



**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ  
РАДИОВОЛНОВЫЙ ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ  
«ЗЕБРА-60»**

Руководство по эксплуатации  
4372-43071246-062 РЭ

Сертификат соответствия  
№ РОСС RU.АГ75.В11596

2015 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение.....	3
2 Назначение.....	4
3 Технические данные.....	4
4 Состав извещателя.....	6
5 Устройство и работа извещателя.....	7
5.1 Принцип действия извещателя.....	7
6 Конструкция извещателя.....	7
7 Указания мер безопасности.....	12
8 Порядок установки.....	12
8.1 Требования к охраняемому участку (площадке).....	12
8.2 Требования к охраняемому помещению.....	13
8.3 Порядок установки извещателя на участке периметра.....	13
8.4 Порядок установки извещателя на стене здания (помещения).....	15
9 Подготовка извещателя к работе и настройка с помощью встроенных регуляторов.....	16
10 Настройка извещателя с помощью компьютера.....	20
11 Проверка технического состояния.....	33
12 Характерные неисправности и методы их устранения.....	34
13 Правила хранения.....	35
14 Транспортирование.....	35
15 Свидетельство о приёмке.....	35
16 Гарантии изготовителя.....	35

## 1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на извещатель охранной радиоволновый однопозиционный «ЗЕБРА-60» и его варианты исполнения: «объем», «штора», «веер» (далее по тексту – извещатель) и содержит сведения о:

- назначении и принципе действия извещателя;
- составе и возможных комплектах поставки извещателя;
- технических характеристиках извещателя и его составных частей;
- правилах эксплуатации и технического обслуживания.

В документе также приведены сведения о таре, упаковке и условиях транспортирования извещателя.

Информация приведена в объеме, необходимом для правильной эксплуатации, технического обслуживания и хранения извещателя.

Предприятие–изготовитель постоянно проводит работы по усовершенствованию извещателя и оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики извещателя.

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Извещатель предназначен для охраны участков периметра, открытых (закрытых) площадок различных объектов и обеспечивает обнаружение человека, передвигающегося «в рост» или «согнувшись» в зоне обнаружения. Применение извещателя на объектах, имеющих мощные источники электромагнитного излучения (радиопередающие станции и т.п.) определяется опытной эксплуатацией.

2.2 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в условиях открытого пространства и сохраняет свои характеристики при температуре окружающей среды от минус 50° С до +80° С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре +35° С.

Промышленное исполнение, категория размещения не менее 1 по ГОСТ 15150-69.

2.3 Особенностью извещателя является формирование зоны обнаружения, состоящей из 12 подзон с возможностью управления ими при настройке непосредственно в извещателе или с помощью компьютера через USB-интерфейс (отключение подзон, раздельная установка чувствительности в каждой подзоне, функция «Антимаскинг» и т.д.) или удаленно через интерфейс RS485.

## 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Максимальная длина зоны обнаружения извещателя 60 м (12 поперечных подзон по 5 м).

Зоной обнаружения называется та объемно-пространственная часть участка, перемещение человека в которой вызывает тревожное извещение.

Извещатель выпускается в трех вариантах исполнения: «объем», «штора», «веер». Тот или иной вариант исполнения выбирается в зависимости от решаемой задачи при охране.

Извещатель может быть выполнен в одной из 5-ти частотных литер L1, L2, L3, L4, L5 для исключения влияния друг на друга при совместном использовании нескольких извещателей. Необходимость разделения извещателей по частотным литерам следует указывать при заказе.

Размеры зоны обнаружения в свободном пространстве для различных вариантов исполнения приведены в таблице 3.1 и на рисунках 8.1...8.3.

Таблица 3.1

Параметр зоны обнаружения	Вариант исполнения		
	«ЗЕБРА-60-О» (объем)	«ЗЕБРА-60-Ш» (штора)	«ЗЕБРА-60-В» (веер)
Ширина, м	15	2	25
Высота, м	15	25	2

3.2 Извещатель обеспечивает регулировку длины зоны обнаружения от 5 до 60 м.

3.3 Извещатель формирует тревожное извещение:

- при движении человека в зоне обнаружения со скоростью от 0,3 до 8 м/с способами «в рост» или «согнувшись» с вероятностью не менее 0,98;
- при пропадании напряжения питания.

При тревожном извещении размыкаются контакты исполнительного оптоэлектронного реле на время не менее 3 сек. Этот сигнал выводится проводами желтого и розового цвета.

3.3.1 При попытках саботажа путем экранирования излучения радиоотражающими либо радиопоглощающими материалами на расстоянии до 1 м (функция «Антимаскинг») по прошествии 20 сек. формируется извещение «Антимаскинг». При извещении «Антимаскинг» размыкаются контакты исполнительного оптоэлектронного реле на неопределенное время. Для возврата извещателя в рабочий режим необходимо удалить маскирующие предметы и совершить контрольный проход в ближней зоне извещателя.

3.4 Параметры исполнительного оптоэлектронного реле: максимальный коммутируемый ток не более 0,1 А, максимальное напряжение не более 50 В, сопротивление в замкнутом состоянии не более 130 Ом (вместе с элементами грозозащиты).

3.5 Извещатель формирует сигнал вскрытия крышки, под которой расположены органы настройки. При сигнале вскрытия размыкаются контакты кнопки несанкционированного вскрытия. Нагрузочные параметры кнопки: ток до 0,2 А, напряжение до 80 В.

3.6 Время восстановления дежурного режима после выдачи тревожного извещения не более 1 с.

3.7 Время технической готовности после подачи напряжения питания не более 5 с.

3.8 Электропитание извещателя: постоянное напряжение от 10 до 30 В с пульсациями не более 0,03 В эфф. Мощность, потребляемая извещателем, не более 1 Вт.

3.9 Извещатель имеет автоматический контроль работоспособности.

3.10 Извещатель не формирует тревожное извещение:

- при дожде, снеге, сильном тумане;
- при солнечной радиации;
- при ветре со скоростью не более 20 м/с;
- при движении в зоне обнаружения птиц и животных с линейными размерами не более 0,3 м;
- при неровностях на участке до  $\pm 0,3$  м;
- при снежном покрове без дополнительных регулировок до 0,3 м;
- при травяном покрове до 0,2 м;
- при воздействии УКВ радиостанций диапазона 433 МГц и сотового телефона на расстоянии более 0,5 м от извещателя.

3.11 Извещатель устойчив к воздействию электромагнитных помех по ГОСТ Р 50009-2000 (импульсов напряжения в цепях питания, прерываний сетевого питания, электростатических разрядов, электромагнитных полей).

3.12 Входные цепи извещателя имеют защиту от электрических наводок (в том числе грозовых).

3.13 Средний срок службы извещателя не менее 8 лет.

3.14 Средняя наработка на отказ 60000 ч.

3.15 Габаритные размеры извещателя, без КМЧ и защитного козырька, мм, не более: 210x135x75;

3.16 Масса, кг, не более: 0,5

## 4 СОСТАВ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

### 4.1 Комплект поставки извещателя:

- блок приёма-передающий – 1 шт.;
- комплект монтажных частей для установки на опору в составе:
  - кронштейн – 1 шт.;
  - хомут – 2 шт.;
- ключ S8x10 – 1 шт.;
- защитный козырёк и 2 самореза 3,9x19 для его крепления;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- упаковка.

4.2 Извещатель по заказу может комплектоваться встроенным автоматическим термостабилизатором для расширения температурного диапазона эксплуатации от -60 до +80 °С (в маркировке изделия добавляется литера «А»). Термостабилизатор работает в автоматическом режиме и включается при понижении температуры окружающей среды ниже -30 °С. В данном режиме питание извещателя осуществляется от источника постоянного напряжения (24±4) В, при этом ток потребления не превышает 270 мА.

### 4.3 По отдельному заказу поставляются:

- стандартный USB - кабель А – В для подключения к компьютеру;
- преобразователь интерфейса RS485 (RS485-COM, RS485-USB);
- программное обеспечение \*;
- комплект монтажных частей для установки на стену («Кронштейн – 120; - 350; - 500»);
- блок питания «БПУ15-0,15»;
- распределительная коробка «Барьер-КР-М» («Барьер-КР»);
- «Опора - 2» («Опора – 2,5», «Опора – 3», «Опора – 3,5»).

\* Программное обеспечение размещено на сайте предприятия «Охранная техника» [www.forteza.ru](http://www.forteza.ru) и доступно для скачивания.

4.3 При заказе извещателя необходимо указывать вариант исполнения: объем («Зебра – 60 -О»), штора («Зебра – 60 -Ш») или веер («Зебра – 60 -В»).

## 5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

### 5.1 Принцип действия извещателя.

Принцип действия извещателя основан на методе линейной частотной модуляции, т.е. рабочая частота генератора линейно изменяется в небольших пределах. Сверхвысокочастотный передатчик приемопередающего модуля излучает в направлении охраняемой зоны электромагнитные колебания, которые, отражаясь от цели и окружающих предметов, попадают на сверхвысокочастотный приемник приемопередающего модуля.

Изменения принятого сигнала, вызванные доплеровским эффектом при движении нарушителя в зоне обнаружения, усиливаются и обрабатываются по заданному алгоритму. Если эти изменения превышают пороговое значение, происходит выдача извещателем тревожного извещения.

Применение в извещателе метода линейной частотной модуляции с разделением зоны обнаружения на двенадцать «подзон» позволило существенно повысить помехоустойчивость извещателя и увеличить время наработки на ложное срабатывание.

## 6 КОНСТРУКЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ.

6.1 Внешний вид извещателя и установка его на опоре изображены на рисунке 6.1. Конструкция извещателя представляет собой одноблочный корпус в пылебрызгозащищенном исполнении. Несущей конструкцией блока является основание 4. На основании 4 расположены микрополосковая антенна и плата обработки сигнала, закрытые радиопрозрачным кожухом 5. В нижней части кожуха имеются два отверстия для предотвращения образования конденсата внутри блока. Для доступа к органам настройки и индикации необходимо снять крышку 6. Подключение извещателя к приемно-контрольному прибору производится с помощью кабеля 8, пропущенного через кабельный ввод 7 и трубу гофрированную 12.

6.2 Приемопередающий блок извещателя устанавливается на опоре 1 с помощью КМЧ-1: кронштейна 2, втулки 3 и хомутов 13 в соответствии с рисунком 6.1. При использовании опор диаметром более 90 мм следует применять хомуты большего диаметра (шириной не более 12 мм). КМЧ-1 обеспечивает поворот блока в горизонтальной плоскости на угол  $360^{\circ}$ , в вертикальной плоскости: вниз – не менее  $15^{\circ}$ , вверх – не менее  $40^{\circ}$ .

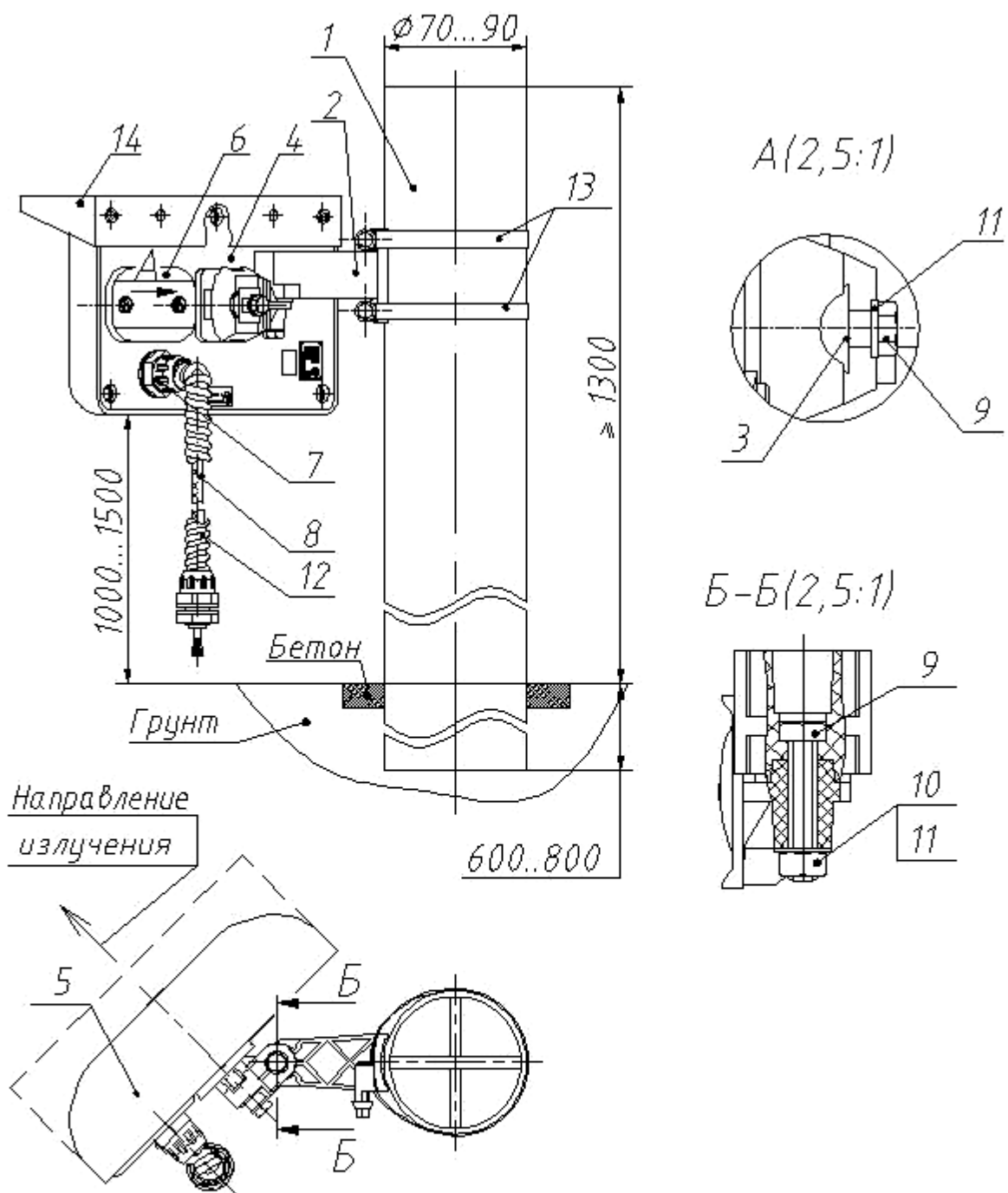
6.3 Приемопередающий блок извещателя устанавливается на вертикальной плоскости (стене, заграждении и т.п.) с помощью КМЧ-2: кронштейна 2, в соответствии с рисунком 6.2. КМЧ-2 обеспечивает поворот блока в горизонтальной плоскости на  $90^{\circ}$ , в вертикальной плоскости  $\pm 45^{\circ}$ . Кронштейн 2 выпускается 3-х типов: с выносом от стены 120 мм, 350 мм и

500 мм. В зависимости от тактики использования извещателя выбирается тот или иной тип кронштейна.

Примечание – На рисунках 6.1 и 6.3 приведён вариант установки извещателя на опоре с использованием защитного козырька, на рисунке 6.2 – установка на стене без использования защитного козырька.

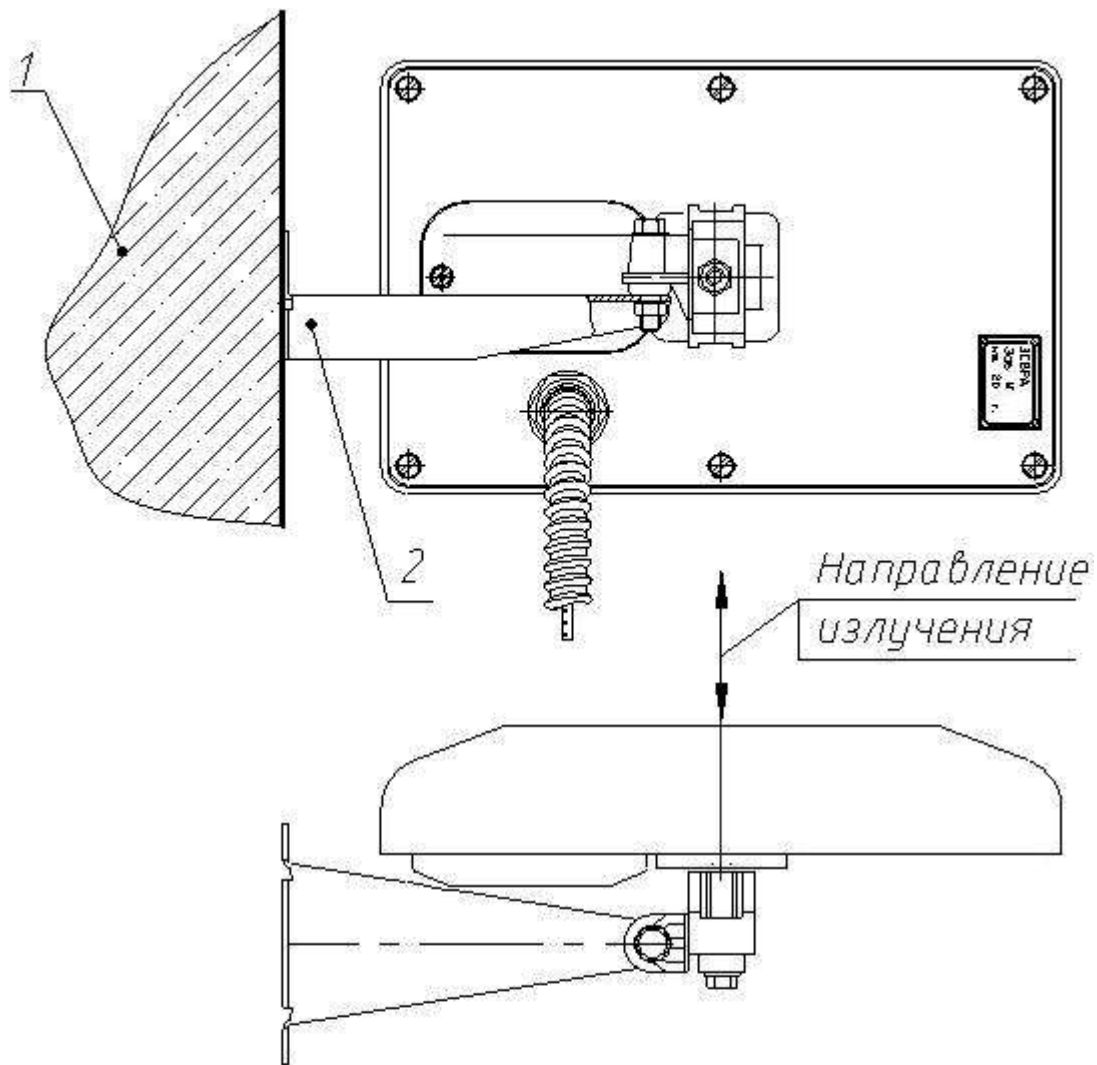
6.4 При установке приемопередающего блока извещателя вдоль стен зданий и других протяженных поверхностей для крепления должны использоваться кронштейны с выносом от стены не менее 350 мм, т.к. за счет поглощений и переотражений от стены тактико-технические характеристики извещателя могут ухудшиться.



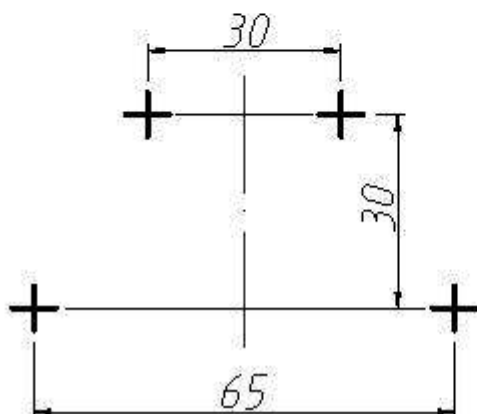


- |                    |         |                          |         |
|--------------------|---------|--------------------------|---------|
| 1 - Опора (труба)  | - 1 шт; | 8 - Кабель               | - 1 шт; |
| 2 - Кронштейн      | - 1 шт; | 9 - Болт М6х35           | - 2 шт; |
| 3 - Втулка         | - 1 шт; | 10 - Гайка М6            | - 1 шт; |
| 4 - Основание      | - 1 шт; | 11 - Шайба 6             | - 2 шт; |
| 5 - Кожух          | - 1 шт; | 12 - Труба гофрированная |         |
| 6 - Крышка         | - 1 шт; | 13 - Хомут               | - 2 шт; |
| 7 - Кабельный ввод | - 1 шт; | 14 - Защитный козырёк    | - 1 шт; |

**Рисунок 6.1** Установка извещателя на опоре (вариант исполнения - штора)

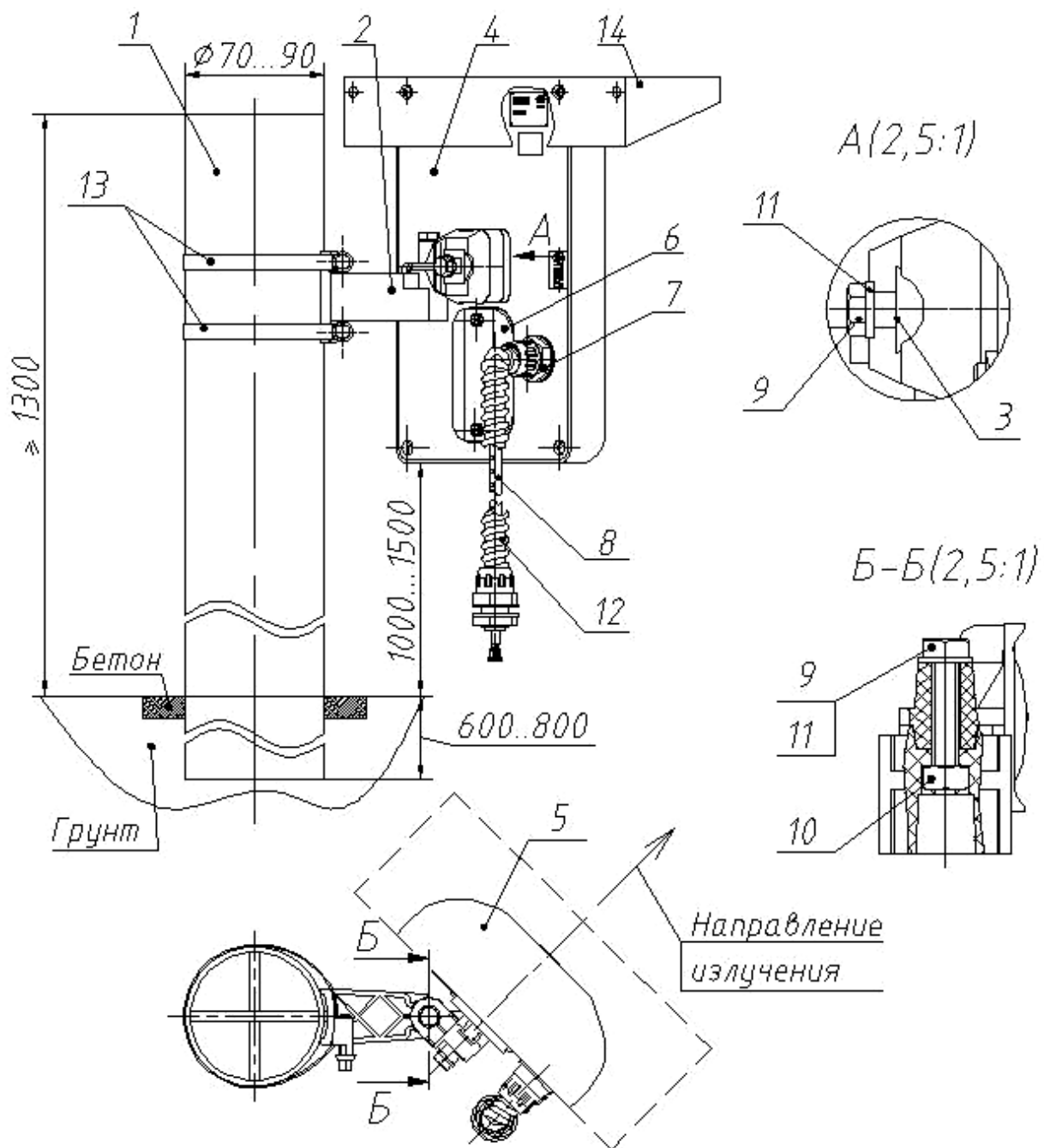


*Разметка для  
крепления на стене*



*1 - Опора (стена)  
2 - Кронштейн*

**Рисунок 6.2** Установка извещателя на стене (вариант исполнения - штора)



1 - Опора (труба)	- 1 шт;	8 - Кабель	- 1 шт;
2 - Кронштейн	- 1 шт;	9 - Болт М6х35	- 2 шт;
3 - Втулка	- 1 шт;	10 - Гайка М6	- 1 шт;
4 - Основание	- 1 шт;	11 - Шайба 6	- 2 шт;
5 - Кожух	- 1 шт;	12 - Труба гофрированная	
6 - Крышка	- 1 шт;	13 - Хомут	- 2 шт;
7 - Кабельный ввод	- 1 шт;	14 - Защитный козырёк	- 1 шт;

**Рисунок 6.3** Установка извещателя на опоре  
(вариант исполнения – объем, вверх)

## 7 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 При выполнении работ, связанных с установкой, профилактикой и ремонтом извещателя должны соблюдаться действующие правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.

7.2 Прокладку, разделявание и подключение кабелей необходимо производить только при отключенном напряжении питания.

7.3 Мощность сверхвысокочастотной энергии, излучаемой извещателем, соответствует утвержденным санитарным нормам и не оказывает вредного действия на здоровье человека.

7.4 Запрещается проведение установочных и регламентных работ при грозе или в предгрозовой ситуации.

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

7.6 Нарушение требований руководства по эксплуатации может привести к преждевременному выходу извещателя из строя.

## 8 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

8.1 Требования к охраняемому участку (площадке).

**Выбор места и правильная установка извещателя на охраняемом участке или в помещении являются основными факторами, обеспечивающими надежность его работы.**

**При использовании извещателя вне помещений необходимо использовать защитный козырёк.** Для этого следует закрепить козырёк на корпусе извещателя в соответствии с рисунком 6.1 или рисунком 6.3 с помощью двух саморезов 3,9x19 из комплекта поставки.

**Выходной кабель необходимо продеть в гофрированную трубу.** При использовании коробки распределительной установить в неё кабельный ввод и присоединить к нему гофрированную трубу. Охраняемый участок (площадка) должен удовлетворять следующим требованиям:

а) максимальная высота неровностей не должна превышать  $\pm 0,3$  м. В противном случае тактические характеристики извещателя могут ухудшиться, и вопрос о допустимости применения извещателя определяется опытной эксплуатацией;

б) на участке не должно быть высокой травы (более 0,5 м), кустов и веток деревьев на расстоянии менее 5 м за границей зоны обнаружения;

в) не допускается нахождения в зоне обнаружения и в поле зрения (в направлении излучения) извещателя за границей зоны обнаружения на расстоянии не менее 10 м крупных предметов и строительных сооружений, колеблющихся под действием ветра (створки ворот, ветхие заборы и т. п.);

г) высота травяного покрова не должна превышать 0,2 м;

д) высота снежного покрова не должна превышать 0,3 м;

е) движение людей и животных вне пределов охраняемой зоны допускается на расстоянии не менее 5...10 м от границ зоны обнаружения;

ж) для исключения случайного попадания в зону обнаружения людей и животных рекомендуется применить ограждение охраняемого участка на высоту не менее 1м;

з) при установке извещателя на внешней стене здания необходимо исключить сток воды с крыши в непосредственной близости от извещателя.

## 8.2 Требования к охраняемому помещению.

При установке извещателя в помещении необходимо выполнение следующих требований:

а) установка извещателя должна производиться на стенах, не подверженных постоянным вибрациям;

б) не допускается нахождение в охраняемом помещении животных и птиц, вибрирующих и колеблющихся предметов (форточки, двери, вытяжные вентиляторы и т. п.).

## 8.3 Порядок установки извещателя на участке периметра.

8.3.1 В качестве опоры (рисунок 6.1, 6.3) рекомендуется использовать металлические или асбоцементные трубы диаметром 70...90 мм (оптимальным решением является применение изделия «ОПОРА-2», производства ООО «Охранная Техника»). На тяжелых грунтах (глинистые, каменистые и т.п.) допускается опору не бетонировать и заглублять ее в грунт на 600...800 мм. На легких (песчаные и т.п.) грунтах необходимо произвести дополнительное бетонирование опоры на глубину около 200 мм диаметром около 500 мм.

В районах, где выпадает много снега (более 1 м), надземная часть опоры должна быть не менее 1500 мм (рекомендуется применение изделия «ОПОРА-2,5», производства ООО «Охранная Техника»). В малоснежных районах достаточно высоты надземной части опоры не более 1300 мм.

При блокировании извещателем верха заграждения, опору для большей устойчивости приварите или механически свяжите с заграждением. При этом возвышение опоры над заграждением должно быть не менее 300 мм.

8.3.2 Проложите магистральные кабели в соответствии с проектной документацией. В качестве сигнальных кабелей рекомендуется использовать кабели типа ТПП, КСПЭВ и т.п., имеющие экран или металлическую оболочку. Прокладку кабелей допускается проводить в земле или по ограждению.

8.3.3 Высота установки извещателя выбирается в пределах 1,0...1,5 м в соответствии с рисунком 6.1. Для установки извещателя на круглой опоре применяется КМЧ-1. Установите на опоре 1 кронштейн 2 с помощью хомутов 13.

8.3.4 Установите на кронштейне приемопередающий блок с помощью болта 9 **дренажными отверстиями вниз**. Кронштейн должен быть ориентирован на опоре таким образом, чтобы плоскость кожуха извещателя была направлена в сторону охраняемого участка.

8.3.5 Зафиксируйте извещатель в горизонтальном (относительно земли) положении. На рисунках 8.1, 8.2, 8.3 показаны формы и размеры зоны обнаружения для вариантов исполнения «объем», «штора», «веер». Внизу рисунков приведена нумерация подзон с первой по двенадцатую.

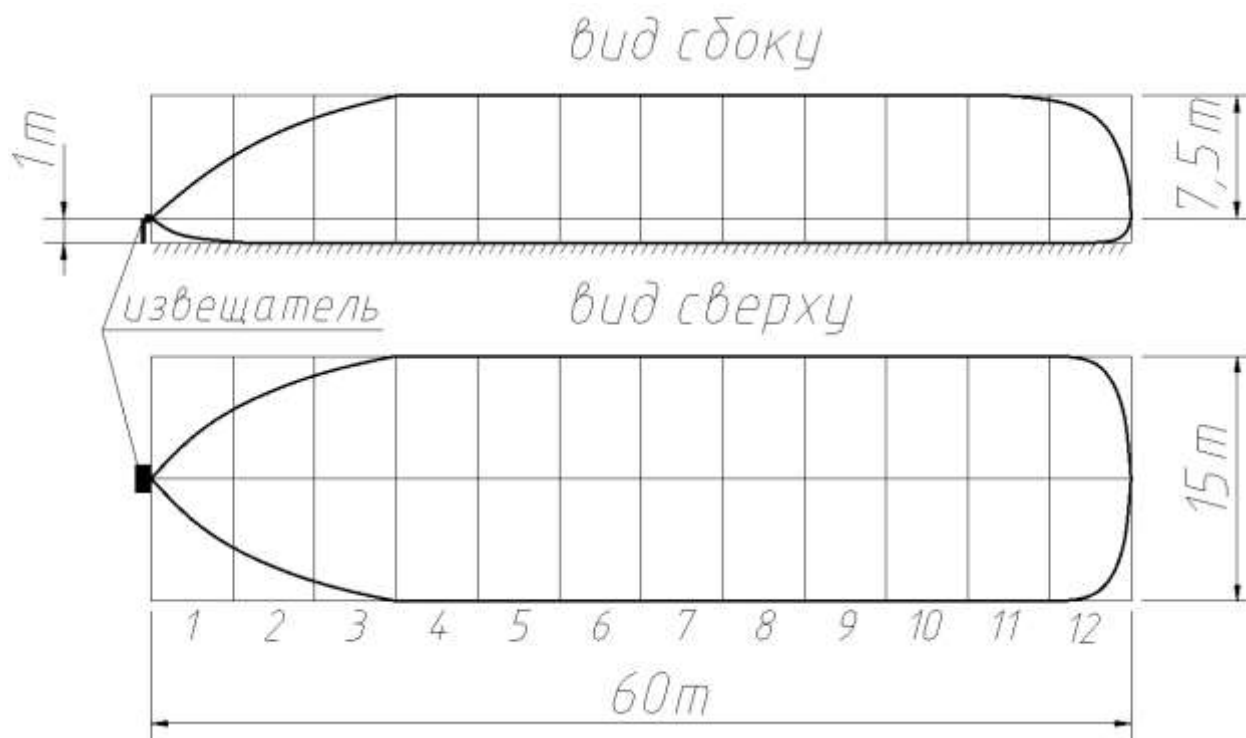


Рисунок 8.1 Форма и размеры зоны обнаружения извещателя для варианта исполнения «объем» при установке на высоте 1 метр.

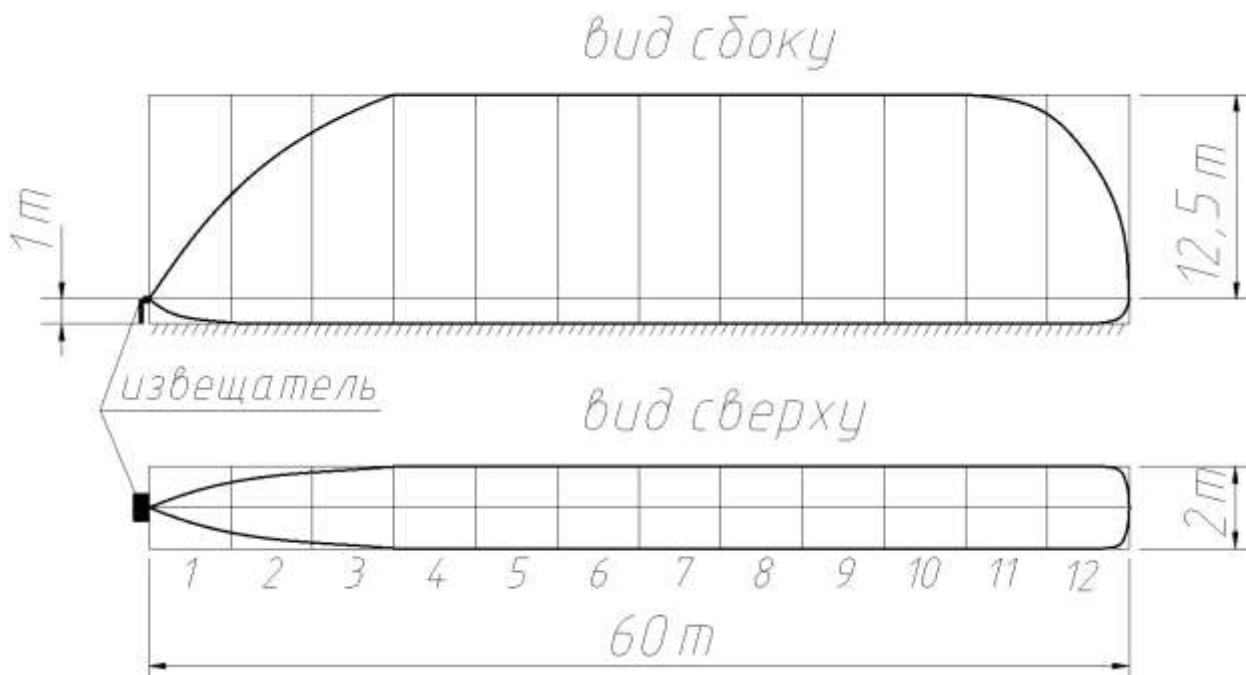


Рисунок 8.2 Форма и размеры зоны обнаружения извещателя для варианта исполнения «штора» при установке на высоте 1 метр.

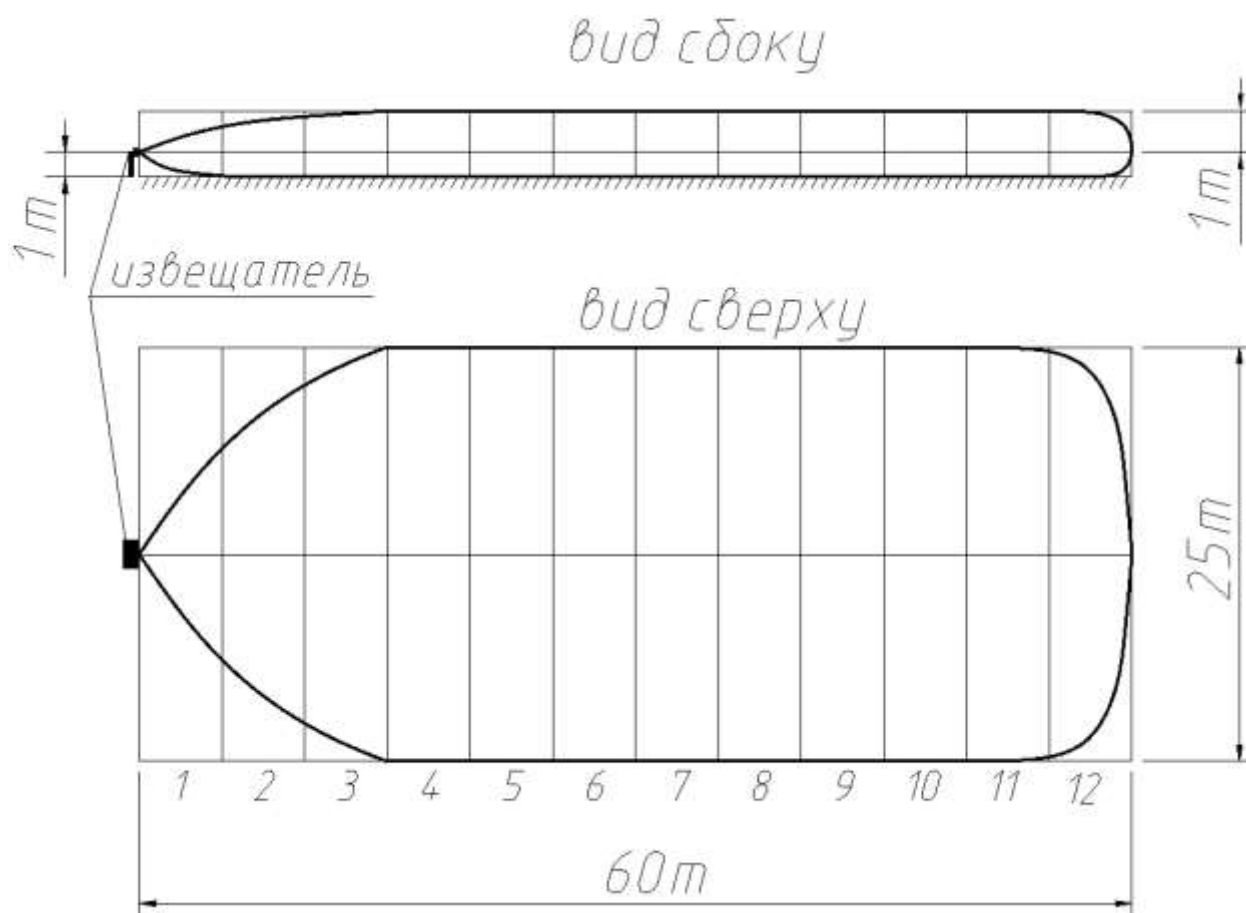


Рисунок 8.3 Форма и размеры зоны обнаружения извещателя для варианта исполнения «веер» при установке на высоте 1 метр.

Показанные на рисунках размеры и формы зон обнаружения приведены для идеальных условий, без учета внешних факторов. На практике размеры и форма зоны обнаружения может отличаться от приведенной из-за влияния окружающих предметов, отражающих поверхностей и чувствительности извещателя.

8.3.6 При использовании извещателя следует учитывать, что уровень сигнала, отраженного от движущегося человека, зависит от его ракурса видимости (площади отражения). Так, например, сигнал от человека, наблюдаемого сверху, в два – три раза меньше сигнала от того же человека, наблюдаемого спереди или сбоку. Поэтому в случае установки изделия, когда угол между осью зоны обнаружения и поверхностью земли  $\geq 45^\circ$ , может наблюдаться снижение уровня сигнала при перемещении нарушителя в зоне обнаружения. Для уверенного обнаружения нарушителя потребуется уменьшить порог срабатывания, что приведет к снижению помехоустойчивости.

8.4 Порядок установки извещателя на стене здания (помещения).

8.4.1 Пример установки извещателя на стене с помощью «Кронштейн - 120» приведен на рисунке 6.2. В выбранном месте произведите разметку в соответствии с рисунком. Закрепите на стене 1 кронштейн 2 с помощью шурупов 13 (ООО «Охранная техника» производит три модификации

кронштейна, отличающиеся длиной выноса – 120 мм, 350 мм и 500 мм). В паз кольца 9 установите болт 12 и обеспечьте крепление приемопередающего блока на кронштейне 2. Ослабьте гайку 10 и, вращая блок в горизонтальной плоскости, сориентируйте его в нужном направлении. Застопорьте гайку 10. Перемещая приемопередающий блок относительно паза кольца 9, сориентируйте блок в вертикальной плоскости и застопорите его болтом 12.

8.4.2 Извещатель может быть выполнен в одной из 5-ти частотных литер: L1, L2, L3, L4, L5 для исключения влияния друг на друга при совместном использовании нескольких извещателей.

**ВНИМАНИЕ! 1. ПРИ УСТАНОВКЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ НА ОХРАНЯЕМОМ ОБЪЕКТЕ НЕЛЬЗЯ УСТАНОВЛИВАТЬ РЯДОМ ИЗВЕЩАТЕЛИ С ОДИНАКОВЫМИ ЧАСТОТНЫМИ ЛИТЕРАМИ.** При заказе извещателей с разными частотными литерами необходимо руководствоваться проектной документацией на объект. При использовании на объекте извещателей в количестве, превышающем пять штук, возможность применения определяется путем опытной эксплуатации.

**2. При установке извещателя способами, отличающимися от приведенных в данном «Руководстве по эксплуатации», возможность применения определяется путем опытной эксплуатации.**

## 9 ПОДГОТОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ К РАБОТЕ И НАСТРОЙКА С ПОМОЩЬЮ ВСТРОЕННЫХ РЕГУЛЯТОРОВ

### 9.1 Подготовка к работе.

9.1.1 Установите извещатель по методике раздела 8 и подключите цепи питания и выходные цепи извещателя в соответствии с цветовой маркировкой проводов кабеля согласно таблице 9.1.

Таблица 9.1.

Цветовая маркировка проводов кабеля	Назначение
Белый	Плюс питания (+)
Коричневый	Минус питания (-)
Желтый	Контакты реле (НЗ)
Розовый	
Зелёный	Цепь несанкционированного вскрытия (БЛ)
Серый	
Синий	RS485 «В»
Красный	RS485 «А»

По отдельному заказу дополнительно может быть выведен провод дистанционного контроля «ДК».

На рисунке 9.1 приведена схема подключения извещателя при использовании блока грозозащиты «БГр - 4» и блока питания «БПУ – 15 – 0,15». Контакты кнопки несанкционированного вскрытия включены



последовательно с контактами исполнительного реле. В этом случае тревожное извещение будет приходить не только при срабатывании исполнительного реле, но и при вскрытии крышки извещателя на один канал приемно-контрольного прибора.

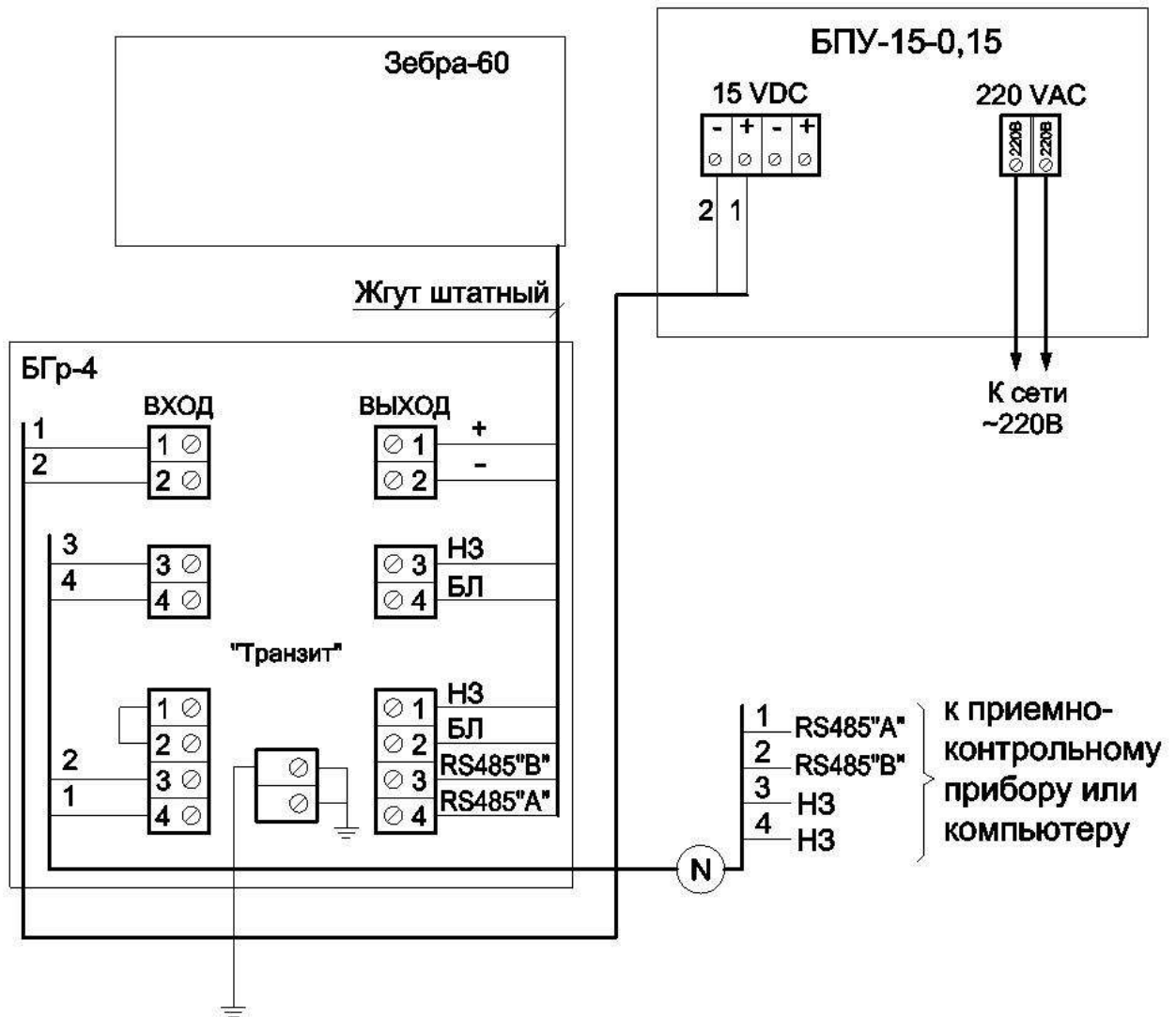
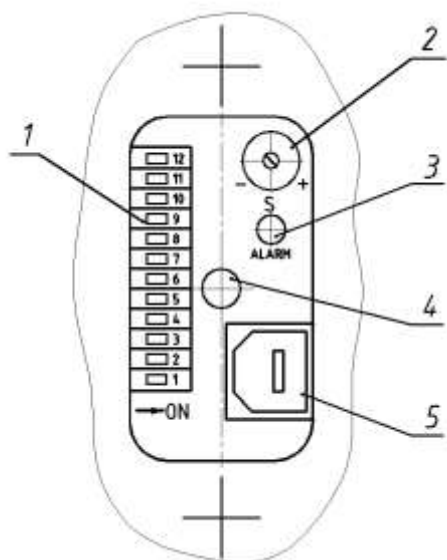


Рисунок 9.1 Схема подключения извещателя при использовании блока грозозащиты «БГр - 4».

9.1.2 Снимите крышку 6 (рисунок 6.1), под которой находятся органы настройки и индикации (рисунок 9.2). При наблюдении за состоянием индикатора «Alarm» необходимо находиться сбоку или за извещателем.

9.1.3 Требуемая конфигурация зоны обнаружения устанавливается с помощью микропереключателя, номер движка микропереключателя соответствует номеру подзоны. Чувствительность изменяют регулятором чувствительности «S».



- 1 – Микропереключатель подзон
- 2 – Регулятор «S»
- 3 – Индикатор «Alarm»
- 4 – Кнопка несанкционированного вскрытия
- 5 – USB разъем

Рисунок 9.2 Встроенные органы настройки и индикации

В таблице 9.2 приведено соответствие номера движка микропереключателя и расстояния от извещателя, на котором находится соответствующая подзона.

Таблица 9.2.

Номер движка микропереключателя (номер подзоны)	Расстояние от извещателя, на котором находится соответствующая подзона
1	0-5 м
2	5-10 м
3	10-15 м
4	15-20 м
5	20-25 м
6	25-30 м
7	30-35 м
8	35-40 м
9	40-45 м
10	45-50 м
11	50-55 м
12	55-60 м

9.1.4 Включение требуемой подзоны согласно таблице 9.2, производится переводом соответствующего движка микропереключателя в положение «ON». Ограничение зоны обнаружения или формирование «САНКЦИОНИРОВАННЫХ ПРОХОДОВ», т.е. отключение подзоны, производится переводом соответствующего движка в крайнее левое положение.

Если соответствующая подзона отключена, то извещатель не формирует тревожное извещение при пересечении ЗО в данном месте.

9.1.5 Регулятором «S» задается чувствительность извещателя. Положение регулятора «S» «до упора по часовой стрелке» соответствует максимальной чувствительности извещателя, положение «до упора против часовой стрелки» – минимальной. При этом чувствительность изменяется одновременно по всем подзонам.

**ВНИМАНИЕ!** Для исключения ложных срабатываний извещателя избегайте установки неоправданно низких порогов срабатывания!

**Для уменьшения количества ложных срабатываний включайте только те подзоны, которые необходимы по тактике применения извещателя.**

9.2 Настройка извещателя. Упрощенную настройку извещателя можно осуществить с помощью встроенных регуляторов, компьютер при этом не требуется.

9.2.1. Настройку извещателя осуществляют 2 человека, один - имитирует проходы нарушителя, второй - настраивает извещатель. Подайте на извещатель напряжение питания. Если после подачи напряжения питания индикатор «Alarm» формирует короткие вспышки длительностью 0.25 с и периодом повторения 4 с, однократно переключите (ON-OFF) движок микропереключателя первой подзоны для перевода извещателя в «управление встроенными регуляторами». После этого индикатор «Alarm» перестает мигать.

Для формирования необходимой конфигурации зоны обнаружения с помощью движков микропереключателя включите/отключите соответствующие подзоны (таблица 9.2).

Сделайте контрольные проходы во всех включенных подзонах и вращением регулятора «S» добейтесь четкого формирования тревожного извещения извещателем. Проходы делайте «в рост» и «согнувшись» с минимальной и максимальной скоростью (0,3...8 м/с).

9.2.2 В случае, когда фактическая длина зоны обнаружения оказалась меньше или больше требуемой, необходимо микропереключателем подзон увеличить или, соответственно, уменьшить длину зоны обнаружения извещателя.

9.2.3 Проконтролируйте конфигурацию зоны обнаружения. Для этого сделайте несколько контрольных проходов через зону обнаружения на разных расстояниях от места установки извещателя, фиксируя на местности точки, при прохождении которых извещатель выдает тревожное извещение. Если зона обнаружения не совпадает с охраняемым участком, поверните извещатель таким образом, чтобы сформированная зона обнаружения точно совпала с охраняемым участком.

9.2.4 После окончания настройки и проверки извещателя установите крышку 6 приемопередающего блока.

## 10 НАСТРОЙКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА

10.1 Настройка с помощью компьютера предоставляет возможность более качественной регулировки извещателя - задавать сложную зону обнаружения, чувствительность в каждой подзоне, визуально оценивать уровень сигнала и шума.

Подключение извещателя к компьютеру производится стандартным соединительным кабелем USB A-USB B.

Для управления извещателем с компьютера необходимо установить программное обеспечение. Установка программного обеспечения производится в два этапа - установка Виртуального COM-порта и установка Программы управления извещателем.

### 10.2 Установка Виртуального COM-порта.

Установить загрузочный диск с программным обеспечением в компьютер.

Подключить извещатель USB кабелем к компьютеру, подать питание на извещатель. Компьютер определит тип USB устройства и попросит установить драйвер, для этого произведите действия согласно рисункам 10.1-10.4.

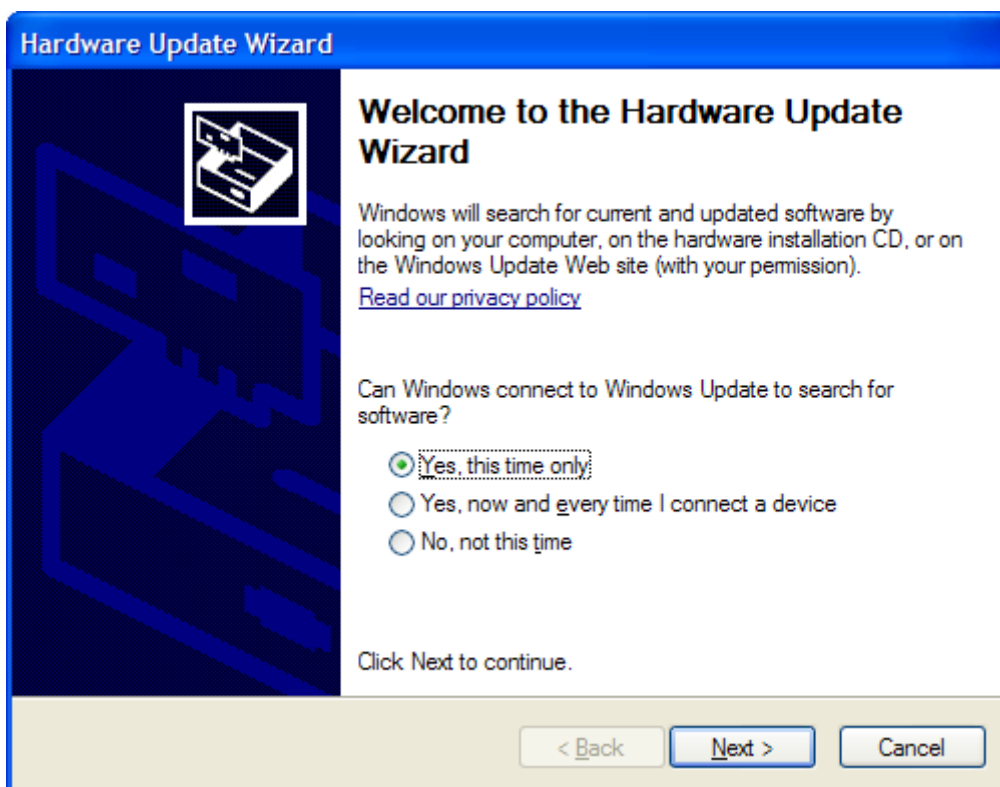
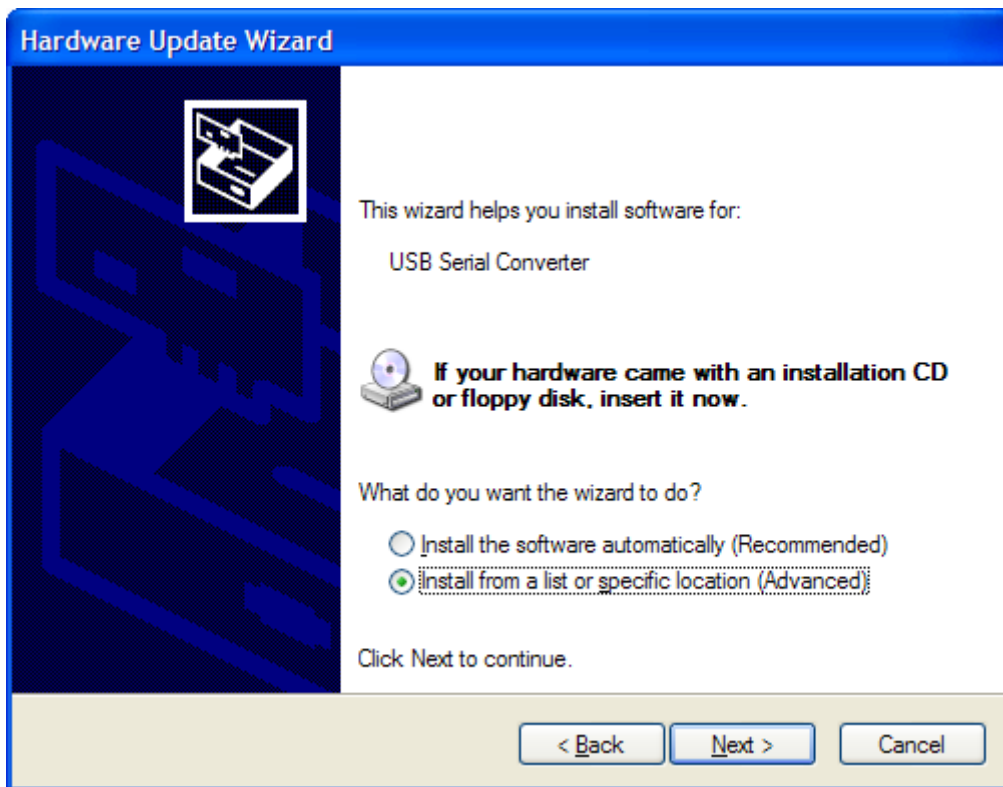
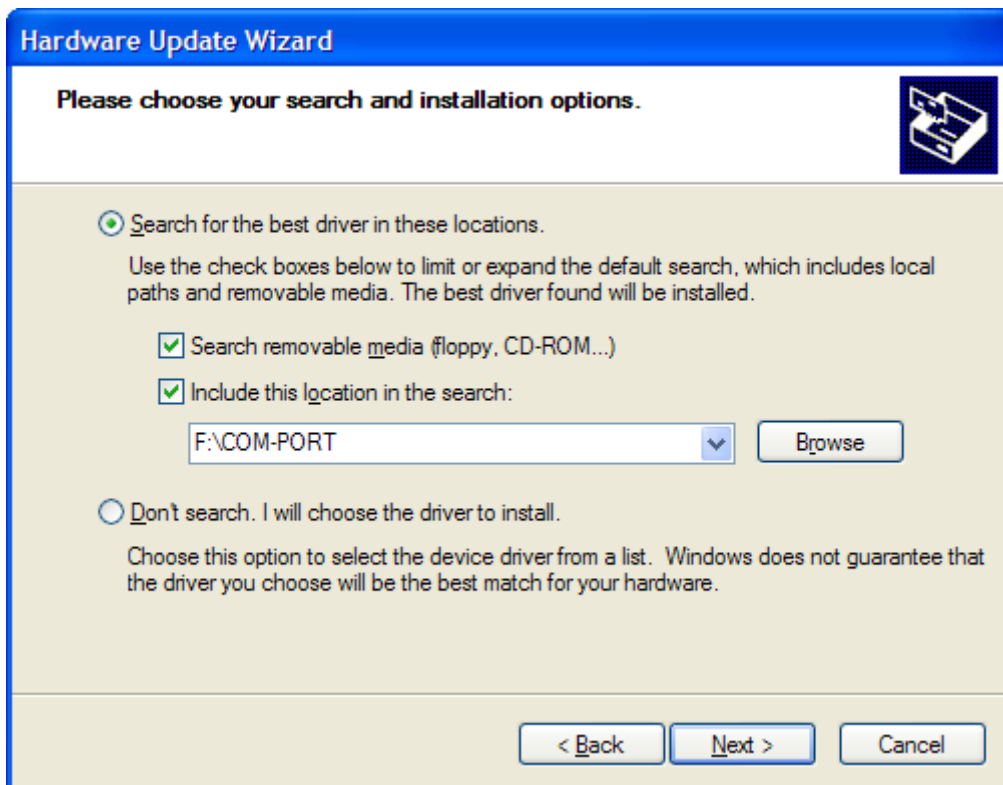


Рисунок 10.1

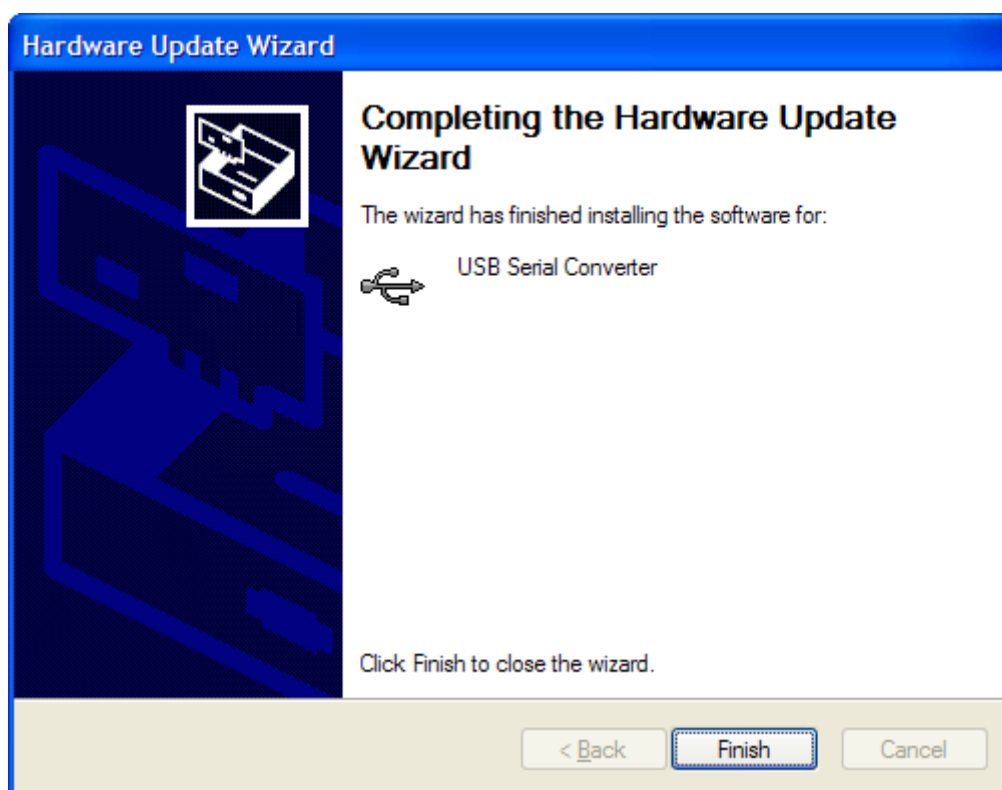


**Рисунок 10.2**

В окне Параметры поиска и установки выберите папку COM-PORT.



**Рисунок 10.3**



**Рисунок 10.4**

После нажатия кнопки «Готово» оборудование готово к использованию.

После установки драйвера Виртуального СОМ-порта, необходимо узнать его номер. Для этого выполняем действия ПУСК→НАСТРОЙКА→ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ→СИСТЕМА→ОБОРУДОВАНИЕ→ДИСПЕЧЕР УСТРОЙСТВ→ПОРТЫ (СОМ и LPT) →USB SERIAL PORT и считываем значение.

### 10.3 Установка Программы управления извещателем.

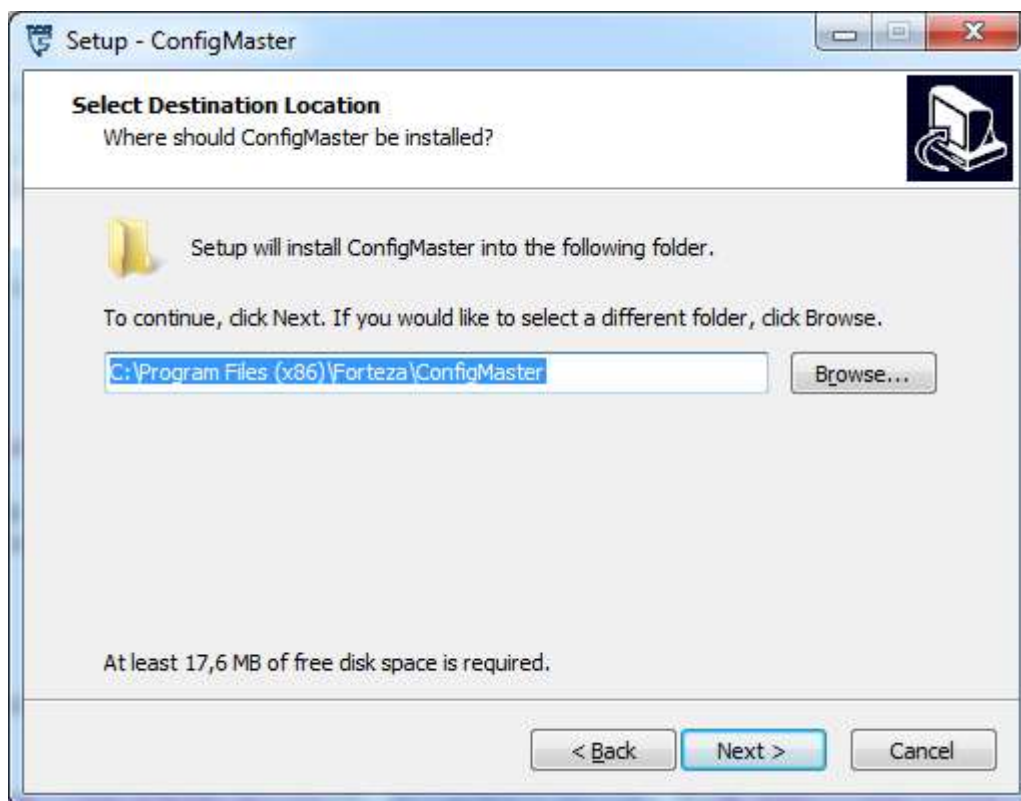
Для установки программы на компьютер необходимо запустить файл «ConfigMaster\_setup.exe».

После запуска файла на выполнение появится следующее окно

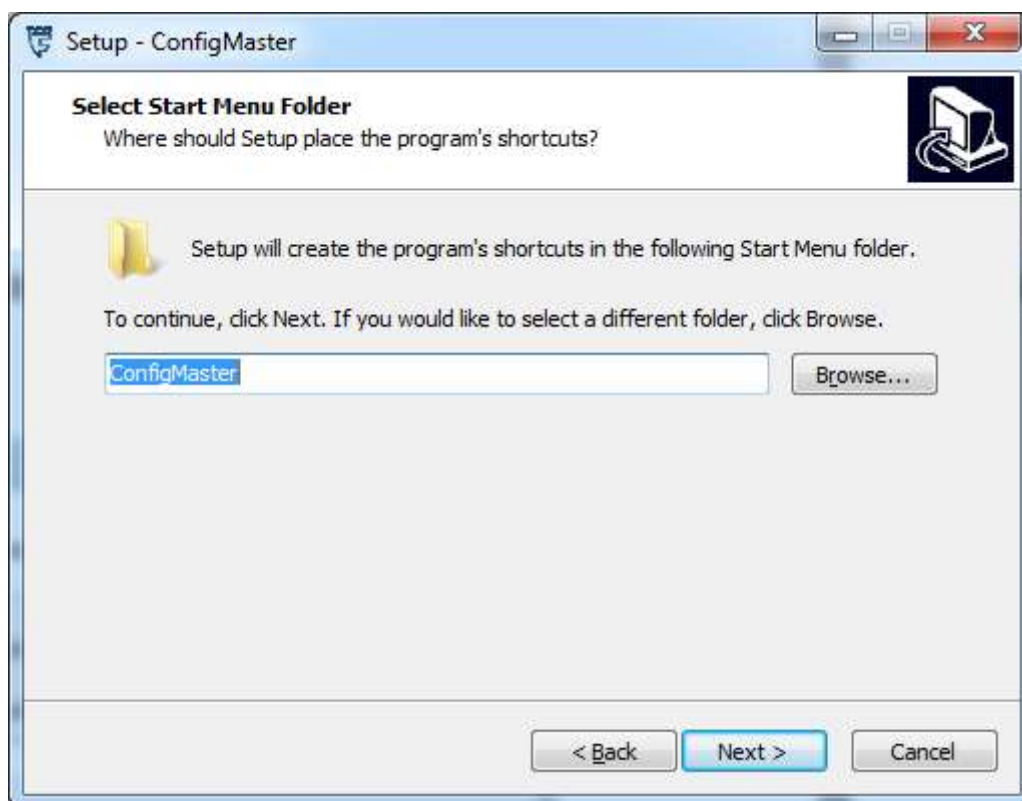


**Рисунок 10.5**

Следуя инструкциям инсталлятора выполнить установку программы:



**Рисунок 10.6**



**Рисунок 10.7**



**Рисунок 10.8**

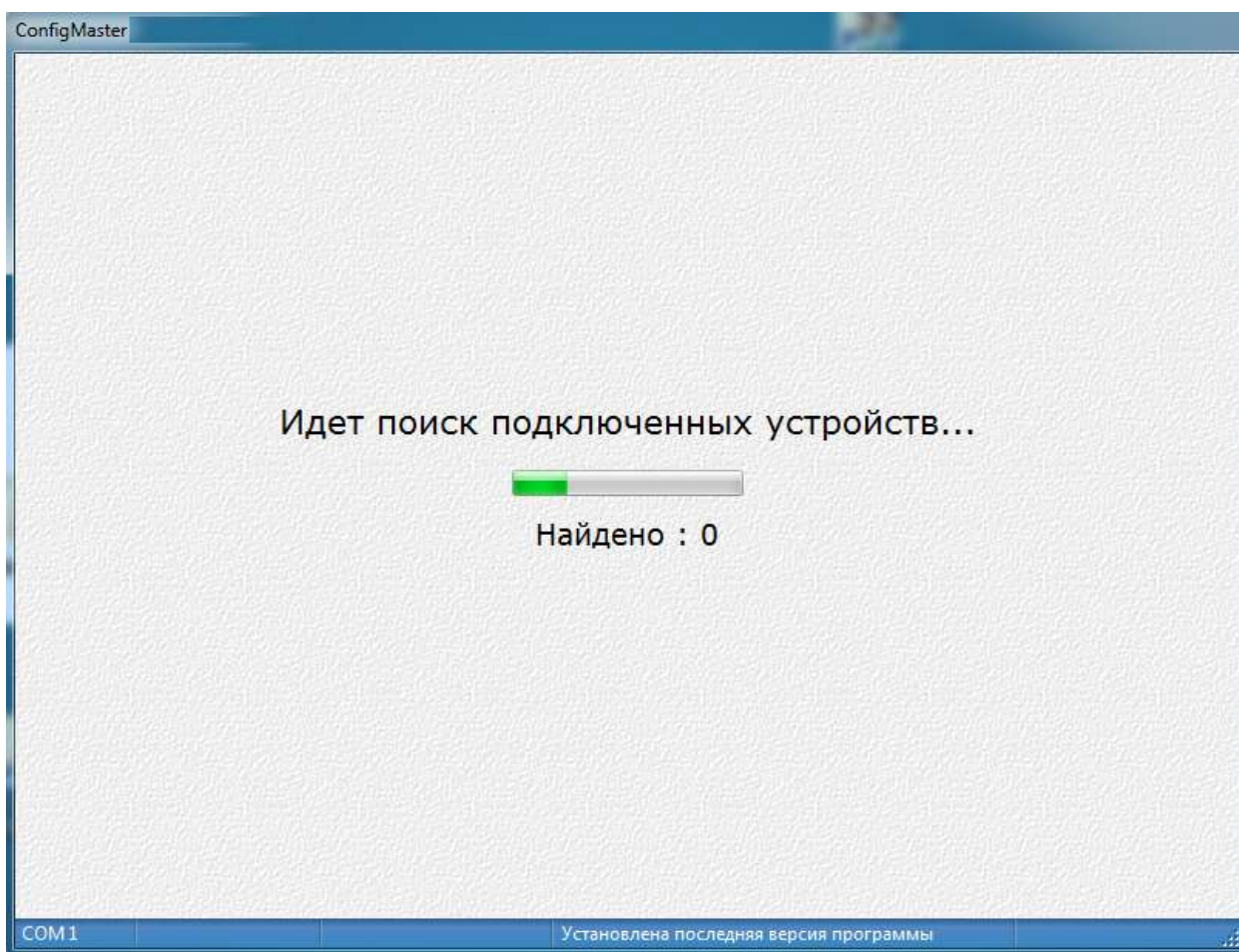
На этом установка программного обеспечения завершена.



Нажмите правой кнопкой на значок ConfigMaster и выберите пункт СВОЙСТВА. Откройте вкладку СОВМЕСТИМОСТЬ. И убедитесь что установлена «галочка» в пункте «Выполнять эту программу от имени администратора».

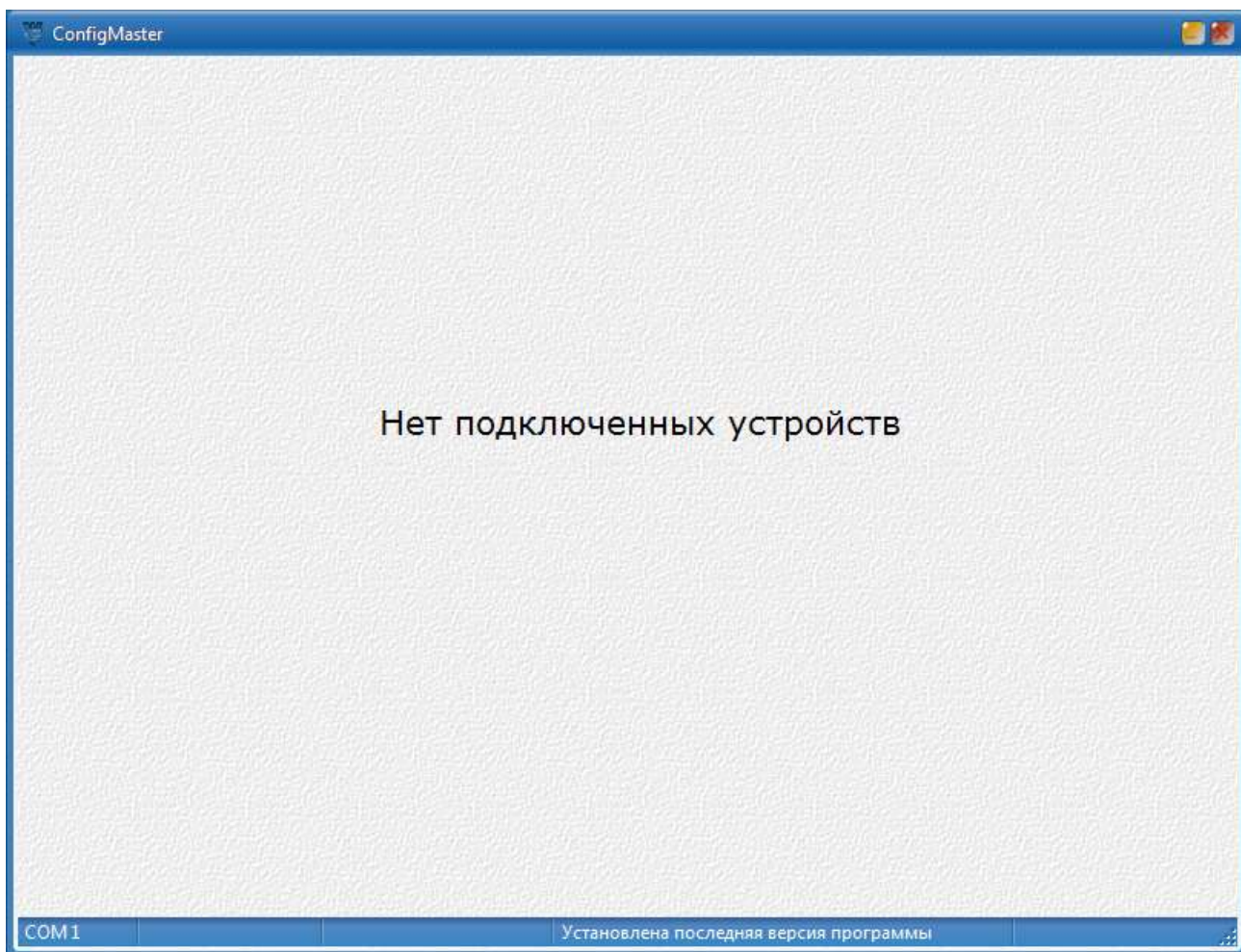
#### 10.4 Работа извещателя под управлением компьютера.

Подключить извещатель к компьютеру с помощью USB кабеля, подать на извещатель питание. Запустить программу «ConfigMaster» с рабочего стола компьютера. После запуска программы у вас появится окно, показанное на рисунке 10.9.



**Рисунок 10.9**

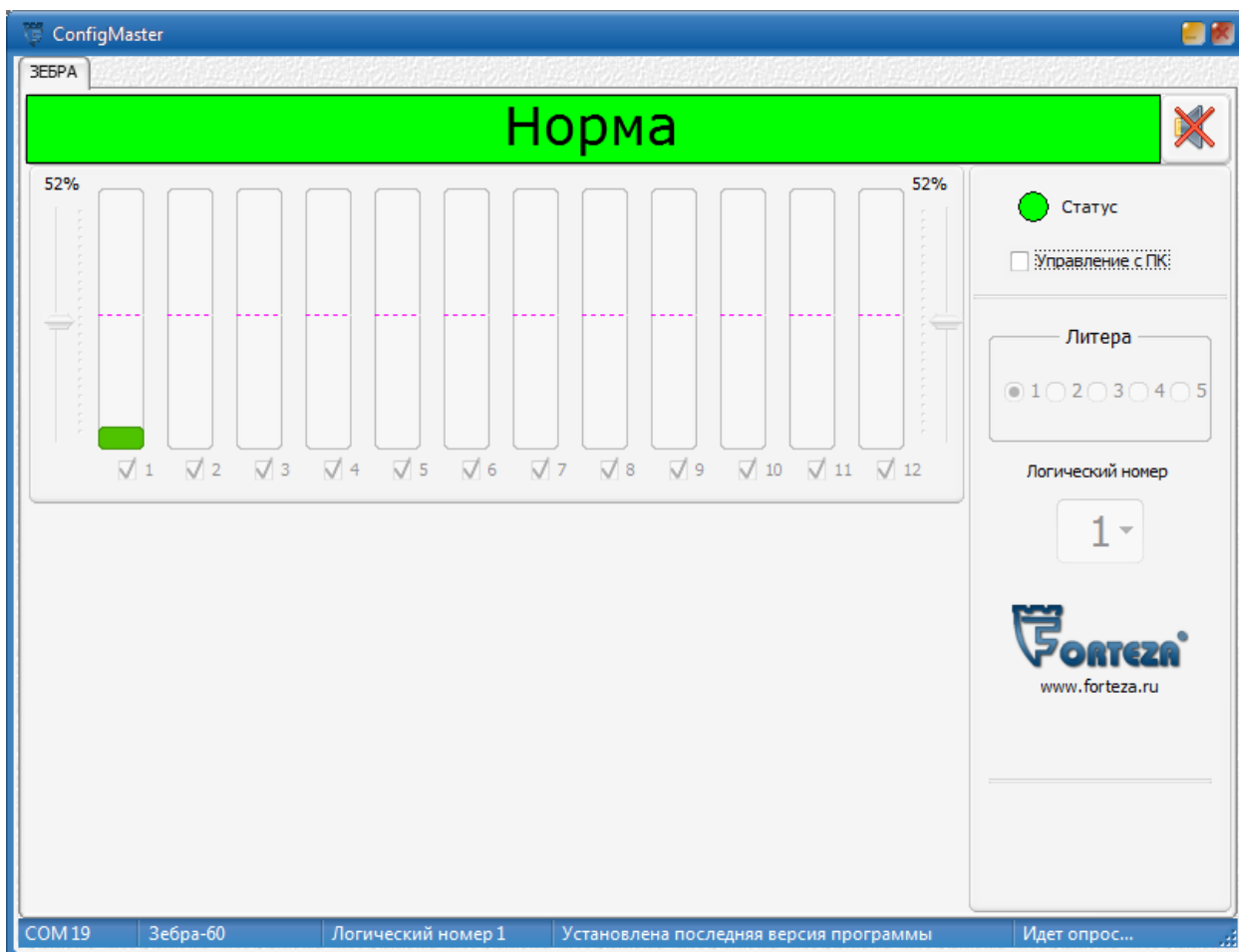
Происходит автоматический поиск подключенных извещателей. Если поиск завершился неудачно, то вы увидите окно, представленное на рисунке 10.10.



**Рисунок 10.10**

Если же извещатель найден, то обмен информацией извещателя с компьютером начинается автоматически. При этом индикатор «Статус» из серого цвета переключается в зеленый, а рабочее окно программы примет вид, представленный на рисунке 10.11.

Переключение индикатора «Статус обмена» в красный цвет указывает на отсутствие обмена извещателя с компьютером. В этом случае следует проверить подключение USB – кабеля и наличие питания на извещателе.



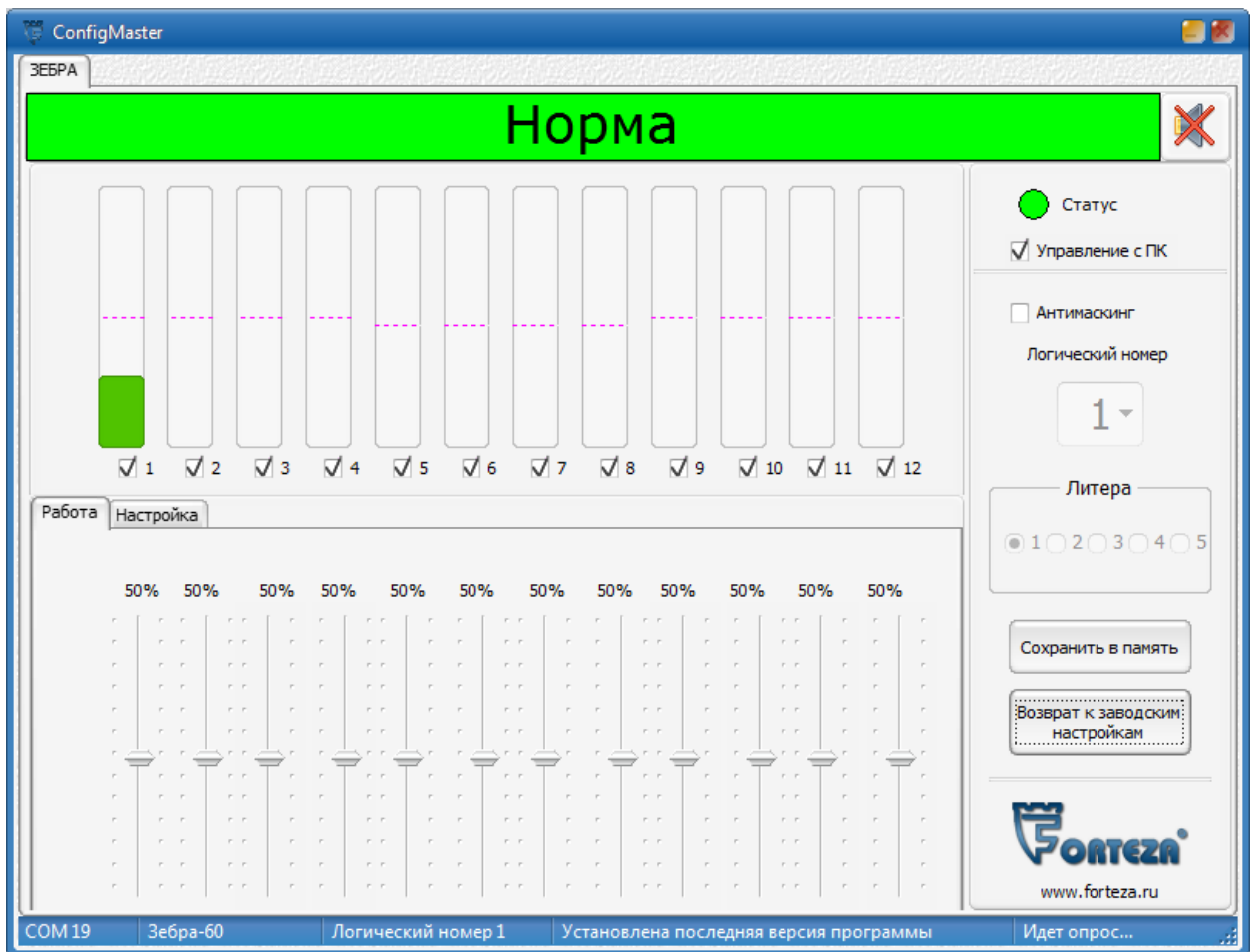
**Рисунок 10.11**

В режиме, когда снята галочка «Управление с ПК», программа только отображает состояния регуляторов и уровни сигналов и помех в каждой подзоне, а извещатель управляется только встроенными регуляторами. Этот режим позволяет визуально контролировать настройки извещателя и его работу в процессе эксплуатации.

Для включения управления с компьютера необходимо установить «галочку» «Управление с ПК» в рабочем окне программы. Рабочее окно программы примет вид, показанный на рисунке 10.12.

При управлении с компьютера в полном объеме реализуются все возможности извещателя - формирование сложной зоны обнаружения (санкционированные проходы, установка необходимой чувствительности в каждой подзоне, контроль помех) и включение функции «Антимаскинг».

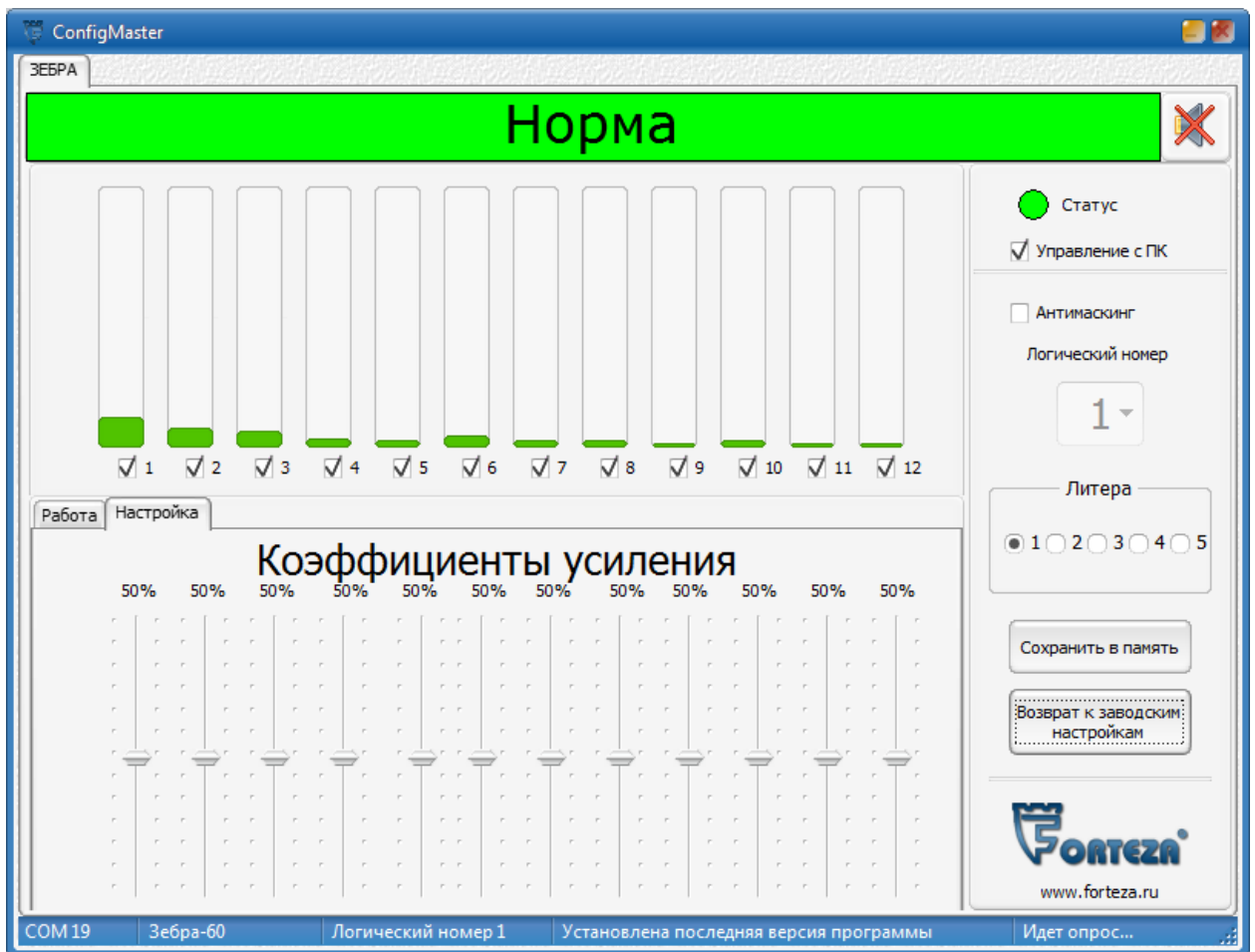
**Внимание: При использовании функции «Антимаскинг» уменьшается обнаружительная способность извещателя и возможно увеличение ложных тревог.**



**Рисунок 10.12**

Рабочее окно программы отображает уровни сигнала и помех в подзонах, 12 независимых регуляторов порога в подзонах, переключатель режима «Работа/Настройка», кнопки «Сохранить в памяти» и «Возврат к заводским настройкам». С помощью «галочек», находящихся под индикаторами уровня сигнала в подзонах, можно включать или выключать отдельные подзоны. Также предусмотрена возможность включать или выключать функцию «Антимаскинг».

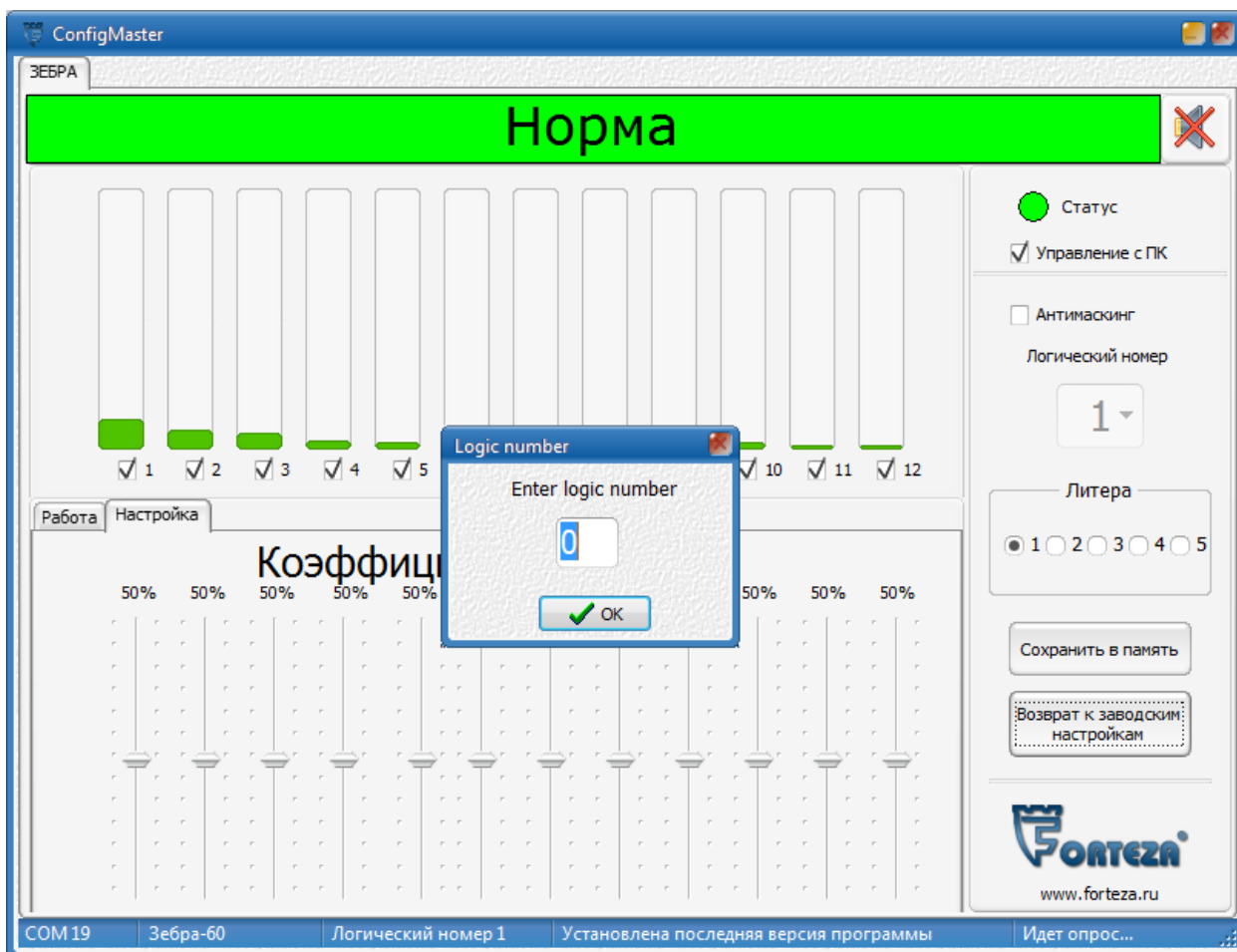
Кнопка «Сохранить в памяти» служит для сохранения в энергонезависимой памяти устройства всех изменений, а кнопка «Возврат к заводским настройкам» предназначена для выставления значений порогов и коэффициентов усиления в значение «50%». Поле «Логический номер» служит для отображения номера, извещателя подключенного к компьютеру. При переключении режима (из «Работа» в «Настройка») имеется возможность настройки коэффициентов усиления сигнала для каждой подзоны, пример на рисунке 10.13.



**Рисунок 10.13**

В строке статуса выводится информация о подключении (номер порта, логический номер, состояние порта), а также информация об извещателе и информации о версии программного обеспечения.

В программе имеется возможность изменить логический номер (адрес) извещателя. Для этого необходимо нажать правую кнопку мыши в главном окне программы и выбрать пункт меню «Изменить логический адрес». После этого появится окно, представленное на рисунке 10.14. При вводе нового логического номера и нажатия кнопки «ОК» производится присвоение этого номера извещателю, программа автоматически начинает обращаться к нему по новому номеру, перезапуск не требуется.



**Рисунок 10.14**

В качестве примера работы с программой рассмотрим процесс настройки извещателя «ЗЕБРА-60(24)» для формирования сложной зоны обнаружения.

Требуется сформировать зону обнаружения извещателя длиной 40 м и санкционированным проходом в 4-ой и 5-ой подзонах.

Настройку извещателя осуществляют 2 оператора.

Для настройки перевести извещатель в режим «Управление с ПК» и с помощью «галочек» включения и выключения подзон задать требуемую длину зоны обнаружения – выключить подзоны 9 – 12.

Во вкладках «Работа/Настройка» выбрать «Настройка». Рабочее окно программы примет вид, показанный на рисунке 10.13. В этом режиме производится настройка коэффициентов усиления в каждой подзоне.

Уровень сигнала в каждой подзоне отображается столбиком зеленого цвета, при превышении порогового уровня столбик сигнала становится красным. Заводская настройка порогового уровня составляет 50 % полной шкалы.

Наличие сигнала в подзонах при отсутствии движущихся объектов в зоне обнаружения показывает уровень помех (шумов). Причиной этих помех может быть невыполнение требований к охраняемому участку (наличие высокой растительности и других колеблющихся предметов), либо наличие



мощных источников электромагнитного излучения, а также взаимное влияние извещателей с одинаковой частотной литерой.

Уровень помех, превышающий по величине 20 % полной шкалы, может вызывать ложные срабатывания извещателя. В этом случае следует принять меры для устранения факторов, вызывающих недопустимый уровень помех.

Первый оператор делает контрольные проходы в каждой подзоне рубежа, а второй с помощью соответствующих регуляторов «Коэффициент усиления сигнала» выставляет примерно одинаковый уровень (порядка 90 % от полной шкалы) сигналов в подзонах. Проходы следует делать во второй половине каждой подзоны. В подзонах, где физически невозможно сделать контрольные проходы, настройка не производится.

После настройки коэффициентов усиления уровень помех не должен превышать по величине 20 % полной шкалы.

Далее следует перевести переключатель «Работа/Настройка» в «Работа» и, выполняя контрольные проходы, выставить соответствующими регуляторами «Пороги» оптимальные пороги срабатывания в подзонах. Оптимальным считается порог, который на 10...15 % меньше максимального уровня сигнала от человека.

Контрольные проходы делайте «в рост» и «согнувшись» с минимальной и максимальной скоростью (0,3...8 м/с).

На заключительном этапе - задать санкционированные проходы, для чего «галочками» включения и выключения подзон выключить подзоны 4,5.

Пример рабочего окна программы для требуемой конфигурации приведен на рисунке 10.15.

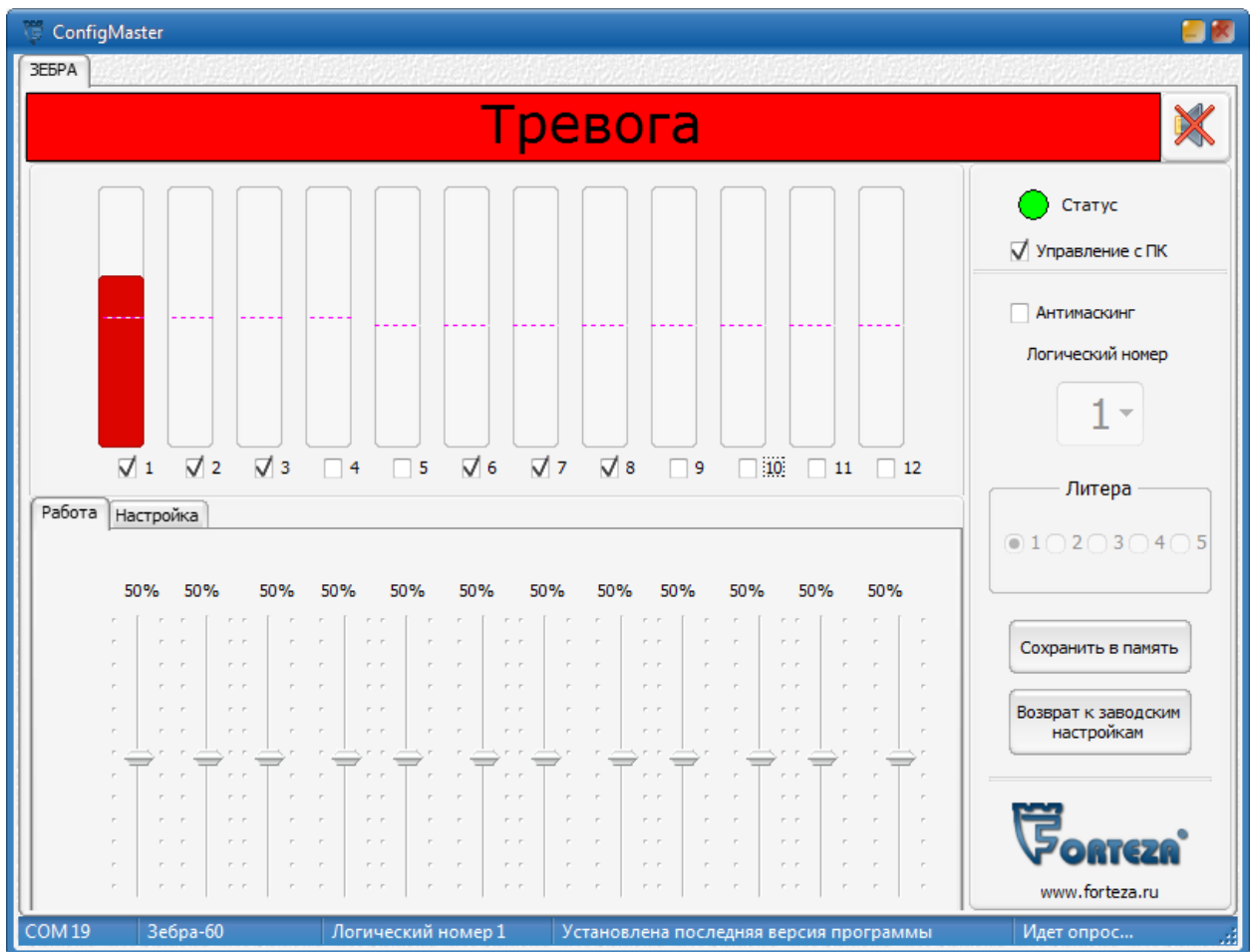


Рисунок 10.15

Выполняя контрольные проходы, проверяем соответствие конфигурации требуемой.

После окончательных проверок и регулировок необходимо нажать кнопку «Сохранить в память» на рабочем поле программы для сохранения конфигурации в энергонезависимой памяти извещателя и отключить компьютер.

В режиме извещателя «Управление с ПК» встроенный индикатор «Alarm» формирует короткие вспышки длительностью 0.25 секунды и периодом повторения 4 секунды. Для перевода извещателя в «управление встроенными регуляторами» необходимо однократно переключить (ON-OFF) движок микропереключателя первой подзоны. После этого индикатор «Alarm» перестает мигать.

Для удаленного управления извещателем используется интерфейс RS485. Интерфейс RS485 подключается к компьютеру через преобразователь интерфейса. Преобразователь интерфейса поставляется по отдельному заказу. Принцип работы с извещателем через RS485 полностью аналогичен работе через USB кабель.



## 11 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

11.1 Обслуживание извещателя должно производиться лицами, прошедшими специальное обучение и инструктаж.

11.2 Во время эксплуатации извещателя необходимо периодически проводить профилактические работы.

11.2.1 Ежемесячно проводить внешний осмотр извещателя и состояния участка, на котором он установлен.

Необходимо проверять:

- отсутствие пыли, грязи, снега и льда на излучающей стороне приемопередающего блока и очищать ее в случае необходимости;
- состояние участка на соответствие требованиям п. 8.1.

11.2.2 Ежеквартально:

- проводить все работы, указанные в составе ежемесячных работ;
- проверять состояние кабелей и кабельных соединений;
- надежность крепления кронштейна.

11.2.3 При проведении сезонных работ контролируется высота травяного и снежного покрова. При высоте травяного покрова в охраняемой извещателем зоне более 0,2 м траву необходимо выкашивать. При увеличении высоты снежного покрова более 0,3 м возможно появление ложных срабатываний или пропусков нарушителя в отдельных точках участка из-за снижения сигнала на входе приемопередающего блока. Поэтому необходимо расчистить снег или изменить высоту установки извещателя.

После изменения высоты установки извещателя, необходимо произвести его настройку по изложенной выше методике.

## 12 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характерные неисправности и методы их устранения приведены в табл.12.1.

Таблица 12.1

Неисправность, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
1. На приемно-контрольный прибор непрерывно выдается тревожное извещение	<p>1. Обрыв в цепи исполнительного реле извещателя.</p> <p>2. Отсутствует или ниже нормы напряжение питания извещателя.</p> <p>3. Несоответствие участка или помещения предъявляемым к ним требованиям</p> <p>4. Неисправен приемно-передающий блок.</p>	<p>Проверьте целостность соответствующих проводов жгута и правильность его подключения.</p> <p>Обеспечьте соответствующее напряжение питания извещателя</p> <p>Проведите осмотр участка или помещения на соответствие требованиям раздела 8 и устраните имеющиеся нарушения.</p> <p>Замените приемопередающий блок.</p>
2. Извещатель периодически выдает ложные тревожные извещения	<p>1. Наличие в зоне обнаружения помехи в виде качающихся предметов.</p> <p>2. Перемещение по участку животных.</p> <p>3. Установлен слишком низкий порог срабатывания.</p>	<p>Осмотрите участок и устраните возможные помеховые факторы.</p> <p>Отрегулируйте извещатель в соответствии с разделом 9, 10.</p>
3. Извещатель не выдает тревожные извещения при пересечении человеком зоны обнаружения.	<p>1. Установлен слишком высокий порог срабатывания.</p> <p>2. Неисправен приемопередающий блок.</p>	<p>Отрегулируйте извещатель в соответствии с разделом 9, 10.</p> <p>Замените приемопередающий блок.</p>

### 13 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение извещателя в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям хранения 3 (неотапливаемое хранилище) по ГОСТ 15150.

Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

### 14 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование упакованных извещателей может производиться любым видом транспорта (воздушным – в герметизированных отсеках) при условии перевозки в крытых вагонах, трюмах или крытых кузовах на расстояние до 10 тыс. км.

Укладку ящиков производить так, чтобы исключить перемещение или падение их при толчках и ударах.

### 15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный «ЗЕБРА-60 » зав.№ \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4372-062-43071246-2011, а при поставке в ОАО «АК «Транснефть» техническим условиям ТУ 4372-100-43071246-2012 на «Комплект извещателей охранных (радиолучевые, радиоволновые, вибрационные)», и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп ОТК

### 16 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

16.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие характеристик извещателя требованиям ТУ 4372-062-43071246-2011, а при поставке в ОАО «АК «Транснефть» техническим условиям ТУ 4372-100-43071246-2012 на «Комплект извещателей охранных (радиолучевые, радиоволновые, вибрационные)», при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, установленных 4372-43071246-062 РЭ.

16.2 Гарантийный срок – 3 года со дня продажи предприятием-изготовителем.

16.3 Гарантии не распространяются на извещатели с нарушенными гарантийными пломбами, с механическими повреждениями, а также вышедшими из строя по причине стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение).

16.4 Средний срок службы – 8 лет.

16.5 По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по адресам:

1. Технический Сервисный Центр ООО «Охранная техника».  
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.  
тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)  
E-mail: [servis@forteza.ru](mailto:servis@forteza.ru)
  
2. Сервисный Центр ООО «ЭМАН».  
660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 96 Г.  
тел./факс: 8-(3912) 33-98-66  
E-mail: [eman@online.ru](mailto:eman@online.ru)
  
3. Сервисный Центр ФБУ Межрегиональная ремонтно-восстановительная база ГУФСИН по Иркутской области.  
664528, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова,  
ул. Пугачева, 28 А  
тел./факс: 8-(3952) 53-23-20  
E-mail: [mrvb.irk@mail.ru](mailto:mrvb.irk@mail.ru)
  
4. Сервисный Центр ООО «Фортеза-Юг»  
Украина, 65017, г. Одесса, ул. Люстдорфская дор., 5, оф.308.  
тел./факс: 8-10-(38-048) 738-55-00 (многоканальный)  
E-mail: [info@forteza.com.ua](mailto:info@forteza.com.ua)
  
5. Технический Сервисный Центр ООО «АИБ Юго - Запад»
  1. 04050, Украина, г. Киев, ул. Глубочицкая, 33 – 37, оф. 315  
тел./факс (044) 48-945-48
  2. 65049, Украина, г. Одесса, ул. Палубная, 9/3  
тел./факс (048) 777-66-11E-mail: [yugo-zapad@optima.com.ua](mailto:yugo-zapad@optima.com.ua)

Информацию о дополнительных Сервисных Центрах смотри на сайте  
[www.FORTEZA.ru](http://www.FORTEZA.ru)

Адрес изготовителя: ООО "ОХРАННАЯ ТЕХНИКА"  
442960, г.Заречный  
Пензенской обл, а/я 45  
тел./факс (8412) 65-53-16,  
многоканальный  
E-mail: [ot@forteza.ru](mailto:ot@forteza.ru)