоре использовать ключ накидной/рожковый 7811-02551x9 ГОСТ 16983-80 (S13) (в комплект поставки не входит) или аналогичный		

1.6 Маркировка

1.6.1 Маркировка извещателей содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование блока извещателя;
- заводской порядковый номер;

– год и квартал изготовления.

1.6.2 Маркировка транспортно-потребительской тары содержит:

– наименование извещателя;

– наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак;

– почтовый адрес, номер телефона (факса), адрес электронной почты и официальный сайт в сети Internet предприятия-изготовителя;

– знаки соответствия;

– дата проведения упаковки;

– манипуляционные знаки и знаки условий транспортировки.

1.7 Упаковка

1.7.1 Извещатели упакованы в транспортно-потребительскую тару, обеспечивающую сохранность упакованной продукции в процессе транспортирования и хранения, по документации предприятия-изготовителя.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатация извещателей возможна только в условиях согласно п.1.1.4 настоящего руководства.

2.1.2 Конфигурация и параметры участка, на котором устанавливаются извещатели, а также требования к нему должны удовлетворять требованиям п.1.2.2.

2.1.3 Максимальный уклон участка 40°.

2.1.4 Изменение сигнала зависит от роста и массы человека, скорости его передвижения, места пересечения участка и рельефа.

2.1.5 Сигнал на входе блока ПРМ может изменяться под влиянием помеховых факторов, например: осадки, растительность, мелкие животные, электромагнитные помехи, раскачивание ветвей деревьев, створок ворот, попадающих в зону обнаружения, по амплитуде соизмеримых с вторжением человека.

2.1.6 На уровень входного сигнала блока ПРМ могут влиять следующие факторы: расположение в зоне обнаружения или в непосредственной близости от неё протяжённых сооружений или предметов (ограждений, стен и т.п.), а также неровности рельефа, наличие снега или растительности на участке. В этих случаях, вследствие переотражений и интерференции, конфигурация зоны обнаружения искажается.

2.1.7 На объектах с повышенной грозовой опасностью необходимо применение внешних блоков грозозащиты «БГр-4» (производство ООО «Охранная техника») или аналогичных. Применение блоков грозозащиты рекомендуется также при длине соединительных линий более 300 м.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности

2.2.1.1 К монтажу, пусконаладочным работам, обслуживанию изделия допускаются лица, изучившие настоящее РЭ в полном объеме.

2.2.1.2 При техническом обслуживании изделия следует соблюдать правила техники безопасности при работе с аппаратурой, находящейся под рабочим напряжением до 1000 В.

2.2.1.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ МОНТАЖ, ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ ВО ВРЕМЯ ГРОЗЫ, В ВИДУ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ПРИ ГРОЗОВЫХ РАЗРЯДАХ ОТ НАВОДОК НА ЛИНИИ СВЯЗИ.

2.2.1.4 Прокладку и разделывание кабелей, а также подключение их к блокам извещателя необходимо производить при отключенном напряжении питания.

2.2.1.5 Блоки извещателя питаются от источника постоянного тока напряжением 5...30 В или от сети переменного тока напряжением 220 В через блок питания «БПУ-24-0,7» (производство ООО «Охранная техника») или аналогичного, поэтому перед началом работ необходимо изучить эксплуатационную документацию на блок питания.

2.2.1.6 К работам по установке, профилактике и ремонту извещателей допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и сдавшие экзамен по технике безопасности.

2.2.2 Правила распаковывания и осмотра изделия

2.2.2.1 Перед распаковыванием извещателей произвести тщательный осмотр упаковки и убедиться в ее целостности. Перед вскрытием упаковки проверить на ней наличие штампа ОТК.

2.2.2.2 Вскрытие упаковки необходимо производить в помещении или под навесом. При распаковывании исключить попадание атмосферных осадков и влияние агрессивных сред на извещатель.

2.2.2.3 Проверить комплектность извещателя.

2.2.2.4 Проверить наличие штампа ОТК в паспорте извещателя.

2.2.2.5 На извещателях не должно быть механических дефектов в виде глубоких царапин, забоин.

2.3 Установка и настройка извещателей

2.3.1 Общие указания

2.3.1.1 Размещение извещателей на объекте эксплуатации производить в соответствии с требованиями настоящего РЭ и рекомендациями проекта на систему охранной сигнализации.

2.3.1.2 Технологическая последовательность монтажных операций определяется, исходя из удобства их проведения.

2.3.1.3 Установка извещателей должна обеспечивать удобный подвод соединительных кабелей и свободный доступ к ним при монтаже, эксплуатации, обслуживании.

2.3.1.4 Электромонтаж извещателей, подключение к распределительной коробке и источнику питания производить в соответствии с проектом на систему охранной сигнализации.

2.3.2 Порядок установки извещателей «ФОРТЕЗА-М» (исполнения «Ethernet»).

2.3.2.1 Обеспечить выполнение требований п.2.1.2.

2.3.2.2 Произвести разметку периметра под места установки опор.

2.3.2.2.1 При организации сплошного протяжённого рубежа охраны необходимо обеспечить перекрытие зон обнаружения соседних участков, как показано на рисунке 2.1. Перекрытие необходимо для исключения возможности преодоления рубежа под или над блоком ПРД (блоком ПРМ) в непосредственной близости от опоры.

Не допускается совместная установка блока ПРД и блока ПРМ смежных участков. Правильной установкой блоков смежных участков считается – блок ПРД с блоком ПРД, блок ПРМ с блоком ПРМ.

На смежных участках должны устанавливаться извещатели с различными частотными литерами. При установке извещателей на следующих друг за другом участках нумерация частотных литер должна последовательно повторяться от 1 до 8, обеспечивая максимальную удалённость извещателей с одинаковой частотной литерой.

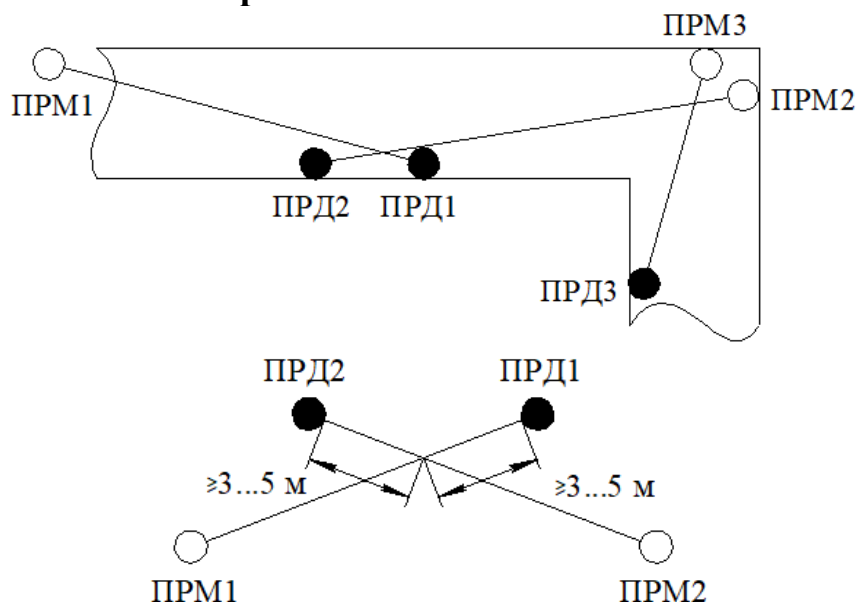


Рисунок 2.1 – Примеры разметки периметра для установки извещателей

2.3.2.2.2 При организации сплошного протяжённого рубежа охраны с применением извещателей «ФОРТЕЗА-М300-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М500-Ethernet» допускается установка двух блоков ПРД (блоков ПРМ) на одной опоре без перекрытия зон обнаружения соседних участков (рисунок 2.2).

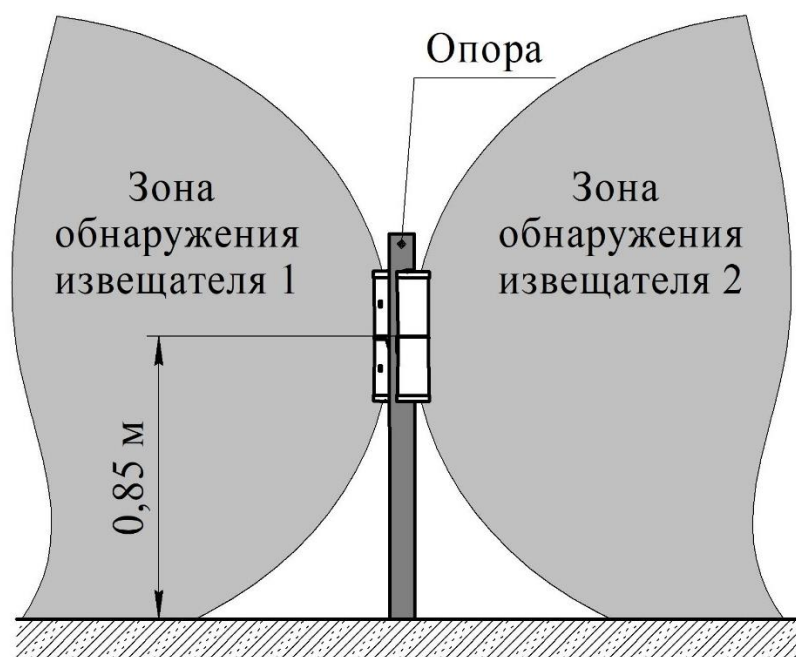


Рисунок 2.2 – Установка блоков ПРМ (блоков ПРД) извещателей «ФОРТЕЗА-М300-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М500-Ethernet» на одной опоре без перекрытия смежных зон обнаружения

Примечание – При данном способе установки блоков извещателя (стандартная высота установки блоков 0,85 м от поверхности земли) вероятность обнаружения нарушителя, пересекающего зону обнаружения «в рост» или «согнувшись» (высота согнувшегося человека 0,9 - 1,0 м), одинакова на всем протяжении зоны обнаружения и составляет 0,98, однако высота зоны обнаружения вблизи блоков извещателя снижается.

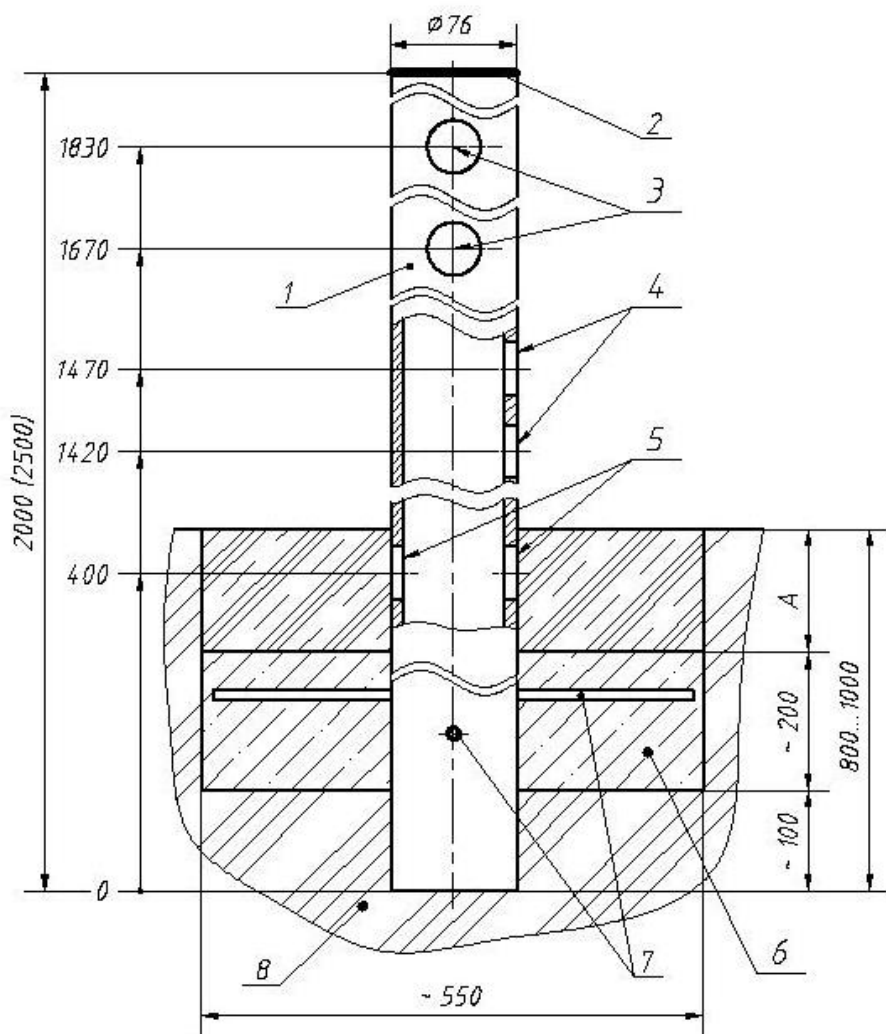
Если снижение высоты зоны обнаружения вблизи блоков извещателя критично, необходимо руководствоваться п. 2.3.2.2.1.

2.3.2.3 Установить опоры. В качестве опор рекомендуется использовать металлические трубы диаметром 70...90 мм. Высота опоры над поверхностью должна составлять не менее 1100 мм. В районах, где выпадает большое количество снега, надземная часть опоры должна иметь длину не менее 1500 мм.

2.3.2.4 Возможна установка стоек «ОПОРА-2» и «ОПОРА-2,5» (производство ООО «Охранная техника») с бетонированием. Стойки изготовлены из стальной трубы диаметром 76 мм и отличаются длиной (2 м и 2,5 м соответственно). В конструкции стойки предусмотрены штыри для удержания в бетоне и отверстия для ввода кабеля.

2.3.2.5 Высота опоры над поверхностью земли должна быть не менее 1100 мм.

Пример установки стойки «ОПОРА-2» («ОПОРА-2,5») показан на рисунке 2.3.



- 1 – Стойка «ОПОРА-2» или «ОПОРА-2,5»;
- 2 – заглушка пластмассовая;
- 3 – отверстия для ввода кабеля извещателя внутрь опоры;
- 4 – отверстия для ввода магистрального кабеля и кабеля извещателя;
- 5 – отверстия для ввода магистрального кабеля;
- 6 – бетон (гравий);
- 7 – штыри для предотвращения несанкционированного демонтажа опоры;
- 8 – грунт.

Примечания

- 1 На размере А грунт закладывать после окончания монтажных работ.
- 2 Размеры даны в мм.

Рисунок 2.3 – Пример установки стойки «ОПОРА-2» («ОПОРА-2,5»)

2.3.2.6 Проложить магистральные кабели в соответствии с проектом на систему охранной сигнализации.

Рекомендуется использовать кабели типа КСПП или ТППЭП, имеющие экран или металлическую оболочку.

Сечение жил кабеля выбирается из условия обеспечения напряжения питания не менее 9 В на каждом из блоков извещателя.

Не рекомендуется прокладывать магистральные кабели вблизи источников сильных электромагнитных помех (силовые кабели, антенные системы и т.п.) и использовать свободные жилы кабеля для трансляции импульсных сигналов.

Для подключения к сети Ethernet рекомендуется использовать кабель UTP категории 5е.

2.3.2.7 В случае, если проектом на систему охранной сигнализации предусмотрено применение распределительных коробок серии «БАРЬЕР-КР» (производство ООО «Охранная техника») и блоков питания «БПУ-24-0,7» (производство ООО «Охранная техника»), необходимо установить их на опоре вместе с блоками

извещателя с внутренней стороны охраняемого периметра, применив хомуты из собственного комплекта поставки. Для ввода в коробку распределительную (или блок питания) кабеля блока ПРД (блока ПРМ), защищенного трубой гофрированной, необходимо демонтировать один из гермовводов PG9 коробки распределительной (блока питания) и в образовавшееся отверстие установить втулку (из состава КМЧ) с трубой гофрированной.

Рекомендуется использовать один блок питания «БПУ-24-0,7» для электропитания двух смежных извещателей. Учитывая, что в блоке питания «БПУ-24-0,7» имеется пять свободных контактных колодок, на опоре, где он установлен, коробку распределительную допускается не устанавливать.

2.3.3 Монтаж извещателей «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet» на опоре

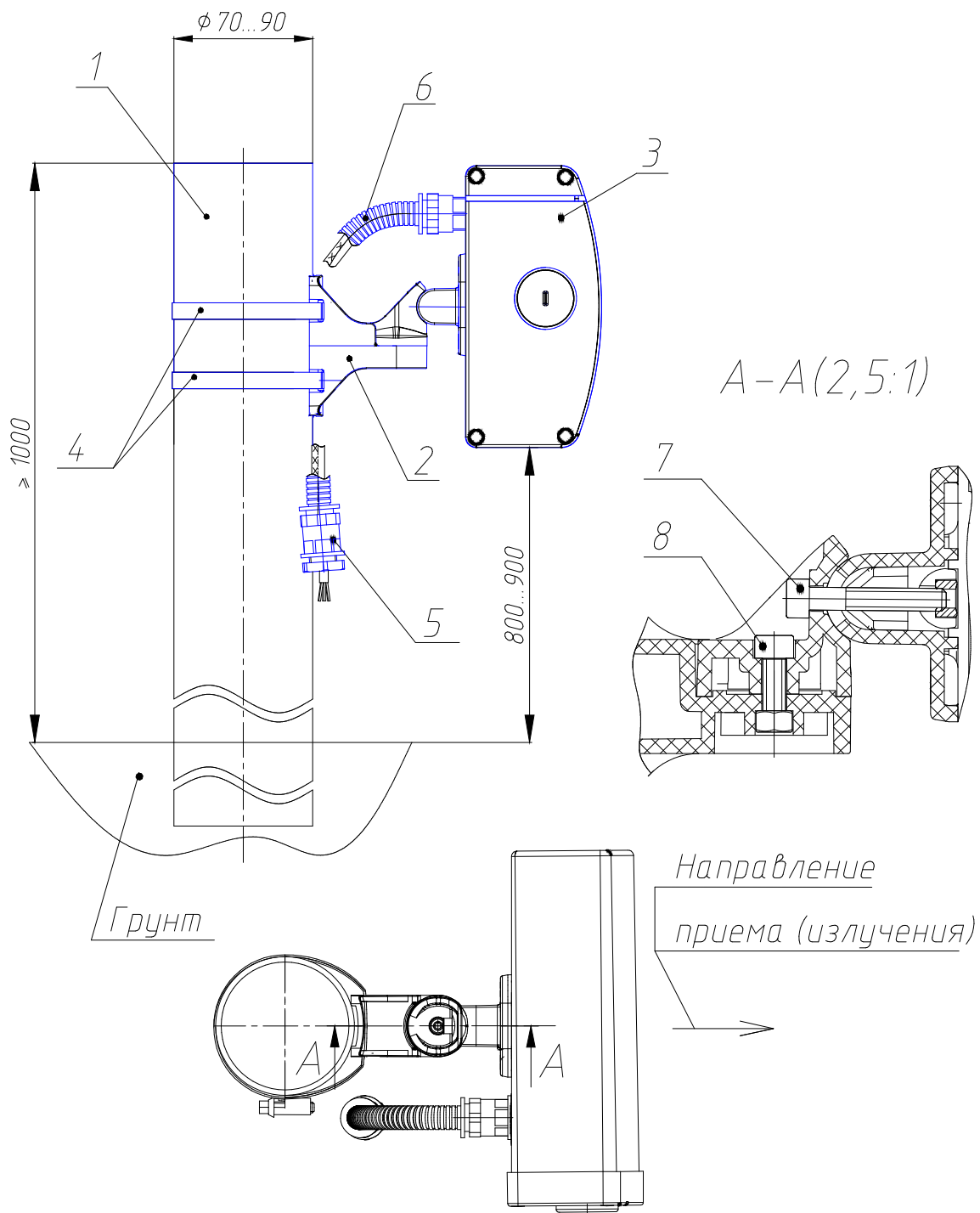
2.3.3.1 При помощи двух хомутов поз.4 (из состава КМЧ) установить на опоре поз.1 блок ПРД (ПРМ) с кронштейном поз.2 как показано на рисунке 2.4. Для крепления на опоре большего диаметра следует применять хомуты шириной 12 мм (в комплект поставки не входят).

Высота установки блока ПРД (блока ПРМ) в отсутствие снежного покрова должна соответствовать указанной на рисунке 2.4.

ВНИМАНИЕ! ПРАВИЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ БЛОКА ПРМ (БЛОКА ПРД) НА КРОНШТЕЙНЕ – ДРЕНАЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ВНИЗ!

2.3.3.2 Продеть кабель блока ПРД (блока ПРМ) в трубу гофрированную поз.6 (из состава КМЧ). На трубу гофрированную установить ввод гофрошланга поз.5 (из состава КМЧ).

ВАЖНО! УСТАНОВКА ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНА.



- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 – опора; | 5 – ввод гофрошланга – 1 шт.; |
| 2 – кронштейн; | 6 – труба гофрированная – 1 шт.; |
| 3 – блок ПРД (блок ПРМ); | 7 – винт (из состава кронштейна); |
| 4 – хомут – 2 шт.; | 8 – винт (из состава кронштейна). |

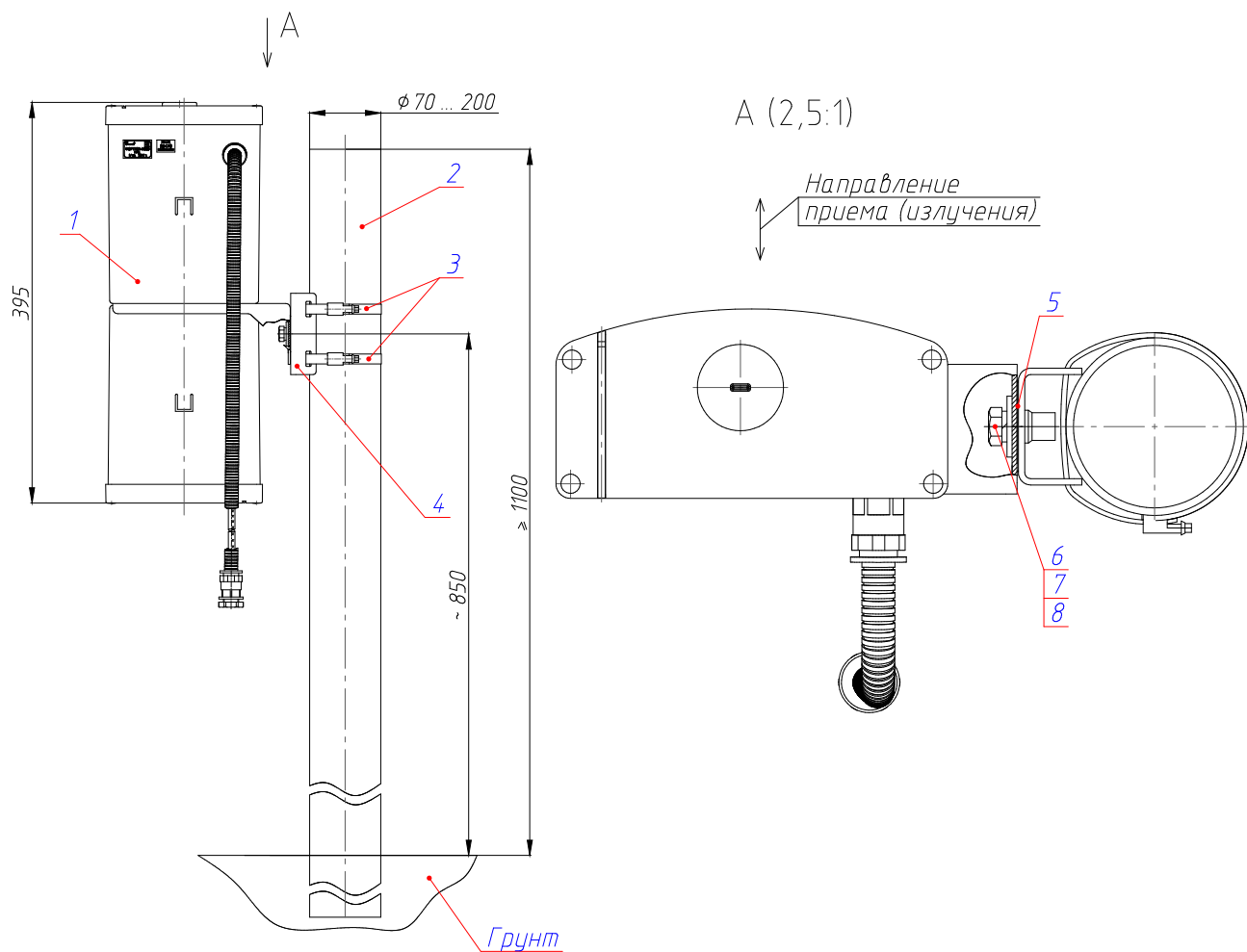
Примечание – Размеры даны в мм.

Рисунок 2.4 – Установка блока ПРД (блока ПРМ) извещателей «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet» на опоре

2.3.4 Монтаж извещателей «ФОРТЕЗА-М300-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М500-Ethernet» на опоре

2.3.4.1 При помощи двух хомутов поз. 3 (из состава КМЧ) установить на опоре поз.2 кронштейн поз.4 (из состава КМЧ), как показано на рисунке 2.5. Обеспечить закрепление кронштейна на опоре. Излишки хомутов допускается удалить.

2.3.4.2 Между кронштейном поз.4 и кронштейном блока установить пластиковую шайбу поз.5 (из состава КМЧ) и с помощью болта поз.6, шайб поз.7 и поз.8 (из состава КМЧ) закрепить на кронштейне поз.4 блок ПРД (блок ПРМ).



- 1 – блок ПРД (блок ПРМ);
- 2 – опора;
- 3 – хомут – 2 шт.;
- 4 – кронштейн;

- 5 – шайба пластиковая;
- 6 – болт М8;
- 7 – шайба 8;
- 8 – шайба пружинная 8.

Примечание – Размеры даны в мм.

Рисунок 2.5 – Установка блока ПРД (блока ПРМ) извещателей «ФОРТЕЗА-М300-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М500-Ethernet» на опоре

2.3.5 Установка извещателей «ФОРТЕЗА-М» (исполнения «Ethernet») на «Кронштейне-1000/1250» (производство ООО «Охранная техника»)

2.3.5.1 В случае отсутствия возможности установки опор и наличии жесткого ограждения, для монтажа извещателей «ФОРТЕЗА-М» (исполнения «Ethernet») рекомендуется использовать «Кронштейн-1000/1250». «Кронштейн-1000/1250» предназначен для установки на ограждение или стену охранных извещателей и распределительных коробок.

2.3.5.2 С инструкцией по монтажу «Кронштейна-1000/1250» на ограждении можно ознакомиться в эксплуатационной документации на него.

2.3.5.3 Монтаж извещателей на «Кронштейне-1000/1250» проводить в соответствии с п.2.3.3.

2.3.5.4 Пример установки двухпозиционных извещателей с применением «Кронштейна-1000/1250» с перекрытием зон обнаружения для исключения «мертвых» зон приведен на рисунке 2.6. При установке с перекрытием, в зоне обнаружения извещателя находится кронштейн соседнего участка. Вносимое затухание требует уменьшения длины зоны обнаружения извещателя (L) на 1/3 относительно параметров, указанных в таблице 1.1.

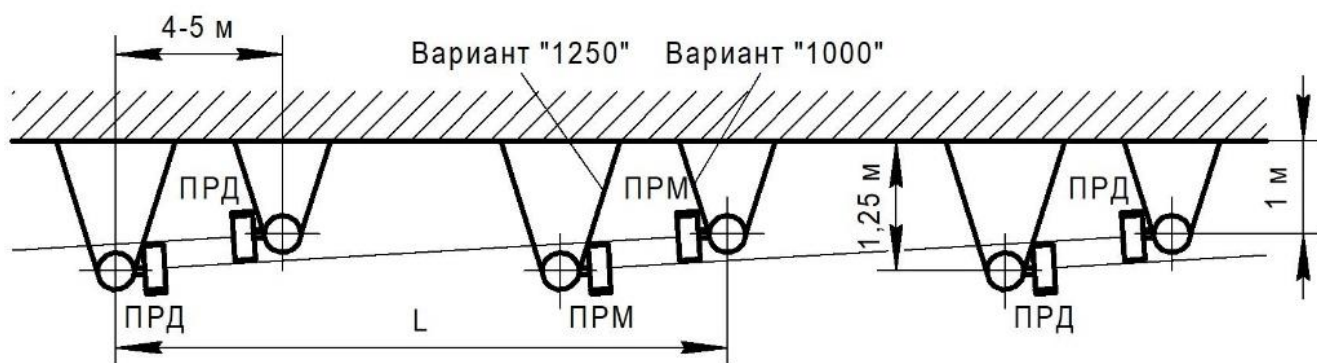


Рисунок 2.6 – Пример установки извещателей «ФОРТЕЗА-М» (исполнения «Ethernet») на «Кронштейне-1000/1250» с перекрытием зон обнаружения

2.3.6 Порядок установки извещателей «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet» на охраняемую поверхность.

2.3.6.1 При использовании извещателей «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet» для защиты ограждения (забора) от перелаза или для защиты от проникновения в окна, для их монтажа на охраняемой поверхности используют выносные кронштейны 500, 350, 120М (производство ООО «Охранная техника»), с выносом от ограждения до центра извещателя 500, 350 и 120 мм соответственно:

– Кронштейн-500 (вынос 500 мм) рекомендуется применять, если верх заграждения «закрыт» средствами физической защиты (АСКЛ, АКЛ и т.п.) (см. рисунок 2.8);

– Кронштейн-350 (вынос 350 мм) рекомендуется применять, если по верхней части заграждения отсутствуют средства физической защиты (см. рисунок 2.8).

Кронштейн-120М, с выносом от ограждения до центра извещателя 120 мм, рекомендуется применять, если направление излучения блока перпендикулярно плоскости опорной поверхности, или находится в пределах угла ($90^\circ \pm 40^\circ$) (см. рисунок 2.7, 2.8).

ВНИМАНИЕ! ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕЛАЗА НЕОБХОДИМО РАСПОЛАГАТЬ ИЗВЕЩАТЕЛИ НА КРОНШТЕЙНАХ 350 ИЛИ 500 ПО ВЕРХНЕЙ КРОМКЕ ОГРАЖДЕНИЯ.

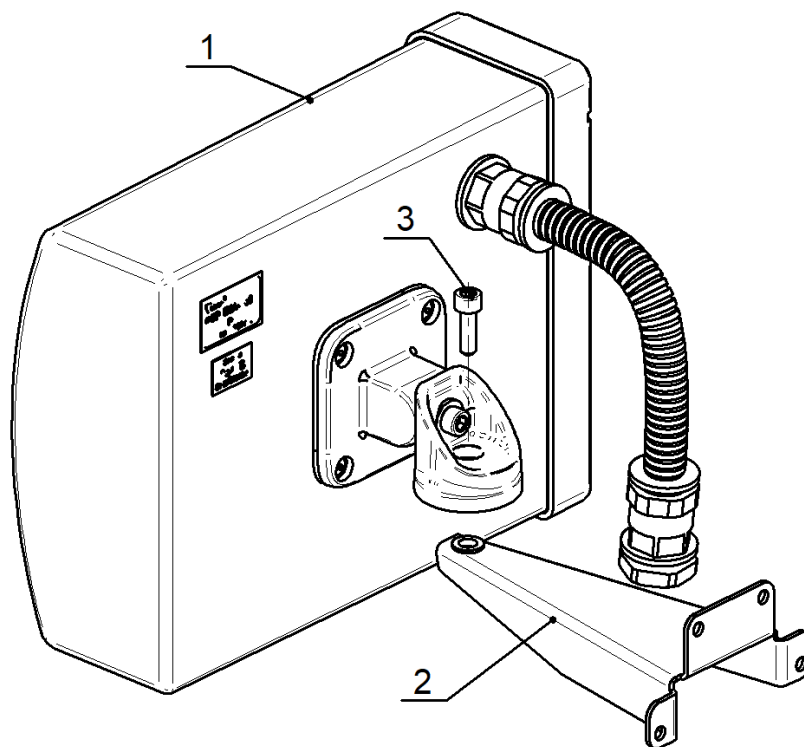
2.3.6.2 Порядок монтажа извещателей «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet» на Кронштейне-350/500 описан в паспорте на него.

2.3.6.3 Порядок монтажа извещателей на кронштейне-120М (рисунок 2.7).

2.3.6.3.1 Установить кронштейн-120М на охраняемую поверхность согласно эксплуатационной документации на него.

2.3.6.3.2 С помощью ключа из состава КИП демонтировать из кронштейна блока ПРМ (блока ПРД) составную часть для крепления на столб, отвернув винт поз.3.

2.3.6.3.3 Закрепить Блок ПРМ (блок ПРД) на кронштейне-120М с помощью винта поз.3.



1 – блок ПРД (блок ПРМ); 2 – кронштейн-120М; 3 – винт М5

Рисунок 2.7 – Установка блока ПРД (блока ПРМ) на кронштейне 120М

2.3.6.4 На рисунке 2.8 приведены примеры установки извещателя с применением выносных кронштейнов 500, 350, 120М.

2.3.6.5 Углы поворота блока ПРД (блока ПРМ) на выносном кронштейне:
в горизонтальной плоскости – 180° ;
в вертикальной плоскости: вверх – на угол 17° , вниз – на угол 45° .

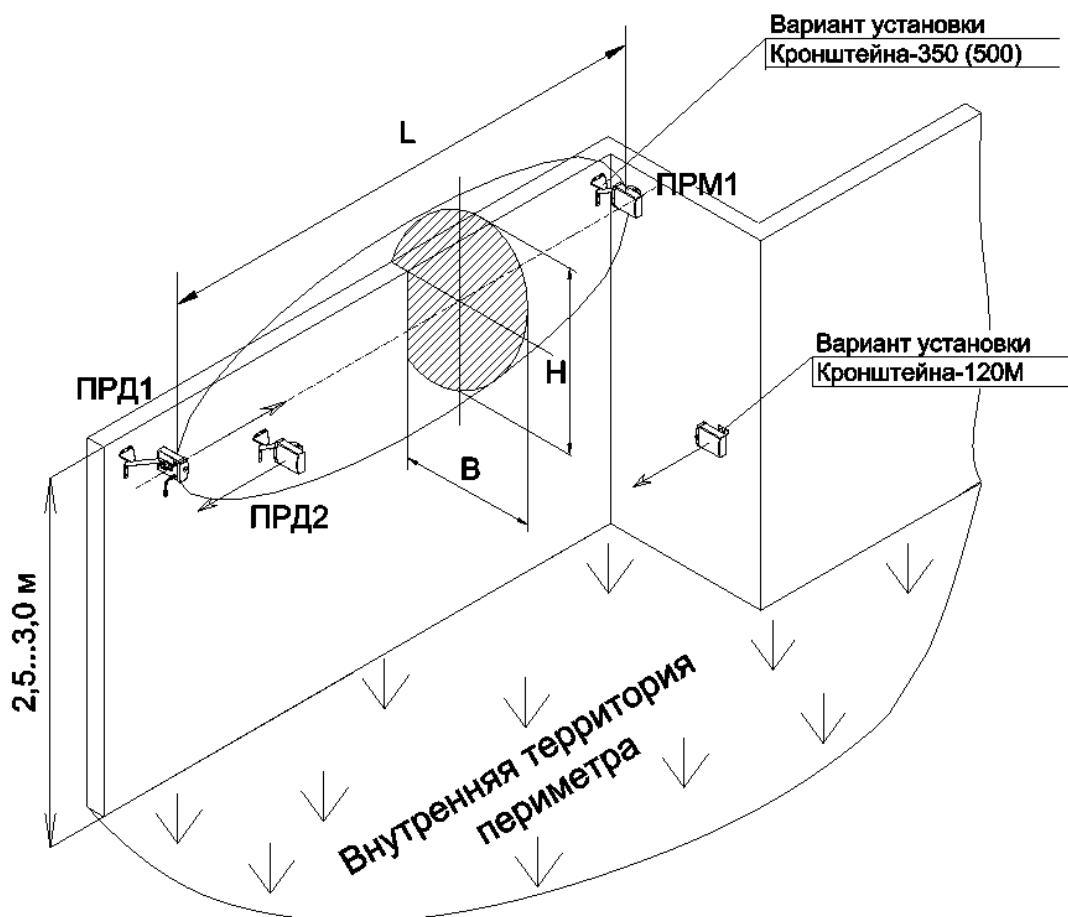


Рисунок 2.8 – Пример установки извещателя с применением выносных кронштейнов 500, 350, 120М

Примечания

- 1 Высота установки блоков при защите верха забора равна высоте забора ± 100 мм.
- 2 Размеры и материал ограждения не нормируется.
- 3 Необходимо обеспечить жесткость конструкции ограждения.

2.3.7 Подключение извещателя

2.3.7.1 Произвести необходимые подключения цепей питания, сигнальных цепей, цепей дистанционного контроля согласно схеме проекта на систему охранной сигнализации. Блок ПРМ и блок ПРД подключаются собственными кабелями, назначение проводника определяется по его цвету. В таблице 2.1 приведена информация о цвете и назначении проводов кабелей блока ПРМ и блока ПРД.

ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАПРЯМУЮ «ЗАЗЕМЛЯТЬ» ЦЕПИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ. НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВНЕШНИЙ БЛОК ГРОЗОЗАЩИТЫ БГр-4.

Таблица 2.1 – Назначение проводов кабелей

Блок ПРМ		Блок ПРД	
Цвет провода	Назначение	Цвет провода	Назначение
бело-коричневый	«+» питание	белый	«+» питание
коричневый	«-» питание	коричневый	«-» питание
бело-синий	Контакты исполнительного реле («НЗ»)	зелёный	Дистанционный контроль («TEST») + 5...30 В
синий			
бело-оранжевый	T+	жёлтый	Контакты кнопки вскрытия «TAMPER» («БЛ»)
оранжевый	T-		
бело-зелёный	R+	розовый	
зелёный	R-		

2.3.7.2 Тип и номинал оконечного элемента шлейфа охранной сигнализации (резистор, конденсатор, диод) определяются приемно-контрольным прибором, к которому подключается извещатель. Чаще всего это – резистор. Номинальное сопротивление этого резистора должно учитывать сопротивление контактов исполнительного реле (≈ 10 Ом), ограничительного резистора цепи грозозащиты (100 Ом) и сопротивление проводов шлейфа охранной сигнализации (зависит от выбранного типа кабеля и его длины).

2.3.7.3 Контакты кнопки вскрытия «TAMPER» подключаются к приемно-контрольному прибору двумя способами:

– для блока ПРД: отдельным шлейфом, в этом случае потребитель получает информацию о вскрытии крышки блока ПРД отдельным сигналом. Тревожное извещение будет приходить при вскрытии крышки блока ПРД даже при отключенном электропитании извещателя.

– для блока ПРМ: контакты кнопки вскрытия «TAMPER» включены последовательно с контактами исполнительного реле. Тревожное извещение будет приходить при срабатывании исполнительного реле или при вскрытии крышки блока ПРМ на один канал приемно-контрольного прибора.

2.3.7.4 На рисунках 2.9 и 2.10 показаны примерные схемы подключения блока ПРД и блока ПРМ при использовании распределительной коробки «БАРЬЕР-КР-М». Для подачи сигнала дистанционного контроля на извещатель в помещении поста охраны должна быть установлена дополнительно кнопка.

Подключение блока ПРД

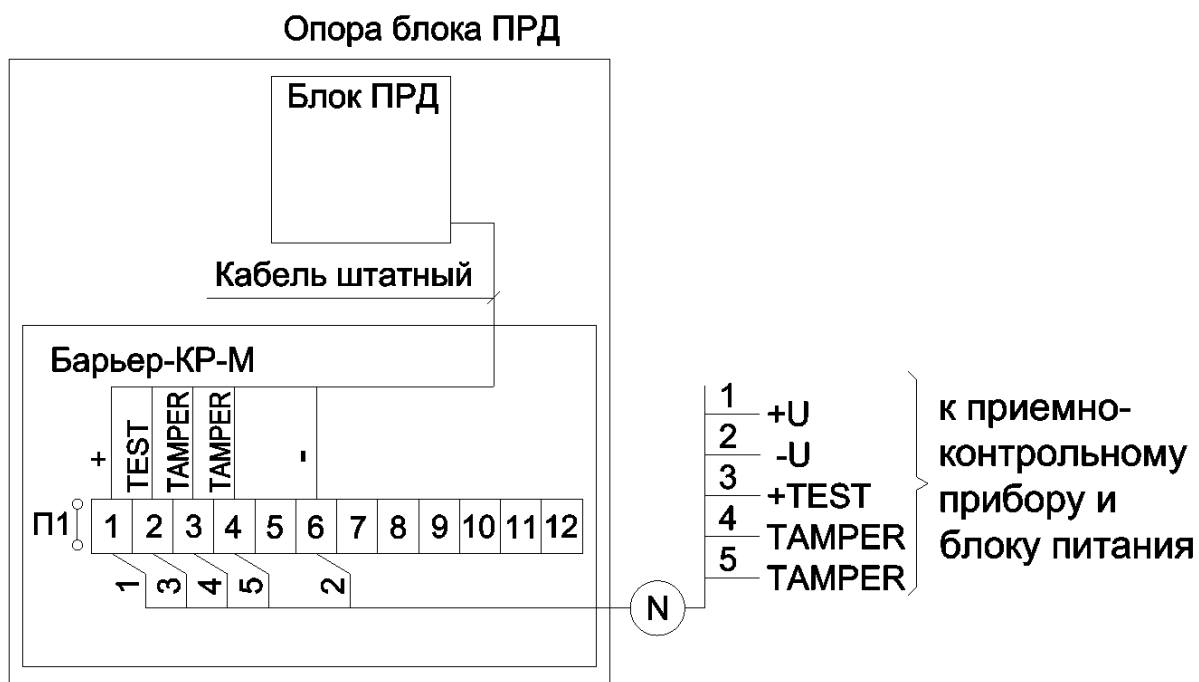


Рисунок 2.9 – Схема подключения блока ПРД при использовании распределительной коробки «БАРЬЕР-КР-М»

Подключение блока ПРМ

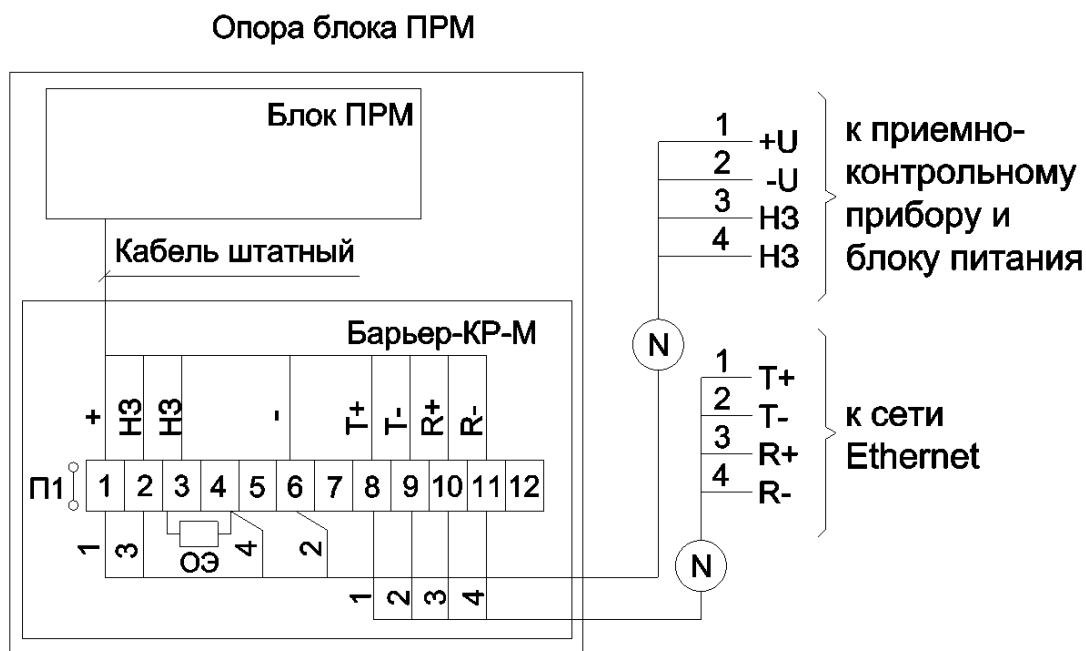


Рисунок 2.10 – Схема подключения блока ПРМ при использовании распределительной коробки «БАРЬЕР-КР-М»

2.3.7.5 Для протяженных периметров для коммутации объектовых кабелей рекомендуется применять распределительные коробки «БАРЬЕР-КР» (на 30 цепей), «БАРЬЕР-КР-Б» (на 48 цепей) или «БАРЬЕР-КР-84» (на 84 цепи).

2.3.8 Подготовка к работе и юстировка извещателей

2.3.8.1 Проверить правильность подключения цепей питания и выходных цепей извещателя. Включить электропитание извещателя.

2.3.8.2 Юстировка блока ПРД и блока ПРМ производится по углу места и азимуту с целью получения максимального значения сигнала блока ПРД.

2.3.8.3 Для проведения юстировки необходимо два человека, один из которых находится возле блока ПРМ, а второй – возле блока ПРД.

2.3.8.4 Для обеспечения работоспособности извещателей необходимо произвести их грубую и точную юстировку.

2.3.8.5 Грубая юстировка извещателей производится в следующей последовательности:

– ослабить винты поз.7 и поз.8 (см. рисунок 2.4) блока ПРД и блока ПРМ извещателей «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet»;

ослабить хомуты поз.3 и болт поз.6 (рисунок 2.5) блока ПРД и блока ПРМ извещателей «ФОРТЕЗА-М300-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М500-Ethernet»;

– поочередно поворачивая блок ПРД и блок ПРМ в вертикальной и горизонтальной плоскостях, направить их друг на друга, используя прицельную планку.

2.3.8.6 Точная юстировка извещателей с применением ноутбука на платформе Windows

2.3.8.6.1 Перед началом работы необходимо:

– установить на ноутбук драйвер виртуального СОМ-порта;

– установить на ноутбук программное обеспечение «Настройка извещателей серии Фортеза-М» (далее ПО). ПО находится на сайте www.FORTEZA.ru.

2.3.8.6.2 Снять заглушку органов настройки блока ПРД, повернув ее против часовой стрелки.

2.3.8.6.3 Подключить ноутбук с помощью кабеля USB А-В (из состава КИП) к разъёму «КОНТРОЛЬ» блока ПРД.

2.3.8.6.4 С помощью ПО установить одну из восьми частотных литер.

2.3.8.6.5 Отсоединить кабель, закрыть заглушку органов настройки блока ПРД, повернув ее по часовой стрелки до упора.

2.3.8.6.6 Снять заглушку органов настройки блока ПРМ.

2.3.8.6.7 Подключить ноутбук с помощью кабеля USB А-В (из состава КИП) к разъёму «КОНТРОЛЬ» блока ПРМ. (Подсказки по настройке приведены в установленной программе).

2.3.8.6.8 С помощью ПО установить частотную литеру, соответствующую частотной литере, установленной на блоке ПРД.

2.3.8.6.9 Перевести извещатель в режим юстировки. В режиме юстировки индикатор состояния мигает красным светом.

2.3.8.6.10 Плавно поворачивая поочередно блок ПРД и блок ПРМ в вертикальной и горизонтальной плоскостях, добиться **максимального** уровня сигнала в «зеленой» зоне.

2.3.8.6.11 Затянуть винты поз.7 и поз.8 извещателей «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet» (см. рисунок 2.4);

затянуть хомуты поз.3 и болт поз.6 извещателей «ФОРТЕЗА-М300-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М500-Ethernet» (см. рисунок 2.5).

2.3.8.7 Извещатель имеет возможность настройки максимальной скорости преодоления нарушителем зоны обнаружения. Снижение максимальной скорости увеличивает помехоустойчивость извещателя. С предприятия-изготовителя извещатели поступают с установленной максимальной скоростью преодоления нарушителем зоны обнаружения, равной 10 м/с («высокая»). Имеется возможность снижения максимальной скорости преодоления нарушителем зоны обнаружения до 4 м/с («средняя») и до 1 м/с («низкая»). Примеры: открытая местность – высокая скорость; зона между забором и предупредительным ограждением (нарушитель не может разогнаться) – средняя скорость; установка по верху ограждения – низкая скорость.

2.3.8.8 Настройка порога срабатывания извещателей

2.3.8.8.1 Для настройки порога срабатывания необходимо выйти из режима юстировки в основной (дежурный) режим. В дежурном режиме индикатор состояния постоянно светится зеленым светом.

2.3.8.8.2 Установить максимальный порог срабатывания (250).

2.3.8.8.3 Настройку порога срабатывания произвести по **контрольным пересечениям** охраняемого участка. Контрольные пересечения охраняемого участка делаются «в рост» или «согнувшись» на разных расстояниях от блока ПРД и блока ПРМ. Начинать пересечения охраняемого участка рекомендуется в середине охраняемой зоны. После каждого пересечения необходимо выйти на 1-2 м из зоны обнаружения и сделать паузу от 5 до 7 с, в противном случае результаты предыдущего пересечения могут влиять на следующий.

2.3.8.8.4 Пересекать охраняемый участок необходимо со скоростью от 0,1 до 10 м/с перпендикулярно оси зоны обнаружения. Параметры оператора, пересекающего участок, должны соответствовать параметрам стандартной цели: масса от 50 до 70 кг и рост от 165 до 180 см.

2.3.8.8.5 Произвести контрольные пересечения охраняемого участка. При тревожном извещении цвет индикатора меняется с зеленого на красный на время не менее 3 с. Если при пересечении тревожного извещения не было, сдвинуть указатель порогов в сторону меньшего значения и выполнить очередное пересечение.

2.3.8.8.6 Контрольные пересечения необходимо произвести по всей длине охраняемой зоны, особенно в «проблемных» местах охраняемой зоны: во впадинах, на возвышениях, вблизи ограждений, зданий, стволов деревьев, находящихся в зоне обнаружения и т.п.

2.3.8.8.7 При необходимости уменьшить порог срабатывания извещателя.

Примечание – При заниженном пороге срабатывания возможно большое количество ложных срабатываний от помех, при завышенном пороге возможны пропуски в обнаружении нарушителя.

2.3.8.9 Оценка уровня помех в дежурном режиме извещателя

2.3.8.9.1 Уровень помех отображается зеленым (при тревоге красным) цветом в поле «РАДИОВОЛНА».

Важно! В идеальном случае, при отсутствии внешних воздействий, уровень помех равен нулю. Воздействие нарушителя или помех приводит к увеличению всплеска радиоволны, и при достижении уровня порога происходит срабатывание извещателя. Сравнивая уровень помех в отсутствие нарушителя и уровень порога срабатывания, можно оценить помеховую обстановку на участке.

2.3.8.9.2 Если уровень помех достигает половины уровня порога срабатывания, следует принять меры по снижению помех и, соответственно, вероятности ложных срабатываний. Для этого:

– проанализировать состояние участка на соответствие требованиям п.1.2.2 (ветки, высокая трава, качающиеся предметы могут быть причиной помех, особенно при ветре);

– оценить влияние на уровень помех перемещающихся объектов (машин, людей, животных) вблизи зоны обнаружения;

– оценить электромагнитную обстановку в зоне обнаружения (наличие мощных радиочастотных излучателей), выключая или загораживая «свой» передатчик в режиме юстировки.

Выяснив причину повышенных помех, принять меры по их устранению или исключению влияния на извещатель.

Примечание – Можно оценить величину полезного сигнала относительного уровня порога срабатывания во время контрольного прохода по всплеску радиоволны.

2.3.8.10 Отключить кабель USB A-B от разъёма «КОНТРОЛЬ» блока ПРМ.

2.3.8.10.1 Закрывать заглушку органов настройки блока ПРМ, повернув ее по часовой стрелки до упора.

2.3.8.11 Точная юстировка извещателей с помощью устройства настройки извещателей «УНИ» с предустановленным программным обеспечением (поставляется ООО «Охранная техника») или планшетного компьютера, работающего на платформе Android

2.3.8.11.1 Устройство «УНИ» или планшетный компьютер подключаются к блоку ПРМ (блоку ПРД) с помощью кабеля USB A-B (из комплекта КИП извещателя) и кабеля OTG (из комплекта КИП устройства «УНИ»). *Для подключения планшетного компьютера необходимо приобрести кабель OTG самостоятельно.*

2.3.8.11.2 Перед началом работы установить на планшетный компьютер под управлением Android программное обеспечение «Forteza-M UNI» (далее ПО). ПО находится на сайте www.FORTEZA.ru и интернет-ресурсе Play Маркет.

2.3.8.11.3 Снять заглушку органов настройки блока ПРД, повернув ее против часовой стрелки.

2.3.8.11.4 Подключить устройство настройки извещателей «УНИ» или планшетный компьютер к разъёму «КОНТРОЛЬ» блока ПРД.

2.3.8.11.5 С помощью ПО установить одну из восьми частотных литер.

2.3.8.11.6 Отсоединить кабель, закрыть заглушку органов настройки блока ПРД, повернув ее по часовой стрелки.

2.3.8.11.7 Снять заглушку органов настройки блока ПРМ.

2.3.8.11.8 С помощью кабелей USB A-B и OTG (из комплекта «УНИ» или из комплекта КИП извещателя «ФОРТЕЗА-М-Ethernet») подключить устройство настройки извещателей «УНИ» или планшетный компьютер к разъему «КОНТРОЛЬ» блока ПРМ.

2.3.8.11.9 С помощью ПО установить частотную литеру, соответствующую частотной литере, установленной на блоке ПРД.

2.3.8.11.10 Дальнейшая настройка извещателя в соответствии с пп. 2.3.8.6.9 – 2.3.8.10.1

2.3.8.12 Контроль состояния извещателей с применением удалённого компьютера, работающего на платформе Windows, подключенного к извещателям через сеть Ethernet

2.3.8.12.1 Перед началом работы необходимо:

– установить на компьютер программу виртуального СОМ-порта USB-VCOM;

– установить на компьютер программное обеспечение «Настройка извещателей серии Фортеза-М». ПО находится на сайте www.FORTEZA.ru.

2.3.8.12.4 Настройку извещателя с помощью удаленного компьютера произвести в соответствии с пп. 2.3.8.6.9 – 2.3.8.10.1.

2.3.8.13 После настройки извещателя рекомендуется провести его опытную эксплуатацию в течение 2...3 суток для выявления и устранения возможных ошибок монтажа и настройки.

2.3.9 Работа извещателей «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet» с применением отражателей «Отражатель-360» («Отражатель-820»)

2.3.9.1 Для создания излома зоны обнаружения извещателя на сложных участках периметра необходимо применять отражатель «Отражатель-360» или отражатель «Отражатель-820» (производство ООО «Охранная техника»).

2.3.9.2 При работе извещателей с «Отражателем-360» (см. рисунок 2.11) суммарная длина зоны обнаружения $L1 + L2$ (где $L1$ – расстояние между блоком ПРД и отражателем, $L2$ – расстояние между отражателем и блоком ПРМ) не должна превышать:

– 25 м – для извещателя «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet»;

– 50 м – для извещателей «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet».

При работе извещателей «ФОРТЕЗА-М-Ethernet» с «Отражателем-820» суммарная длина зоны обнаружения $L1+L2$ должна быть в пределах:

– от 15 до 25 м – для извещателя «ФОРТЕЗА-М50-Ethernet»;

– от 25 до 50 м – для извещателей «ФОРТЕЗА-М100-Ethernet», «ФОРТЕЗА-М200-Ethernet»;

При этом форма зоны обнаружения, её ширина и высота для отрезка L1 (L2) такие же, как и для участка извещателя длиной L1 (L2) при работе без отражателя.

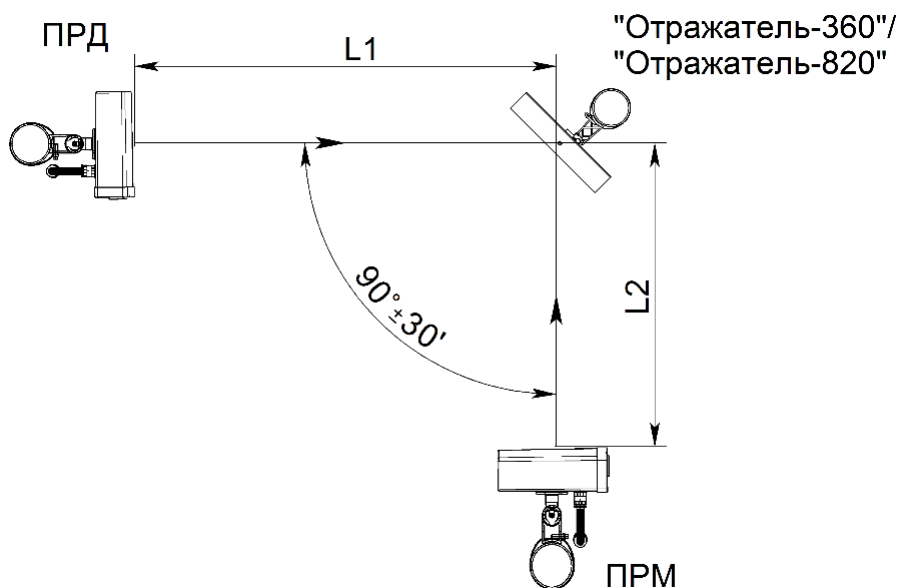


Рисунок 2.11 – Установка извещателей с применением отражателя «Отражатель-360» («Отражатель-820»)

2.3.9.3 Порядок установки и настройки извещателей с применением отражателей «Отражатель-360» («Отражатель-820»)

2.3.9.3.1 Монтировать блок ПРД, блок ПРМ и отражатель согласно пп.2.3.1-2.3.3 настоящего РЭ и рисунку 2.11. При монтаже крепить блок ПРД, блок ПРМ и отражатель на одинаковой высоте от грунта.

2.3.9.3.2 Произвести грубую юстировку блока ПРД и блока ПРМ в направлении центра отражателя.

2.3.9.3.3 Открыть заглушку блока ПРМ и подключить к разъему «КОНТРОЛЬ» ноутбук (планшетный компьютер).

2.3.9.3.4 Включить напряжение питания.

2.3.9.3.5 Изменяя положение отражателя, блока ПРМ и блока ПРД поворотом в вертикальной и горизонтальной плоскостях добиться появления сигнала.

2.3.9.3.6 В зависимости от подключенного устройства, произвести точную юстировку и настройку порога срабатывания извещателя согласно пп.2.3.8.6 – 2.3.8.8 (2.3.8.11, либо 2.3.8.12) настоящего РЭ, применяя принципы последовательной юстировки, то есть сначала юстируем блок ПРД, затем отражатель и заканчиваем юстировкой блока ПРМ.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

3.1.1 Своевременное проведение и полное выполнение работ по техническому обслуживанию (ТО) в процессе эксплуатации является одним из важных условий поддержания извещателей в рабочем состоянии и сохранения стабильности параметров в течение установленного срока службы.

3.1.2 При хранении и транспортировании извещателей техническое обслуживание не проводится.

3.1.3 При проведении технического обслуживания должны быть выполнены все работы, указанные в соответствующем регламенте, а выявленные неисправности и недостатки устранены.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ТО ВО ВРЕМЯ ИЛИ ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ГРОЗЫ, А ТАКЖЕ ВО ВРЕМЯ ДОЖДЯ И СНЕГОПАДА.

3.2.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕИСПРАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ИЛИ ПРИБОРЫ.

3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Техническое обслуживание извещателей предусматривает плановое выполнение комплекса профилактических работ в объеме и с периодичностью, установленными в таблице 3.1

Таблица 3.1 – План и периодичность проведения ТО

Работы, проводимые при техническом обслуживании	Периодичность
	месяц
Проверка работоспособности извещателей	+
Внешний осмотр извещателей	+
Проверка состояния охраняемого участка	+

3.3.2 Проверка работоспособности извещателей

3.3.2.1 Для проведения дистанционной проверки работоспособности извещателя, на цепь «TEST» блока ПРД необходимо подать напряжение 5...30 В с приемно-контрольного прибора относительно «←» электропитания извещателя. При этом извещатель должен формировать тревожное извещение.

3.3.3 Внешний осмотр извещателей

3.3.3.1 Проверить целостность блока ПРД и блока ПРМ, обратить внимание на отсутствие вмятин, коррозии, нарушений покрытий, трещин. При наличии следов коррозии удалить её ветошью, смоченной керосином, и смазать поверхность противокоррозионным средством.

3.3.3.2 Проверить блок ПРД и блок ПРМ на отсутствие пыли, грязи, снега и льда со стороны излучения или приема и очищать их в случае необходимости;

3.3.3.3 Проверить затяжку крепежных деталей, крепящих блоки извещателя к опоре или охраняемой поверхности, при необходимости подтянуть крепежные детали.

3.3.3.4 Проверить состояние соединительных кабелей от блоков извещателя к распределительной коробке.

3.3.4 Проверка состояния охраняемого участка

3.3.4.1 Проверить охраняемый участок на предмет отсутствия на нем посторонних предметов, наличие которых может привести к появлению ложных срабатываний.

3.3.4.2 При проведении сезонных работ контролировать высоту травяного покрова. При высоте травяного покрова на участке более максимально допустимой (см.п.1.2.2), траву необходимо выкашивать или удалять каким-либо другим способом.

3.3.4.3 При изменении высоты снежного покрова на охраняемом участке возможно появление ложных срабатываний из-за снижения входного сигнала на блок ПРМ. В этом случае необходимо расчистить снег, или изменить высоту установки блока ПРМ и блока ПРД на опорах.

После изменения высоты установки блока ПРМ и блока ПРД, необходимо произвести их юстировку и настройку порогов срабатывания согласно методикам, изложенным в настоящем РЭ.

4 Возможные неисправности и способы их устранения

4.1 Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Перечень возможных неисправностей

Неисправность, внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
1	2	3
1 На приемно-контрольном приборе непрерывно выдается тревожное извещение.	<p>1 Нарушена линия связи.</p> <p>2 Установлены разные литеры в блоках ПРД и ПРМ.</p> <p>3 Нарушена юстировка извещателя.</p> <p>4 Неисправен блок ПРД.</p> <p>5 Неисправен блок ПРМ.</p>	<p>Проверить целостность кабеля и правильность его подключения. Восстановить линию связи.</p> <p>Установить одинаковые литеры.</p> <p>Произвести юстировку блока ПРД и блока ПРМ.</p> <p>Заменить блок ПРД.</p> <p>Заменить блок ПРМ.</p>
2 Ложные срабатывания извещателя.	<p>1 Мешают качающиеся ветви деревьев, оказавшиеся в зоне обнаружения.</p> <p>2 Мешает качающаяся от ветра высокая трава на участке.</p> <p>3 Уменьшился входной сигнал на блоке ПРМ из-за изменения высоты снежного покрова больше нормы.</p> <p>4 Перемещение по участку животных.</p> <p>5 Установлены слишком низкие пороги срабатывания блока ПРМ.</p> <p>6 Не правильно отъюстирован извещатель</p>	<p>Осмотреть охраняемый участок и устранить возможные помеховые факторы.</p> <p>Произвести проверку правильности установки порогов срабатывания блока ПРМ.</p> <p>Произвести юстировку блока ПРД, блока ПРМ.</p>
3 Извещатель не срабатывает при пересечении человеком участка.	<p>1 Установлены слишком высокие пороги срабатывания блока ПРМ.</p> <p>2 Нарушена юстировка извещателя.</p>	<p>Произвести проверку правильности установки порогов срабатывания блока ПРМ.</p> <p>Произведите юстировку блока ПРД, блока ПРМ.</p>

5 Хранение

5.1 Извещатели в складском помещении должны храниться в заводской упаковке на стеллажах.

5.2 Помещение склада должно быть отапливаемым, температура воздуха в помещении склада должна поддерживаться от плюс 5 °С до плюс 40 °С, влажность до 80 %.

5.3 В помещении склада не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары которых могут вызвать коррозию.

5.4 При хранении должны строго выполняться требования манипуляционных знаков на упаковке.

5.5 Средний срок сохраняемости в заводской упаковке при температуре хранения от плюс 5 °С до плюс 40 °С при влажности воздуха 95 % при температуре 35 °С – не менее трех лет.

6 Транспортирование

6.1 Извещатели в упаковке могут транспортироваться автомобильным транспортом по дорогам с асфальтовым покрытием без ограничения расстояния и скорости, по грунтовым дорогам на расстояние до 500 км со скоростью до 40 км/ч. Параметры транспортирования железнодорожным, речным и воздушным транспортом, в соответствии с группой условий «С» по ГОСТ Р 51908-2002.

6.2 Климатические условия транспортирования:

- температура окружающей среды от минус 50 °С до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 98 % при температуре плюс 25 °С;
- атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

6.3 При транспортировании должны строго выполняться требования манипуляционных знаков на упаковке.

7 Утилизация

7.1 После окончания службы извещатели подлежат утилизации. Утилизация извещателей производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ. В состав извещателя не входят экологически опасные элементы.

