



EAC

ОКПД2 26.30.50.111

Утвержден

ФРСБ.425144.062-02РЭ-ЛУ

**ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ
РАДИОВОЛНОВЫЕ ОБЪЁМНЫЕ
«ЗЕБРА-60-О»**

Руководство по эксплуатации

ФРСБ.425144.062-02РЭ

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.АП02.В.15043

г. Заречный
2018

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Описание и работа изделия	4
1.1 Назначение извещателя	4
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Состав изделия	8
1.4 Устройство и работа	11
1.5 Средства измерений, инструмент и принадлежности.....	13
1.6 Маркировка	14
1.7 Упаковка	14
2 Использование по назначению	14
2.1 Эксплуатационные ограничения	14
2.2 Подготовка изделия к использованию	15
2.3 Установка и настройка извещателей	16
3 Техническое обслуживание	44
3.1 Общие указания	44
3.2 Меры безопасности	44
3.3 Порядок технического обслуживания	44
4 Возможные неисправности и способы их устранения	45
5 Хранение	46
6 Транспортирование	46
7 Утилизация	47

Настоящее руководство по эксплуатации распространяются на извещатели охранные радиоволновые объёмные «ЗЕБРА-60-О» (далее – «извещатели» для всех исполнений), которые выпускается в трёх вариантах исполнения: извещатель «ЗЕБРА-60-О» ФРСБ.425144.062-02, извещатель «ЗЕБРА-60-О-А» ФРСБ.425144.062-02.02, отличающийся расширенным диапазоном рабочих температур, извещатель «ЗЕБРА-60-О-Bluetooth» ФРСБ.425144.062-02.03, отличающийся возможностью настройки по беспроводному интерфейсу Bluetooth.

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

Блок приёмо-передающий извещателя (далее – блок ПРМ-ПРД) формирует зону обнаружения, состоящую из 12 подзон с возможностью управления ими (отключение подзон, раздельная установка чувствительности в каждой подзоне) с помощью компьютера через USB-интерфейс, удалённо через интерфейс RS-485 или устройства Android через USB с переходником OTG, а также через беспроводный интерфейс Bluetooth (опция).

Принцип действия извещателей основан на методе линейной частотной модуляции. Сверхвысокочастотный передатчик блока ПРМ-ПРД излучает в направлении охраняемой зоны электромагнитные волны, которые, отражаясь от цели и окружающих предметов, попадают на сверхвысокочастотный приёмник блока ПРМ-ПРД.

Изменения принятых электромагнитных волн, вызванные доплеровским эффектом при движении нарушителя в зоне обнаружения, усиливаются и обрабатываются по заданному алгоритму. Если изменения превышают пороговое значение, происходит выдача извещателем извещения о тревоге.

Срабатывание извещателя – размыкание контактов исполнительного реле.

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

По уровню создаваемых индустриальных 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 Извещатель предназначен для охраны участков периметра, открытых (закрытых) площадок различных объектов и обеспечивает обнаружение человека, передвигающегося «в рост» или «согнувшись» в зоне обнаружения.

Возможно применение извещателей для защиты ограждения (забора) от перелаза или для защиты от проникновения в окна.

Применение извещателя на объектах, имеющих мощные источники электромагнитного излучения (радиопередающие станции и т.п.) определяется опытной эксплуатацией.

1.1.2 Извещатели формируют извещение о тревоге в следующих случаях:

- при пересечении стандартной целью (человек массой от 50 кг и ростом от 165 см) зоны обнаружения со скоростью от 0,1 до 8 м/с «в рост» или «согнувшись» с вероятностью не менее 0,98;
- при подаче на блок ПРМ-ПРД сигнала дистанционного контроля;
- при несанкционированном доступе к органам управления как при наличии, так и при отсутствии электропитания;
- при пропадании напряжения питания.

1.1.3 Извещатели формируют извещение о неисправности в следующих случаях:

- при снижении напряжения электропитания ниже 10 В;
- в случае нарушения работоспособности извещателя при автоматическом контроле.

1.1.4 Извещатели не выдают извещение о тревоге в следующих случаях:

- при перемещении в зоне обнаружения вторичной стандартной цели, имитирующей птиц и мелких животных с линейными размерами не более 0,3 м на расстоянии более 5 м от извещателя;
- при работе второго аналогичного извещателя с отличающейся частотной литературой на одной площадке с частичным перекрытием зоны обнаружения;
- при движения одноочного автотранспорта параллельно оси зоны обнаружения на расстоянии не менее 3 м от ее границы;
- движения потоков автотранспорта за пределами зоны обнаружения на расстоянии не менее 20 м от ее границы;
- при воздействии дождя и снега до 20 мм/час;
- при сильном тумане;
- при воздействии солнечной радиации;
- при воздействии ветра со скоростью не более 20 м/с.
- при воздействии УКВ радиостанций диапазона 433 МГц и сотового телефона на расстоянии более 0,5 м от извещателя.

1.1.5 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 (для извещателей «ЗЕБРА-60-О», «ЗЕБРА-60-O-Bluetooth»), от минус 60°C до плюс 80°C (для извещателя «ЗЕБРА-60-O-A»). Настройка с помощью Bluetooth возможна в диапазоне температур от минус 25°C до плюс 75°C;

- относительная влажность воздуха до 100 % при температуре 40 °C без конденсации влаги.

1.2 Технические характеристики

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

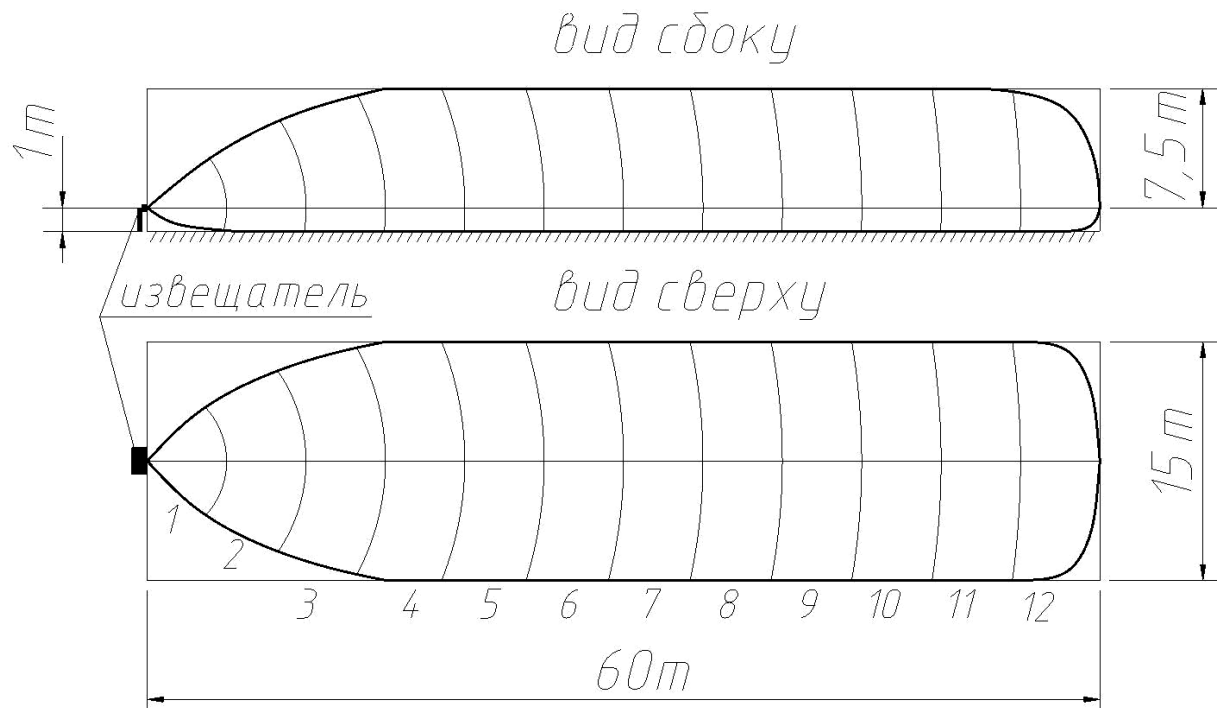


Рисунок 1.1 – Максимальная зона обнаружения, формируемая извещателями, установленными на опорах на высоте 1 метр от поверхности земли.

стену с выносом 1000/1250, 500, 350, 120 мм, устройство настройки извещателей «УНИ» с предустановленным программным обеспечением.

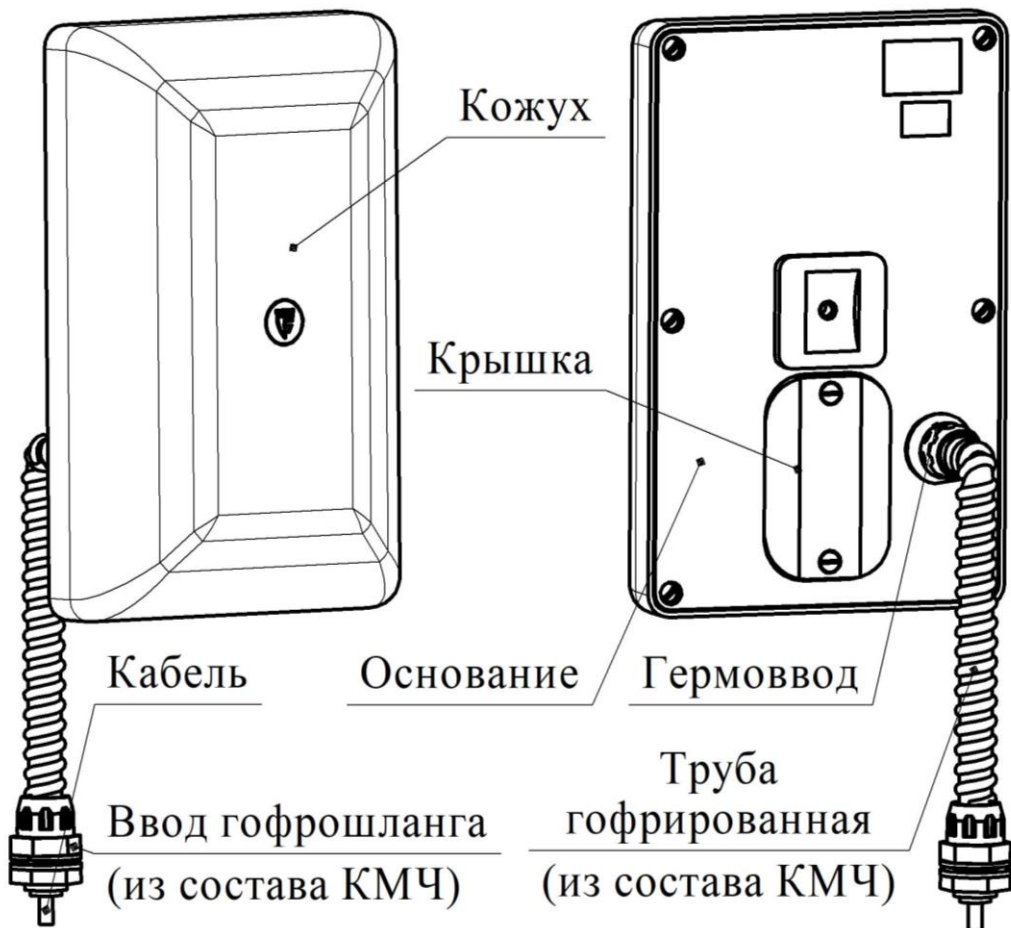
Назначение и способ установки дополнительных изделий отражены в настоящем руководстве и эксплуатационной документации на них.

1.4 Устройство и работа

1.4.1. Извещатели конструктивно выполнены в виде одного блока.

1.4.2 Устройство извещателей «ЗЕБРА-60-О»

1.4.2.1 Несущей конструкцией блока ПРМ-ПРД (габаритные размеры 211x134x78 мм) является пластиковое основание. На основании установлены микрополосковая антенна и плата обработки. Основание закрывается радиопрозрачным кожухом. В нижней части кожуха имеются два отверстия для предотвращения образования конденсата внутри блока. Органы настройки закрыты крышкой. Подключение извещателя производится с помощью девятижильного кабеля, выведенного из блока через гермоввод.



Примечание – В зависимости от условий поставки внешний вид гермоввода и ввода гофрошланга могут отличаться

Рисунок 1.2 – Конструкция блока ПРМ-ПРД извещателей «ЗЕБРА-60-О»

1.4.3 Органы настройки извещателей «ЗЕБРА-60-О»

1.4.3.1 Расположение органов настройки, находящихся под крышкой блока ПРМ-ПРД, показаны на рисунке 1.3.



Рисунок 1.3 - Органы настройки блока ПРМ-ПРД извещателей «ЗЕБРА-60-О»

1.4.3.2 Индикация рабочих режимов извещателя:

- включение индикатора извещателя на время не менее 3 сек. в режиме “Тревога”;
- выключение индикатора извещателя в режиме “Охрана”.

1.4.3.3 С целью предотвращения несанкционированного вскрытия крышки органов настройки в блоке ПРМ-ПРД установлена кнопка вскрытия. При открывании крышки органов настройки блока извещатель выдает извещение о тревоге по интерфейсу RS-485.

1.4.3.4 Настройка, контроль и индикация работы извещателя производятся:

- органами диалогового окна программы «Config FM Series», при настройке извещателя с помощью компьютера, работающего на платформе Windows;

- органами диалогового окна программы «FM UNI», при настройке извещателя с помощью устройства настройки извещателей «УНИ» (производство ООО Охранная техника) или планшетного компьютера, работающего на платформе Android.

Подключение компьютера или планшетного компьютера производится к разъёму USB.

1.4.4 Принцип действия извещателей

1.4.4.1 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 волны, которые, отражаясь от цели и окружающих предметов, попадают на сверхвысокочастотный приемник приемопередающего модуля.

1.4.4.2 Изменения принятых электромагнитных волн, 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.

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

1.4.5 Работа извещателей.

1.4.5.1 После подачи напряжения питания извещатель осуществляет автоматический контроль работоспособности в течение времени не более 15 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 5 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-B – USB-A (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-B – USB-A (кабели из комплекта КИП) и кабеля OTG (в комплект поставки извещателя не входит);

- устройства настройки извещателей «УНИ» или планшетного компьютера, работающего на платформе Android с интерфейсом Bluetooth (для исполнения «ЗЕБРА-60-O-Bluetooth»).

- удаленного компьютера по интерфейсу RS-485, подключенного к извещателям с помощью преобразователя интерфейса USB/RS-485 (поставляется ООО «Охранная техника» поциальному заказу).

1.5.2 Для обслуживания извещателей в процессе установки, регулировки и эксплуатации используется комплект инструмента и принадлежностей ФРСБ.425914.006.

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;
- диапазон напряжения электропитания;
- область применения;
- основные потребительские свойства (функциональные характеристики);
- изображение внешнего вида извещателя;
- знаки соответствия;
- дата проведения упаковки;
- манипуляционные знаки и знаки условий транспортировки.

1.7 Упаковка

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

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

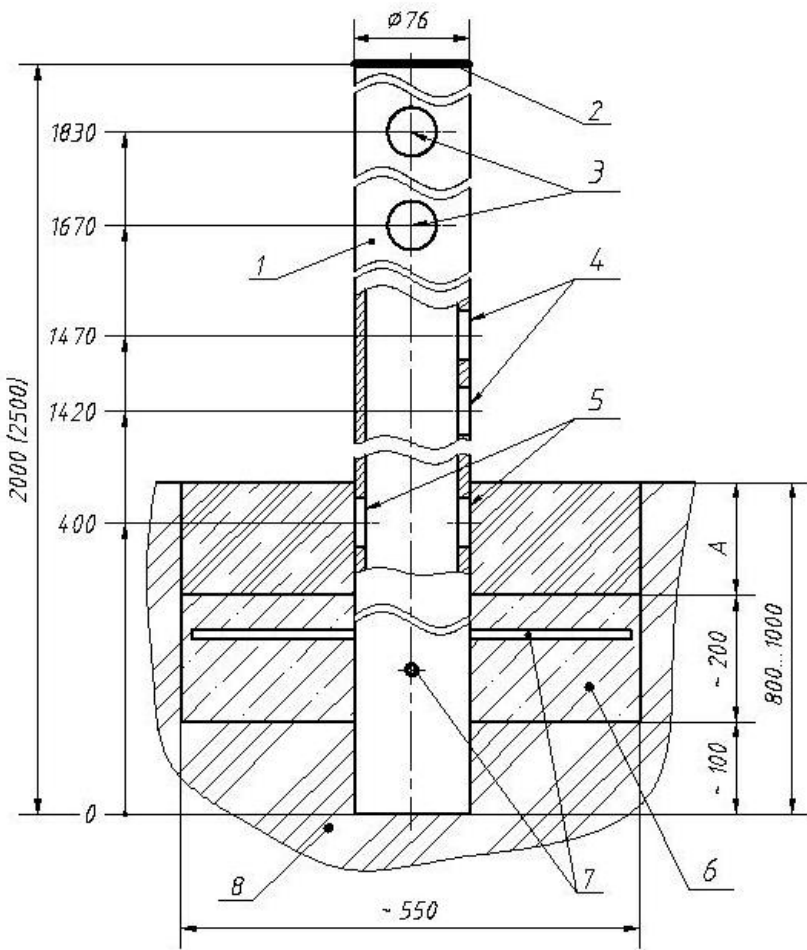
2.1.1 Эксплуатация извещателей возможна только в условиях согласно п. 1.1.5 настоящего руководства.

2.1.2 Конфигурация и параметры участка, на котором устанавливают извещатели, а также требования к нему должны удовлетворять требованиям пп. 1.2.2.1, 1.2.2.2.

2.1.3 Уровень принятых электромагнитных волн зависит от роста и массы человека, скорости его передвижения, места пересечения участка и рельефа.

2.1.4 Уровень на входе блока ПРМ-ПРД 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.

2.1.5 На уровень, принятых блоком ПРМ-ПРД, электромагнитных волн 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



1- «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 2.1 - 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.

2.3.2.7 В случае, если проектом на систему охранной сигнализации предусмотрено применение распределительных коробок серии «Барьер-КР-М» (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.

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 «ЗЕБРА-60-О» на опоре

2.3.3.1 При помощи двух хомутов поз.12 (из состава КМЧ) установить на опоре поз.1 блок ПРМ-ПРД поз.4 (при установке вне помещения предварительно установить козырек поз.7 из состава КМЧ с помощью двух саморезов 3,9x19 из комплекта поставки) как показано на рисунке 2.2. Для крепления на опоре большего диаметра следует применять хомуты шириной 12 мм (в комплект поставки не входят).

Высота установки блока ПРМ-ПРД в отсутствие снежного покрова должна соответствовать указанной на рисунке 2.2.

ВНИМАНИЕ! ПРАВИЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ БЛОКА ПРМ-ПРД НА ОПОРЕ – ДРЕНАЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ВНИЗ!

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

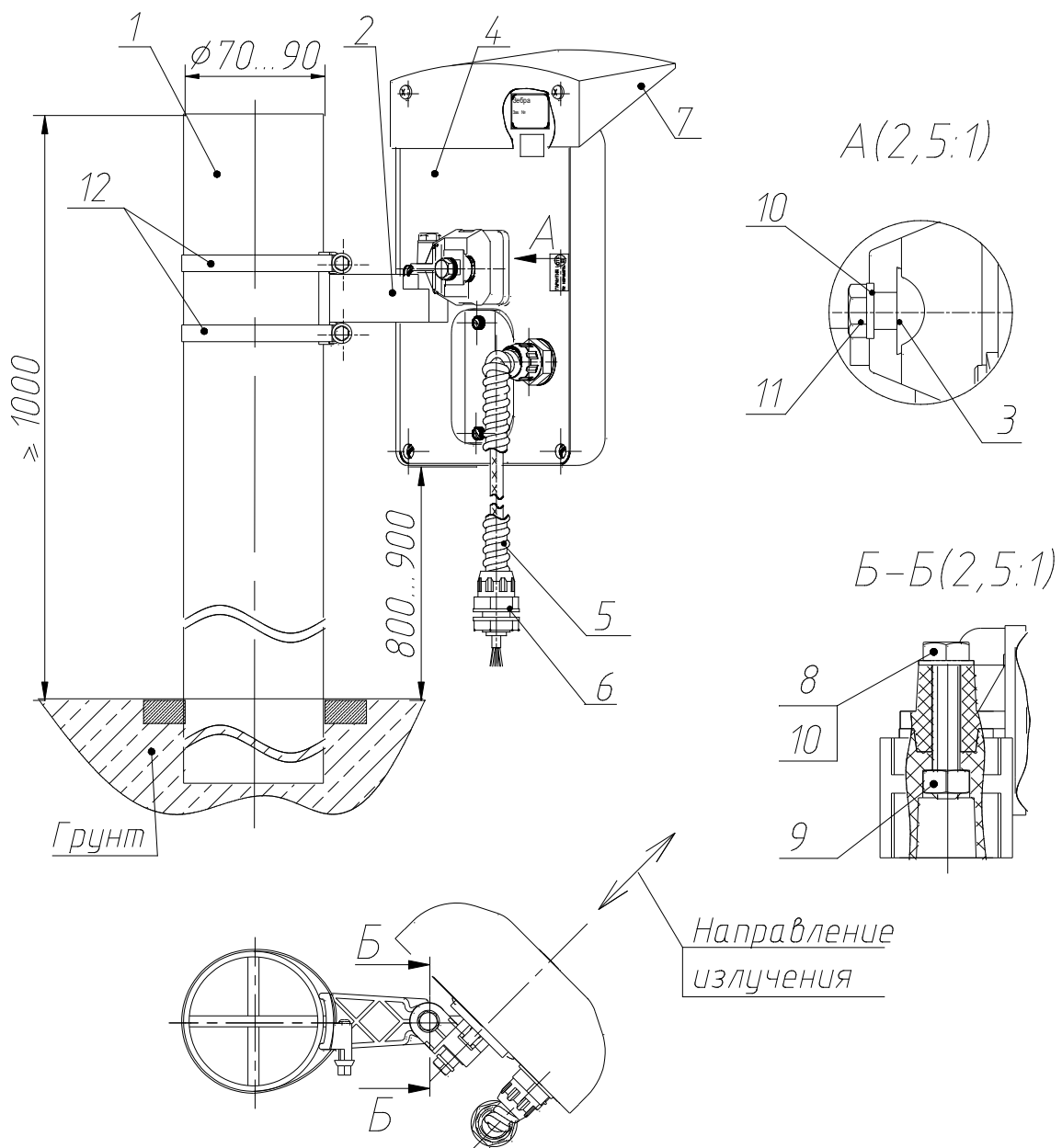
ВАЖНО! УСТАНОВКА ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНА.

2.3.4 Установка извещателей «ЗЕБРА-60-О» на «Кронштейн-1000/1250» (производство ООО «Охранная техника»)

2.3.4.1 В случае отсутствия возможности установки опор и наличия жесткого ограждения, для монтажа извещателей «ЗЕБРА-60-О» рекомендуется использовать «Кронштейн-1000/1250». «Кронштейн-1000/1250» предназначен для установки на ограждение или стену охранных извещателей и распределительных коробок.

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

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



1-опора	-1шт;	7- козырек	-1шт.
2-кронштейн	-1шт;	8-болт M6x35	-1шт;
3-втулка	-1шт;	9-гайка M6	-1шт;
4-блок ПРМ-ПРД	-1шт;	10-шайба 6	-2шт;
5-труба гофрированная	-1шт;	11- болт M6x35	-1шт;
6-ввод гофрошланга	-2шт;	12- хомут	-2шт;

Примечания:

1 Вариант установки извещателя на опоре с использованием защитного козырька (из состава КМЧ). Козырек поз.7 устанавливается при монтаже извещателя вне помещения.

2. Размеры даны в мм.

Рисунок 2.2 - Установка извещателя на опоре

2.3.5 Порядок установки извещателей «ЗЕБРА-60-О» на охраняемую поверхность.

2.3.5.1 В зависимости от тактики использования извещателей «ЗЕБРА-60-О», для их монтажа на охраняемой поверхности используют выносные кронштейны 500, 350, 120 мм (производство ООО «Охранная техника»):

- кронштейн 500 мм рекомендуется применять, если верх заграждения «закрыт» средствами физической защиты (АСКЛ, АКЛ и т.п.) (см. рисунки 2.3, 2.5);

- кронштейн 350 мм рекомендуется применять, если по верхней части заграждения отсутствуют средства физической защиты (см. рисунки 2.3, 2.5);

- кронштейн 120 мм рекомендуется применять, если направление излучения блока перпендикулярно плоскости опорной поверхности, или находится в пределах угла ($90^\circ \pm 40^\circ$) (см. рисунки 2.4, 2.5).

2.3.5.2 В выбранном месте произвести разметку в соответствии с рисунками 2.3, 2.4.

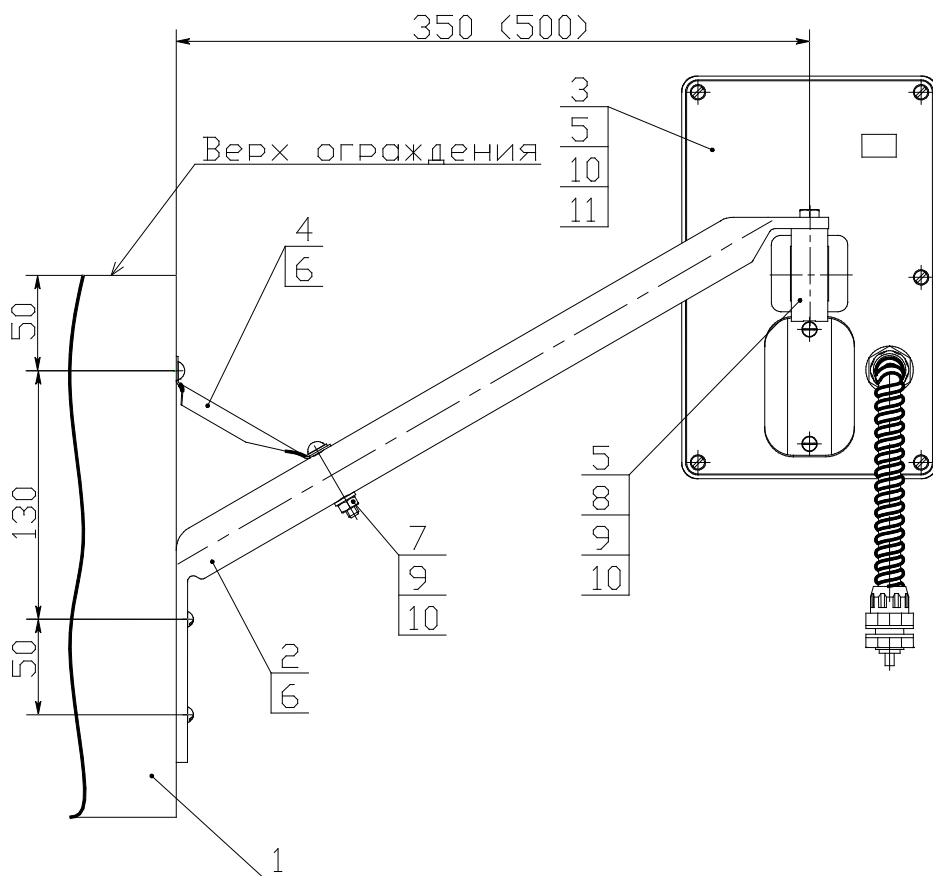
2.3.5.3 Закрепить на стене поз.1 кронштейн поз.2 с помощью шурупов поз.6.

2.3.5.4 В паз кольца поз.8 установить болт поз.11 и обеспечить крепление блока ПРМ-ПРД на кронштейне поз.2.

2.3.5.5 Ослабить гайку поз.9 и, вращая блок в горизонтальной плоскости, сориентировать его в нужном направлении.

2.3.5.6 Застопорить гайку поз.9.

2.3.5.7 Перемещая блок ПРМ-ПРД относительно паза кольца поз.8, сориентировать блок в вертикальной плоскости и застопорить его болтом поз.11.



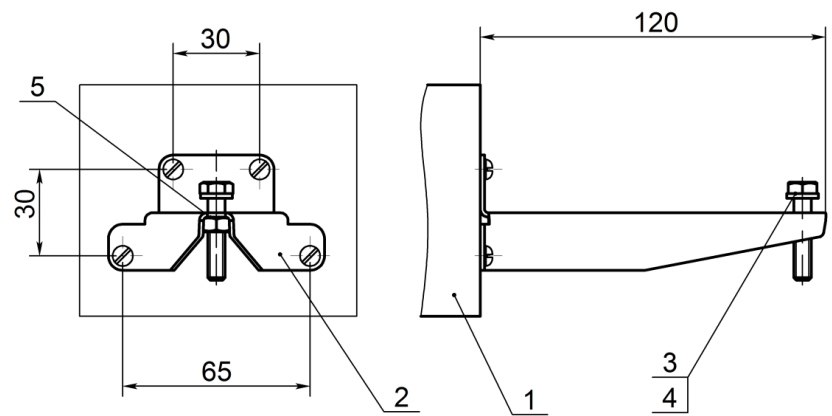
1 - ограждение;	7 - болт M6x35	-1 шт.;
2 - кронштейн	8 - кольцо	-1 шт.;
3 - блок ПРМ-ПРД	9 - гайка M6	-2 шт.;
4 - уголок	10 - шайба 6	-3 шт.;
5 - шайба фигурная	11 - болт M6x14	-1 шт.
6 - шуруп M6x50		

Примечания:

- 1 Вариант установки извещателя на поверхности без использования защитного козырька.
2. Размеры даны в мм.

Рисунок 2.3 – Установка блока ПРМ-ПРД на кронштейне 500 мм (350 мм)

ВНИМАНИЕ! ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕЛАЗА НЕОБХОДИМО РАСПОЛАГАТЬ КРОНШТЕЙНЫ 350 ИЛИ 500 ПО ВЕРХНЕЙ КРОМКЕ ОГРАЖДЕНИЯ (СМ. РИСУНОК 2.3)



1- ограждение;
2- кронштейн
3- болт M6×30
4- шайба 6
5- гайка M6

-1шт.;
-1шт.;
-1шт.;
-1шт.;
-1шт.

Рисунок 2.4 – Установка кронштейна 120 мм

2.3.5.8 На рисунке 2.5 приведен пример установки извещателя с применением выносных кронштейнов 500, 350, 120 мм.

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

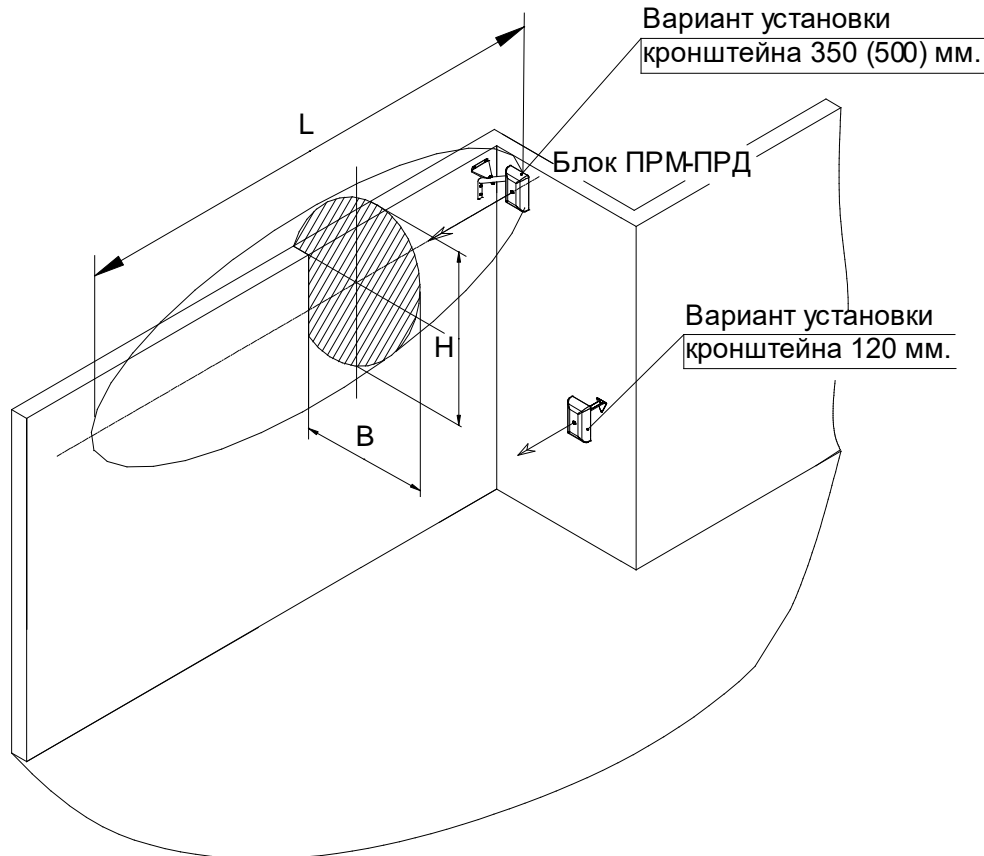


Рисунок 2.5 - Примеры установки извещателя с применением выносных кронштейнов 500, 350, 120 мм

2.3.7.1.1 Установка Программы управления «Настройка извещателей серии Зебра».

2.3.7.1.1.1 Запустить на компьютере файл «Настройка извещателей серии Зебра_установка v2.0.exe».

2.3.7.1.1.2 После запуска файла на выполнение появится следующее окно

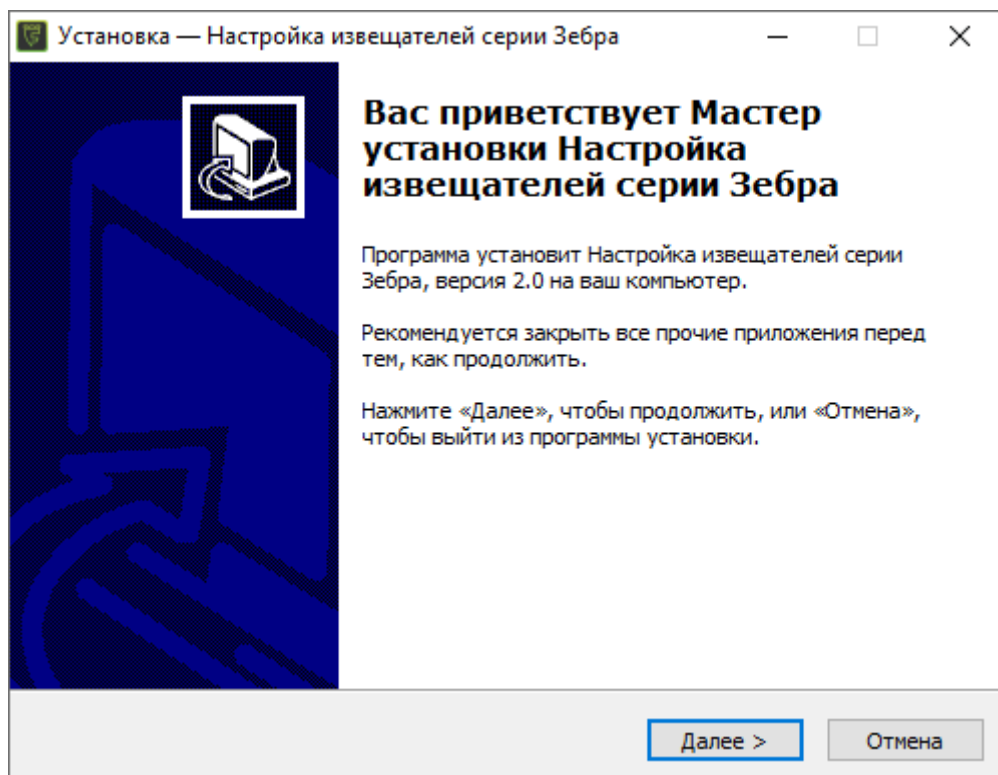


Рисунок 2.7

Следуя инструкциям инсталлятора выполнить установку программы, произведя действия согласно рисункам 2.8-2.11.

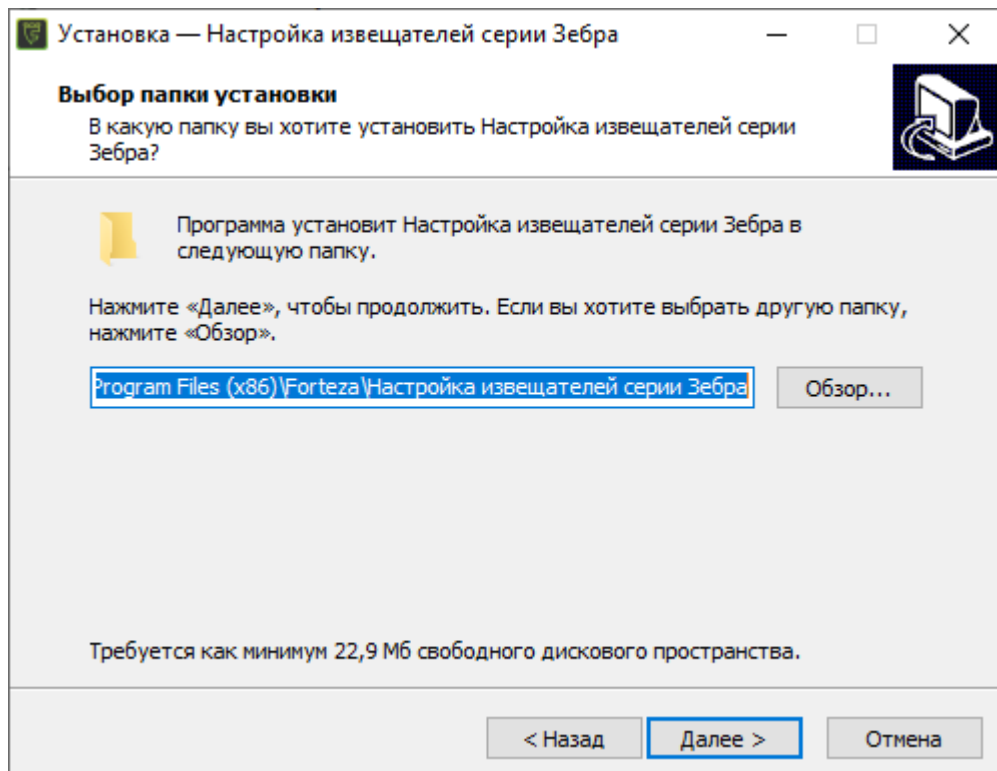


Рисунок 2.8

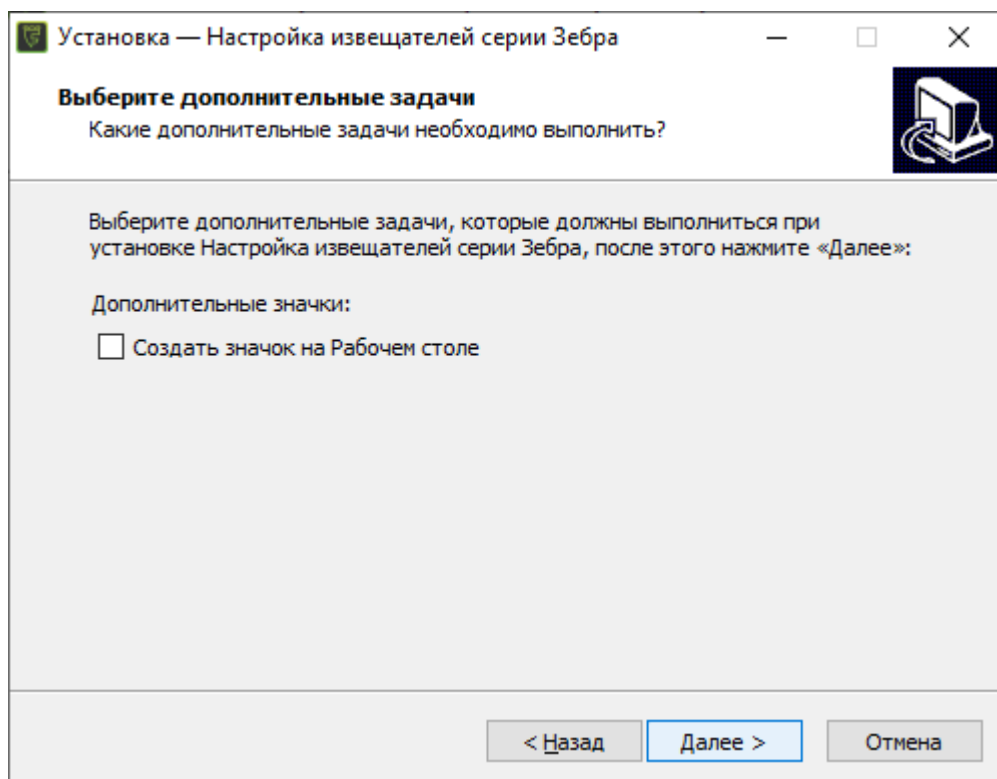


Рисунок 2.9

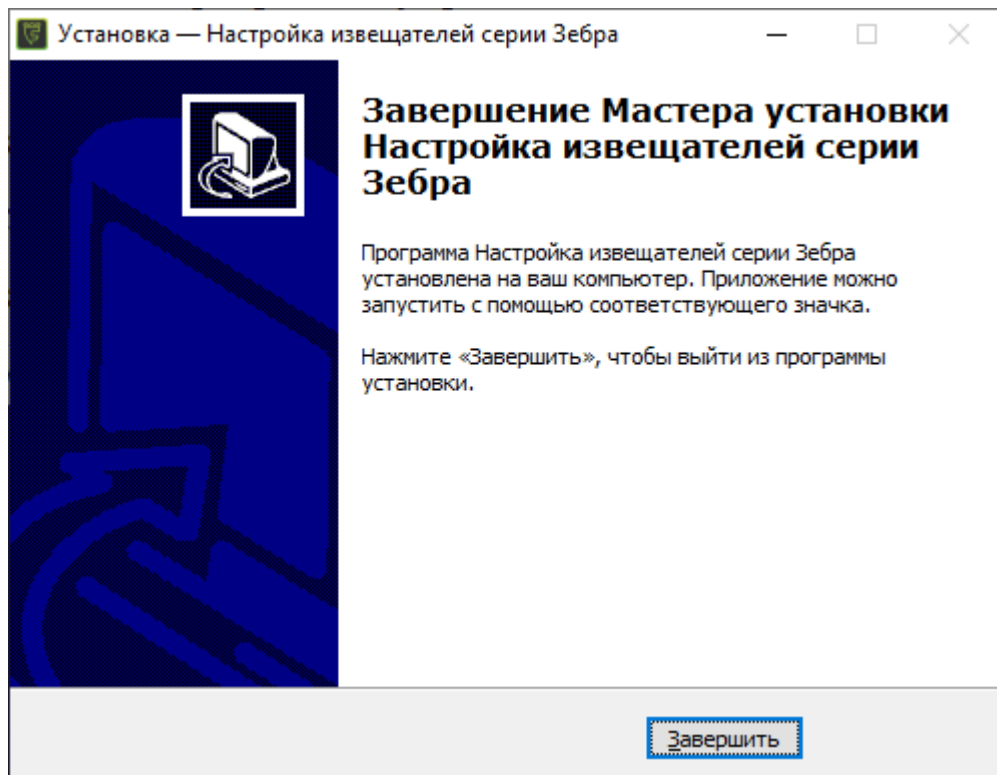


Рисунок 2.10

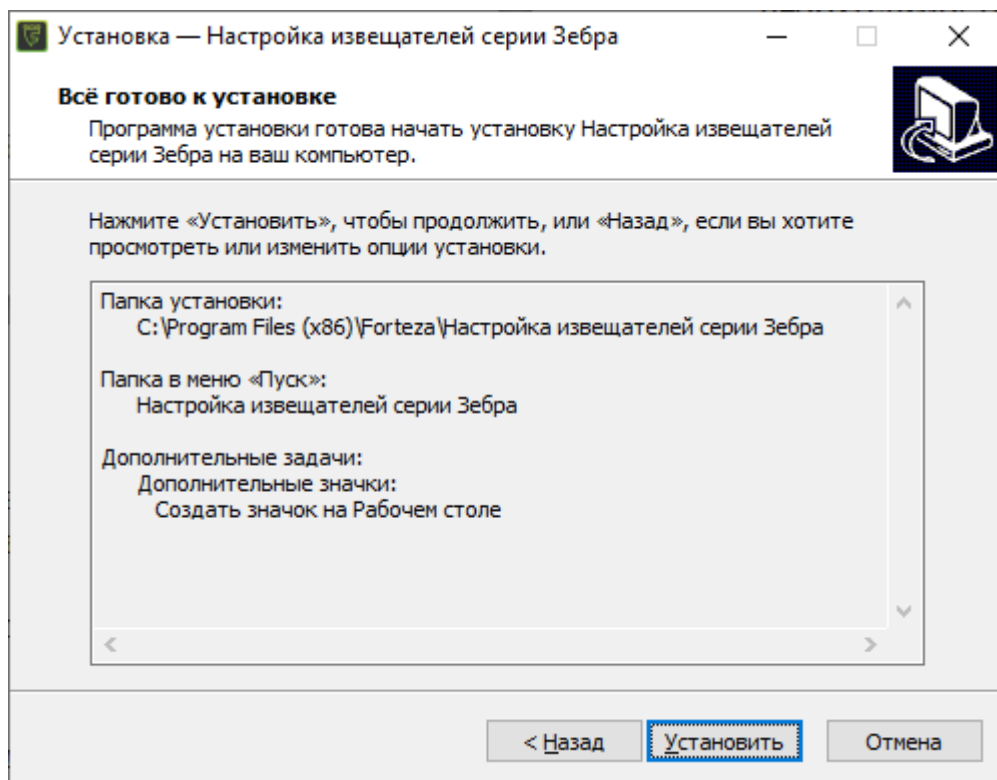


Рисунок 2.11

- 2.3.7.1.2 Установка Виртуального СОМ-порта.
- 2.3.7.1.2.1 Снять крышку органов настройки блока ПРМ-ПРД.
- 2.3.7.1.2.2 Подключить ноутбук с помощью кабеля USB А-В (из состава КИП) к разъёму USB блока ПРМ-ПРД.
- 2.3.7.1.2.3 Подать питание на извещатель. Компьютер определит тип USB устройства и попросит установить драйвер, для этого произведите действия согласно рисункам 2.12-2.15.



Рисунок 2.12

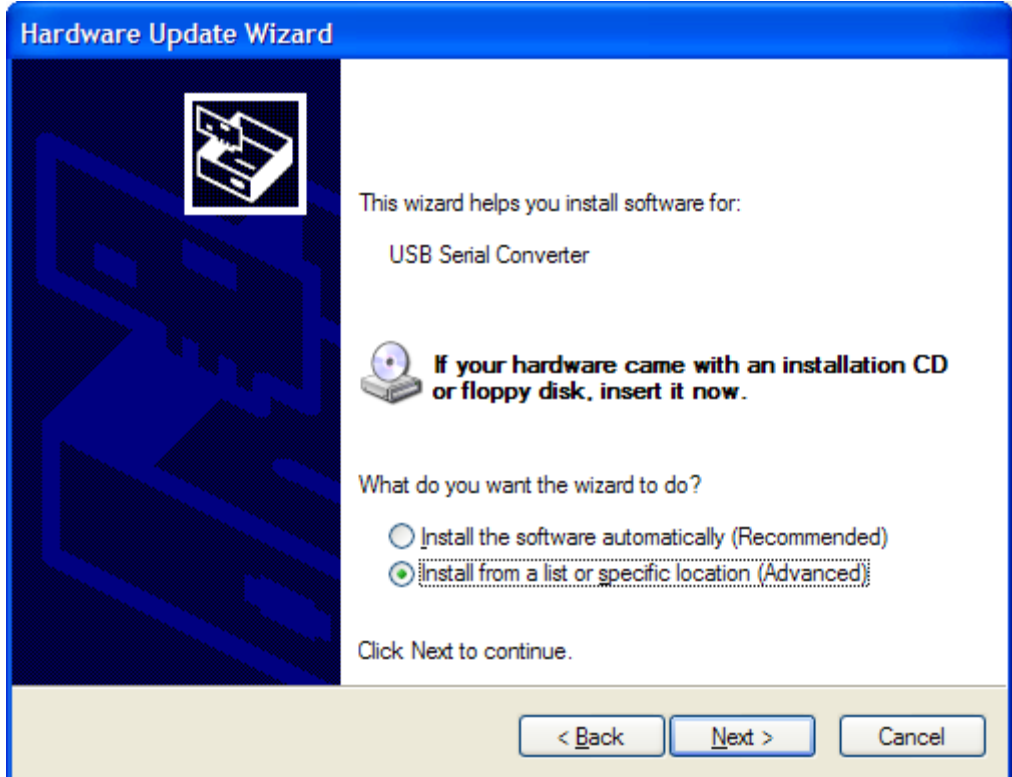


Рисунок 2.13

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

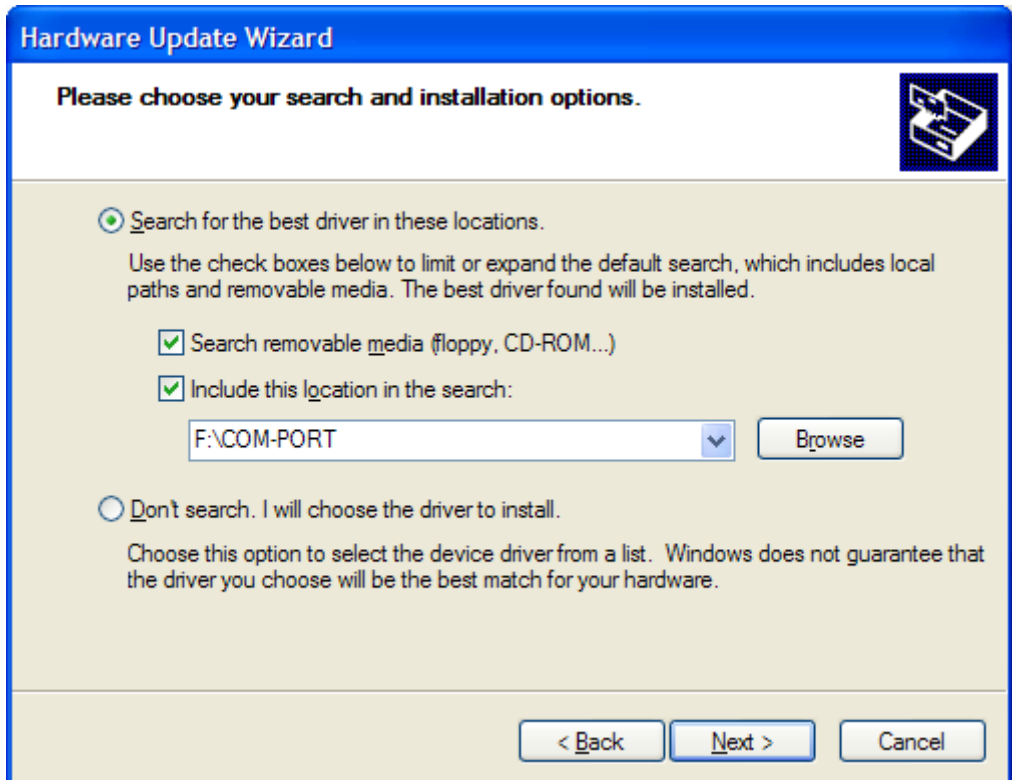


Рисунок 2.14

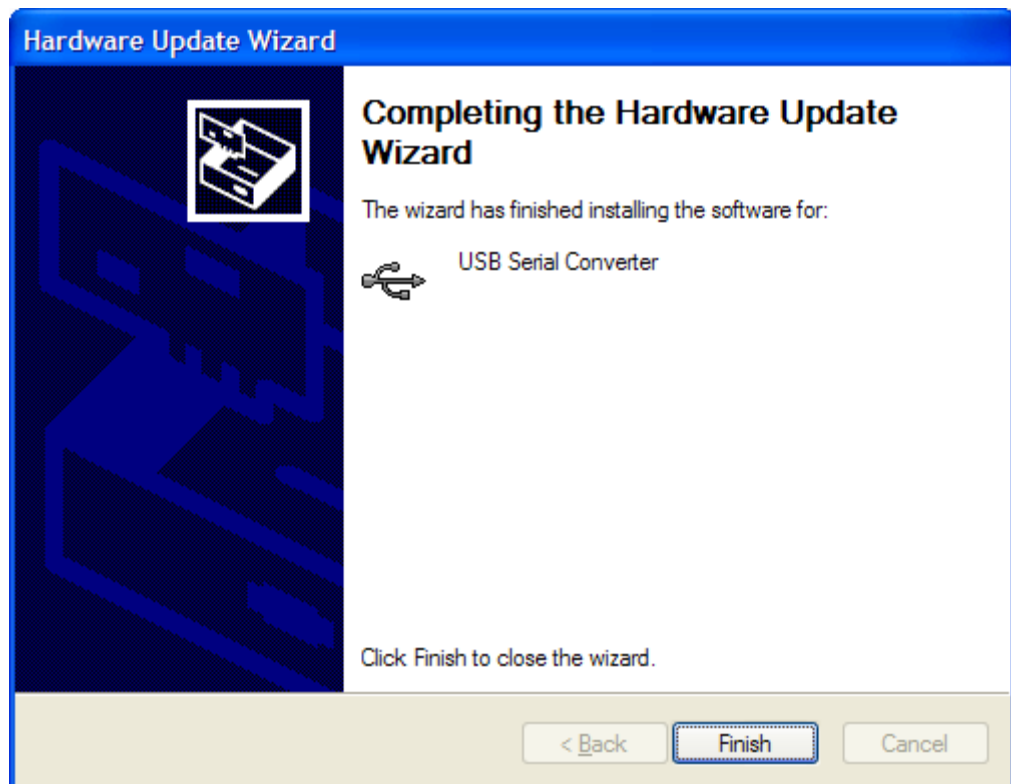


Рисунок 2.15

После нажатия кнопки «Finish» оборудование готово к использованию.

2.3.7.1.2.4 После установки драйвера Виртуального СОМ-порта, необходимо узнать его номер. Для этого необходимо зайти в ДИСПЕЧЕР УСТРОЙСТВ → ПОРТЫ (СОМ и LPT) → USB SERIAL PORT и считать установленное значение.

2.3.7.2 Настройка извещателей

2.3.7.2.1 Запустить программу «Настройка извещателей серии Зебра» с рабочего стола компьютера. После запуска программы появится окно выбора способа поиска извещателей, показанное на рисунке 2.16.

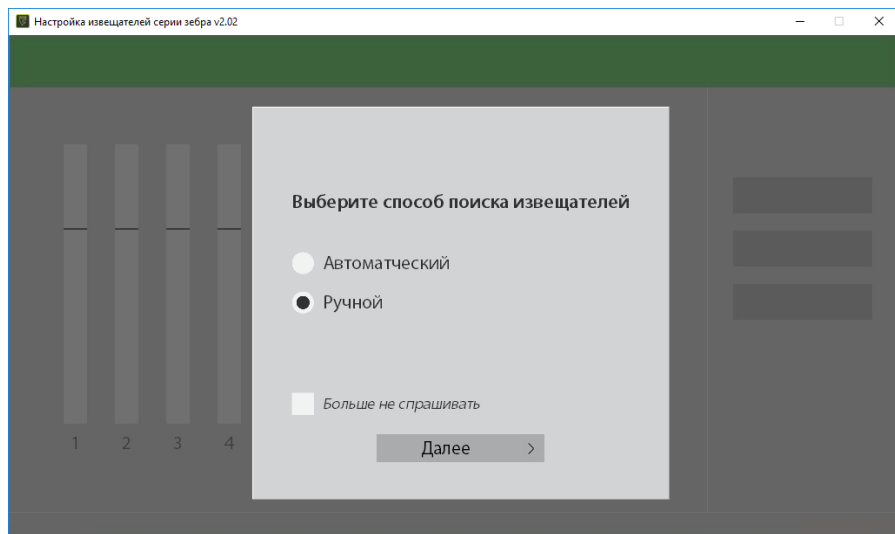


Рисунок 2.16

При выборе «Ручного поиска» появится окно, показанное на рисунке 2.17, где следует самостоятельно указать номер СОМ-Порта, логической номер и нажать кнопку «Найти». При успешном поиске появится надпись зелёным цветом об обнаружении извещателя (извещателей). При обнаружении нескольких извещателей выберите необходимый и нажмите кнопку «Дежурный режим».

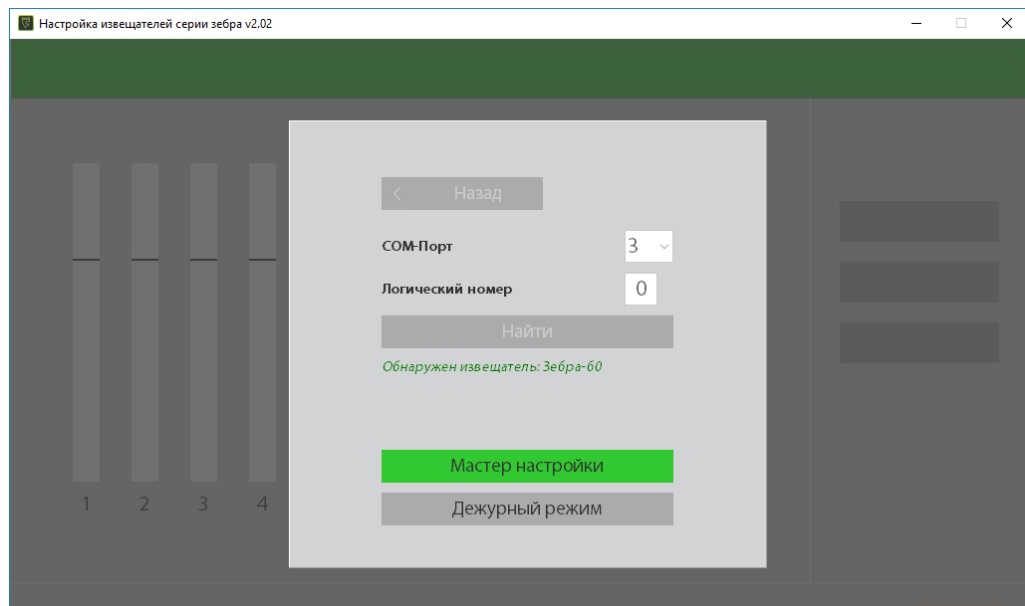


Рисунок 2.17

При выборе «Автоматического поиска» поиск начинается сразу (рисунок 2.18).

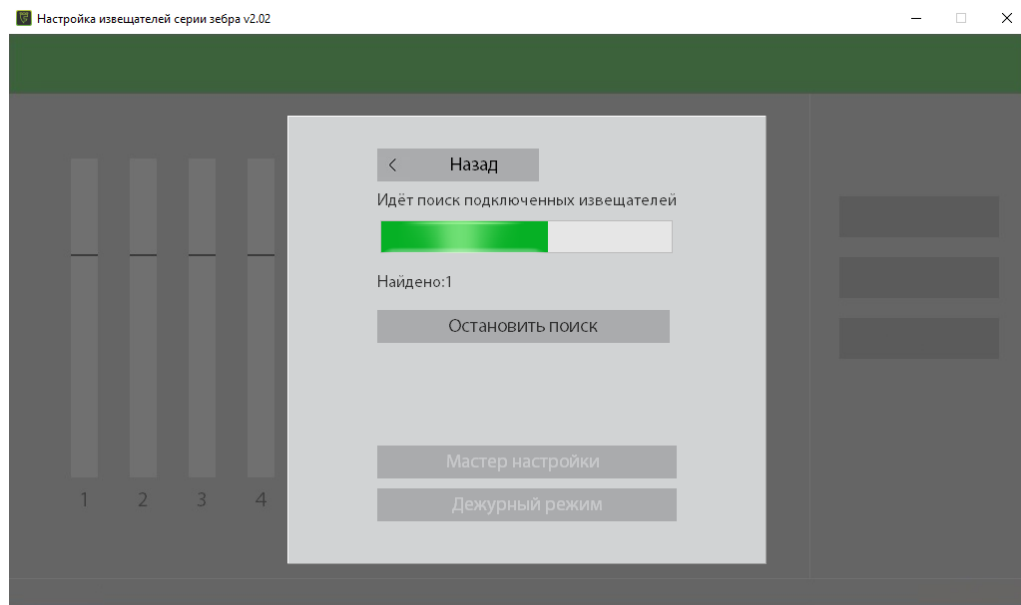


Рисунок 2.18

Если поиск завершился неудачно, следует проверить наличие питания извещателя и подключение извещателя к компьютеру.

В случае успешного поиска отобразится список найденных извещателей (рисунок 2.19).

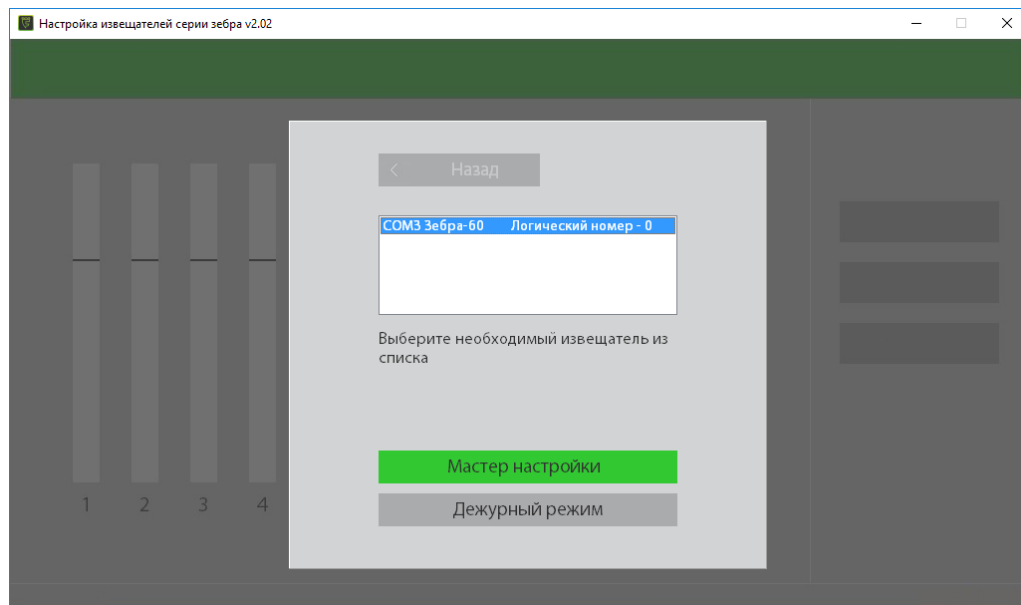


Рисунок 2.19

Выберите необходимый извещатель и нажмите кнопку «Дежурный режим».

После этого рабочее окно программы примет вид, представленный на рисунке 2.20.

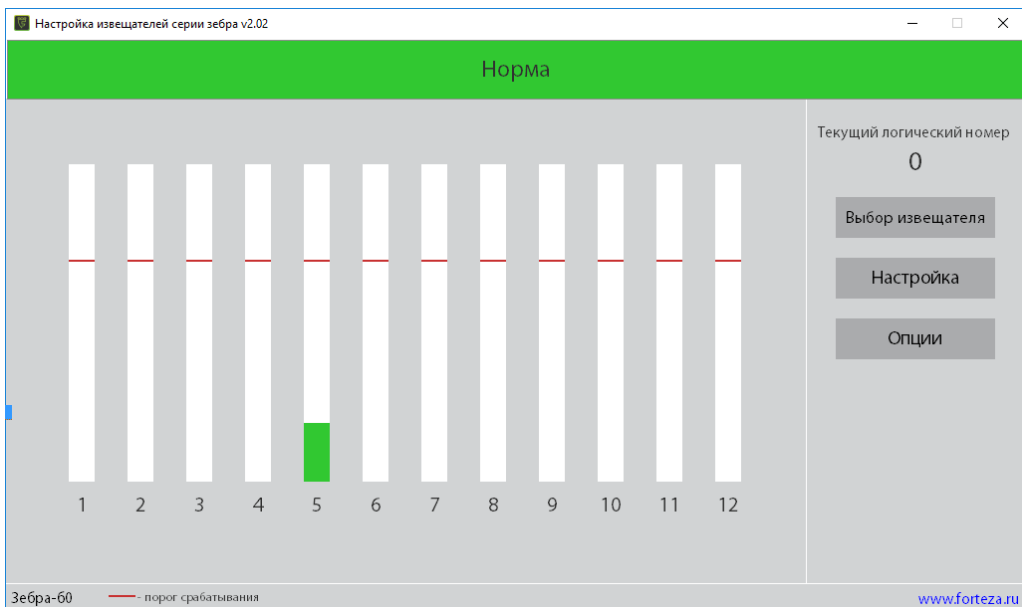


Рисунок 2.20

2.3.7.2.2 Рабочее окно программы отображает уровни сигнала и помех в каждой подзоне, что позволяет визуально контролировать работу извещателя в процессе эксплуатации.

Уровень сигнала отображается меняющимся по высоте столбиком зеленого цвета, при превышении порога столбик сигнала становится красным, если подзона отключена столбик сигнала отображается серым цветом. Порог отображается красной линией на столбиках подзон (установлен на предприятии-изготовителе и не изменяется).

2.3.7.2.3 Поле «Текущий логический номер» служит для отображения логического номера извещателя.

Кнопка «Выбор извещателя» служит для выбора извещателя в том случае, если подключено несколько извещателей.

При нажатии кнопки «Опции» появится окно, представленное на рисунке 2.21 на котором можно выбрать скорость обмена информацией с извещателем, включение/отключение звукового сигнала при тревоге, язык пользовательского интерфейса, а так же включение/отключение окна выбора способа поиска извещателей (при отключении показа данного окна будет использоваться тот способ, который был выбран при предыдущем поиске).

При нажатии кнопки «Настройка» извещатель переходит в соответствующий режим (п. 2.3.7.2.4).

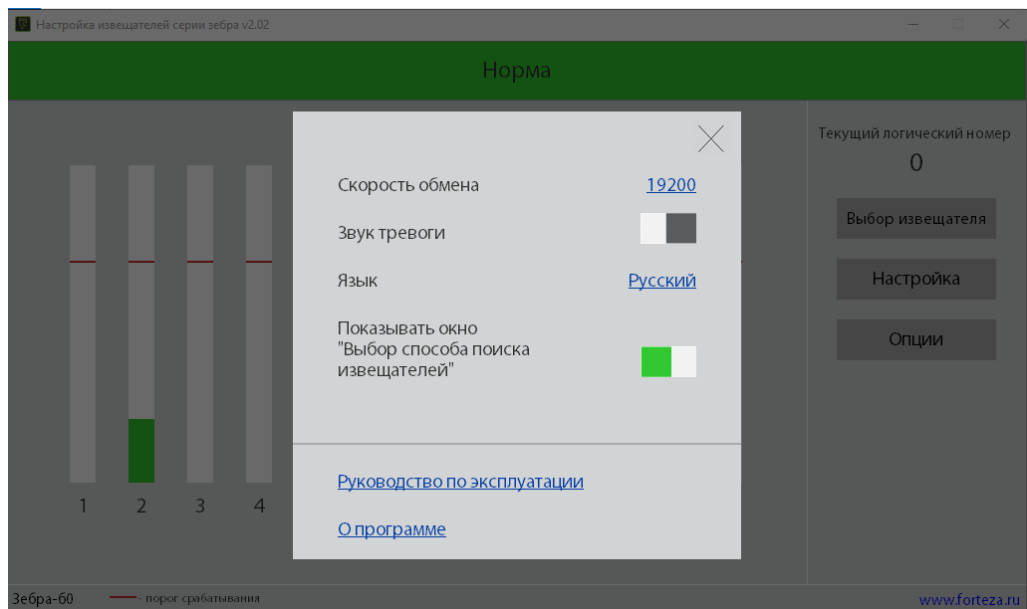


Рисунок 2.21

2.3.7.2.4 Рабочее окно программы в режиме «Настройка» примет вид, показанный на рисунке 2.22.

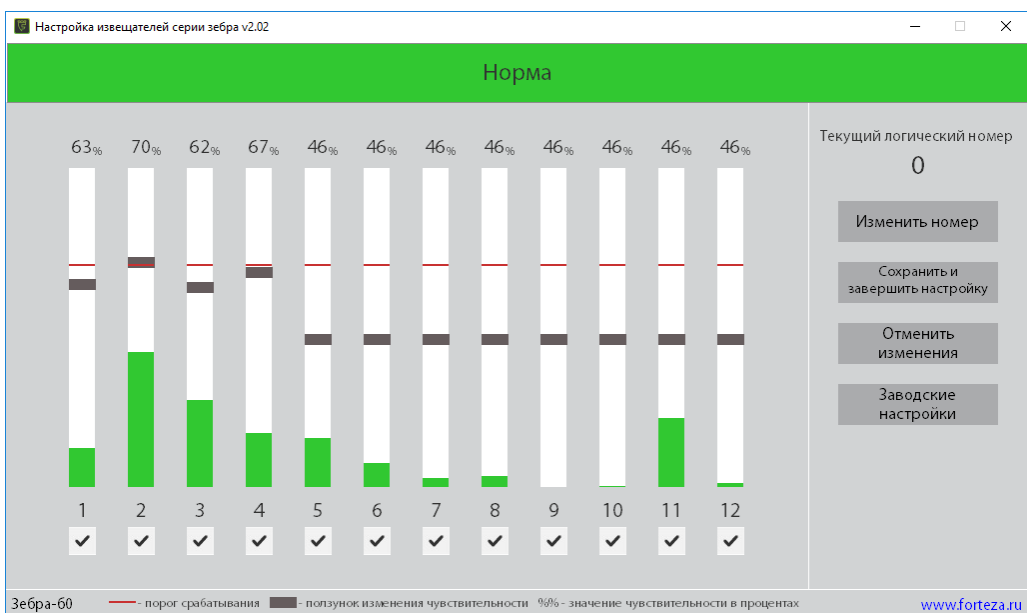


Рисунок 2.22

2.3.7.2.5 Заводская настройка регуляторов чувствительности составляет 50% высоты столбца.

2.3.7.2.6 Кнопка «Сохранить и завершить настройку» служит для сохранения в энергонезависимой памяти устройства всех изменений и перехода в «дежурный режим». Кнопка «Отменить изменения» отменяет изменения, проведённые после предыдущего сохранения, и переводит извещатель в «дежурный режим». Кнопка «Заводские настройки» предназначена для сброса всех настроек, произведённых пользователем, и восстановления параметров, установленных на предприятии-изготовителе.

Так же имеется возможность изменить логический номер (адрес) извещателя. Для этого нажмите кнопку «Изменить номер» и появится окно, показанное на рисунке 2.23.

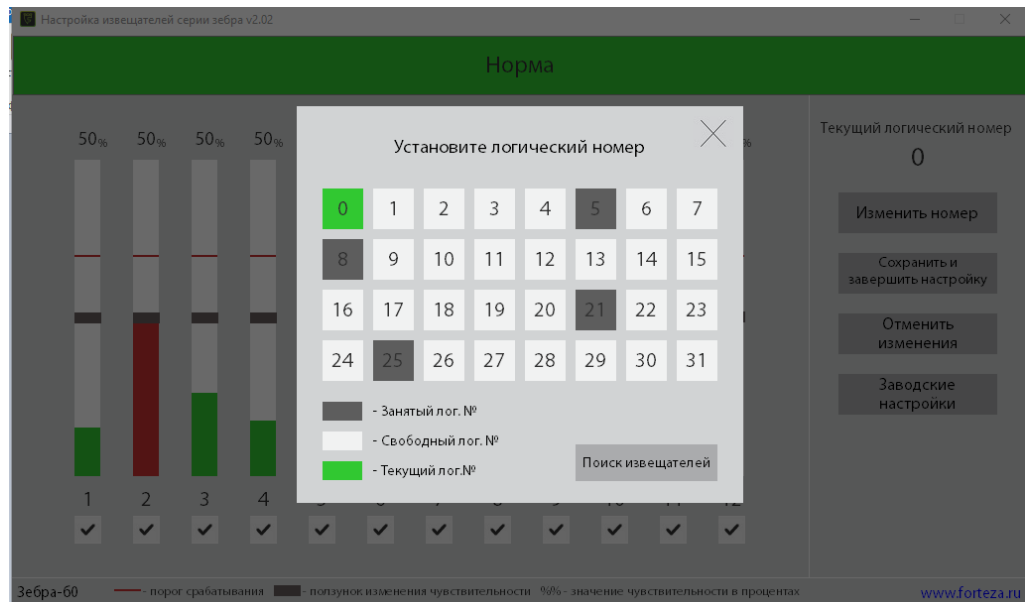


Рисунок 2.23

При выборе нового логического номера производится присвоение этого номера извещателю, программа автоматически начинает обращаться к нему по новому номеру, перезапуск не требуется.

Кнопка «Поиск извещателей» служит для определения занятых/свободных логических номеров в том случае, если на этапе выбора способа поиска извещателей (рисунок 2.16) был выбран ручной способ. Если был выбран автоматический поиск, то занятые/свободные логические номера определяются автоматически.

2.3.7.2.7 Сигнал в подзонах при отсутствии движущихся объектов в зоне обнаружения говорит о наличии помех (шумов). Причиной этих помех может быть невыполнение требований к охраняемому участку по пп.1.2.2.1, 1.2.2.2.

Уровень помех, превышающий по величине 20% высоты столбца, может вызывать ложные срабатывания извещателя. В этом случае следует принять меры для устранения помех.

2.3.7.2.8 Настройку извещателя осуществляют 2 оператора.

При настройке чувствительности не допускается движение каких-либо предметов или объектов в зоне обнаружения извещателя, кроме оператора, производящего контрольные проходы.

2.3.7.2.9 Первый оператор делает контрольные проходы во второй половине каждой подзоны рубежа, а второй с помощью соответствующих регуляторов «Чувствительность» добивается того, чтобы уровень сигнала был примерно одинаковым во всех подзонах и составлял 90...100 % высоты столбца.

2.3.7.2.10 Контрольные проходы производить с минимальной и максимальной скоростью (0,3...8 м/с).

2.3.7.2.11 После настройки чувствительности уровень помех в любой подзоне не должен превышать по величине 20 % высоты столбца.

2.3.7.2.12 При оценке уровня помех следует учитывать, что помехи от качающихся предметов или растительности могут отсутствовать при безветренной погоде и появляться при ветре.

2.3.7.2.13 Установить требуемую длину зоны обнаружения и места санкционированных проходов, убрав «галочки», находящиеся под индикаторами уровня сигнала в соответствующих подзонах.

ВНИМАНИЕ! Для исключения ложных срабатываний извещателя избегать установки неоправданно высокой чувствительности!

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

Если соответствующая подзона отключена, то извещатель не формирует извещение о тревоге при пересечении зоны обнаружения в данном месте.

2.3.7.2.14 После завершения настройки нажать кнопку «Сохранить и завершить настройку» на рабочем поле программы для сохранения параметров в энергонезависимой памяти извещателя. После чего программа автоматически перейдёт в «Дежурный режим».

Чтобы вернуться к заводским установкам, нужно нажать кнопку «Заводские настройки».

2.3.7.2.15 Отключить кабель от разъёма USB блока.

2.3.7.2.16 Закрыть крышку органов настройки блока ПРМ-ПРД.

2.3.7.3 Для удаленного управления извещателем используется интерфейс RS-485. Интерфейс RS-485 подключается к компьютеру через преобразователь интерфейса. Преобразователь интерфейса поставляется ООО «Охранная техника» поциальному заказу. Принцип работы с извещателем через интерфейс RS-485 полностью аналогичен работе через USB кабель.

2.3.7.4 Настройка извещателей с помощью устройства настройки извещателей «УНИ» с предустановленным программным обеспечением (производство ООО «Охранная техника») или планшетного компьютера, работающего на платформе Android

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

Примечание - Программа универсальна и работает с любыми разрешениями экрана, как с планшетами, так и с телефонами под управление операционной системы Android.

2.3.7.4.1.1 Установить программу можно двумя способами:

- подключить Android устройство к сети интернет. Запустить Play Маркет. Набрать в строке поиска «**FM UNI**». Нажать кнопку «Установить». Дождаться завершения установки ПО;

- скачать файл «**FM UNI.apk**» с сайта <http://forteza.ru/>, запустить его. Нажать кнопку «Установить» и дождаться завершения установки. Нажать кнопку «Готово».

Подробное описание работы приведено в «Руководстве по эксплуатации FM UNI», размещенном на сайте www.FORTEZA.ru.

2.3.7.4.1.2 Запустить на Android устройстве программу «**FM UNI**» (рисунок 2.24).

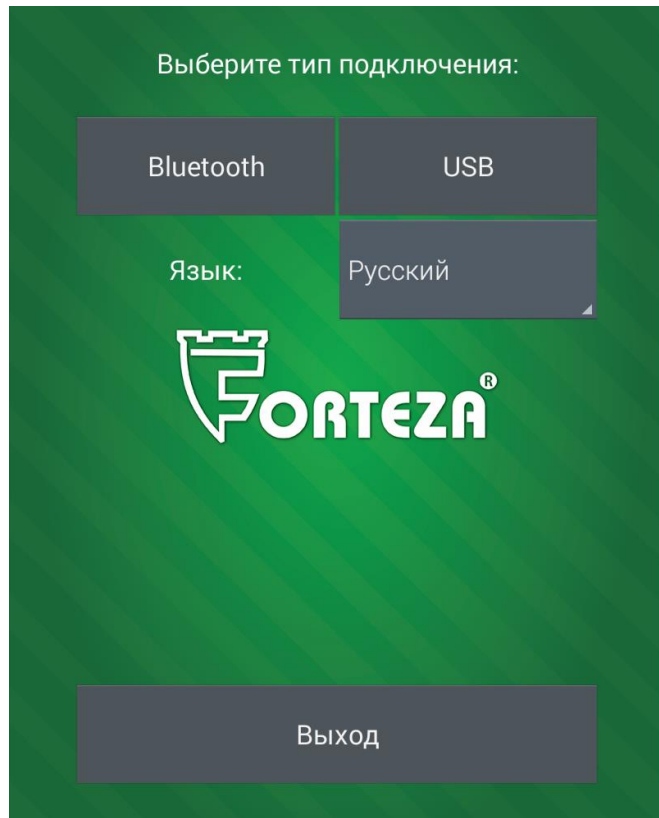


Рисунок 2.24

2.3.7.4.2 Подать на извещатель питание.

2.3.7.4.3 Снять крышку органов настройки блока ПРМ-ПРД.

2.3.7.4.4 Подключить к разъему USB блока ПРМ-ПРД устройство «УНИ» или планшетный компьютер с помощью кабеля USB А-В (из комплекта КИП извещателя) и кабеля OTG (из комплекта КИП устройства «УНИ»). Для подключения планшетного компьютера необходимо приобрести кабель OTG самостоятельно (рисунок 2.25).



Рисунок 2.25 - OTG кабель

ВНИМАНИЕ! МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО ПОДДЕРЖИВАТЬ РЕЖИМ OTG.

2.3.7.4.5 Выбрать тип подключения «USB» (рисунок 2.24). Откроется окно программы (рисунок 2.26).

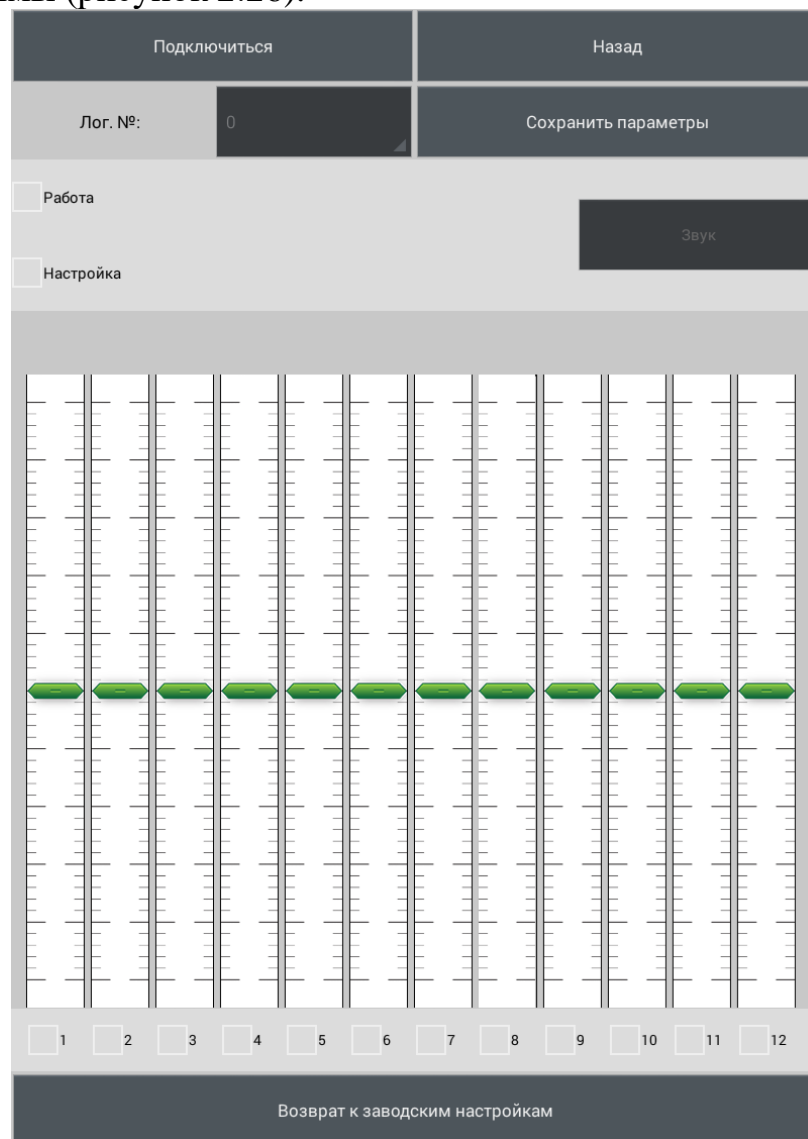


Рисунок 2.26

2.3.7.4.6 Нажать кнопку «Подключиться», после чего всплывает разрешение на доступ к USB устройству (рисунок 2.27).

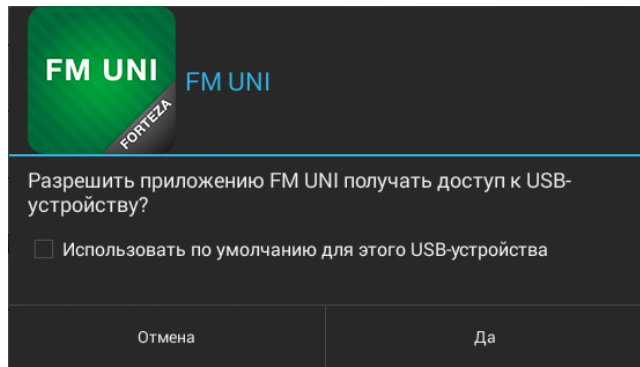


Рисунок 2.27

При появлении сообщения «Нет подключенных USB устройств» следует проверить подключение USB – кабеля и наличие питания на извещателе.

2.3.7.4.7 Нажать кнопку «Да». После успешного соединения кнопка «Подключиться» изменит надпись на «Начать обмен» (рисунок 2.28).

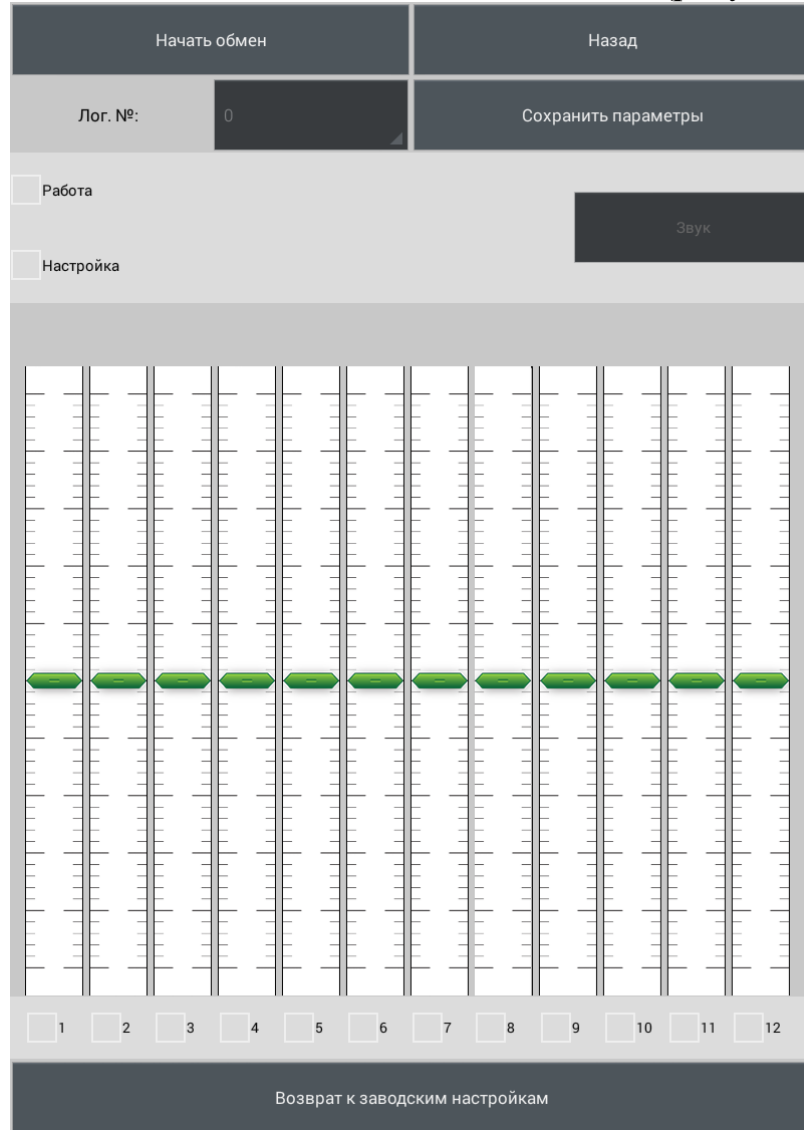


Рисунок 2.28

2.3.7.4.8 Нажать кнопку «Начать обмен».

2.3.7.4.9 Рабочее окно программы имеет следующий вид (рисунок 2.29).

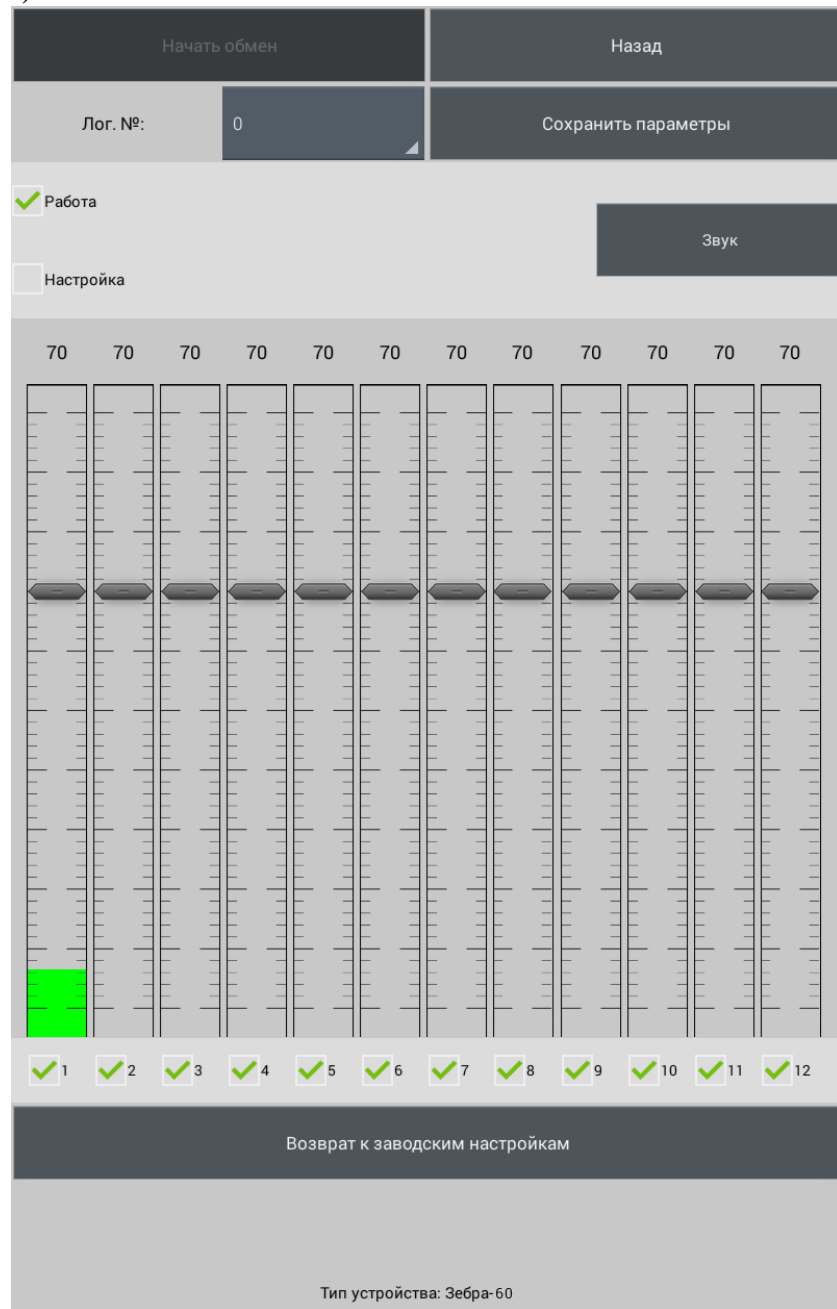


Рисунок 2.29

Программа отображает уровни сигнала и помех в подзонах, переключатели для перевода извещателя в режим «Настройка» или «Работа».

Уровень сигнала в каждой подзоне отображается меняющимся по высоте столбиком зеленого цвета, при превышении порога столбик сигнала становится красным. Порог отображается зеленой линией на столбиках подзон и в числовой форме над ними.

Кнопка «Сохранить параметры» служит для сохранения в энергонезависимой памяти всех изменений.

Поле «Логический номер» служит для отображения и переключения логического номера извещателя.

2.3.7.4.10 Для смены логического номера необходимо выбрать из списка новый логический номер (рисунок 2.30). После успешной смены логического номера всплывает надпись «Логический номер изменен».

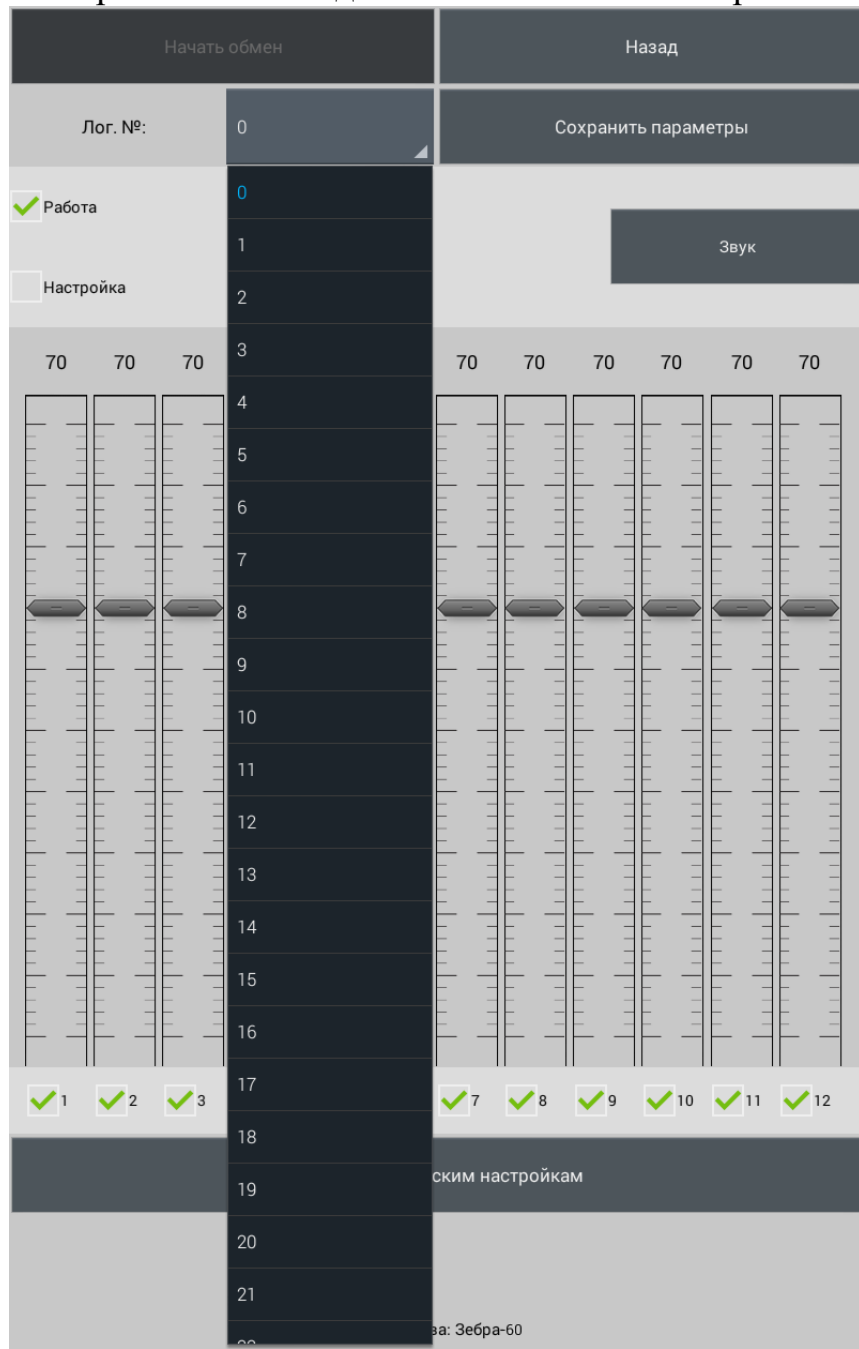


Рисунок 2.30

2.3.7.4.11 Для настройки чувствительности извещателя следует установить «галочку» в поле «Настройка». Рабочее окно программы примет вид, показанный на рисунке 2.31.

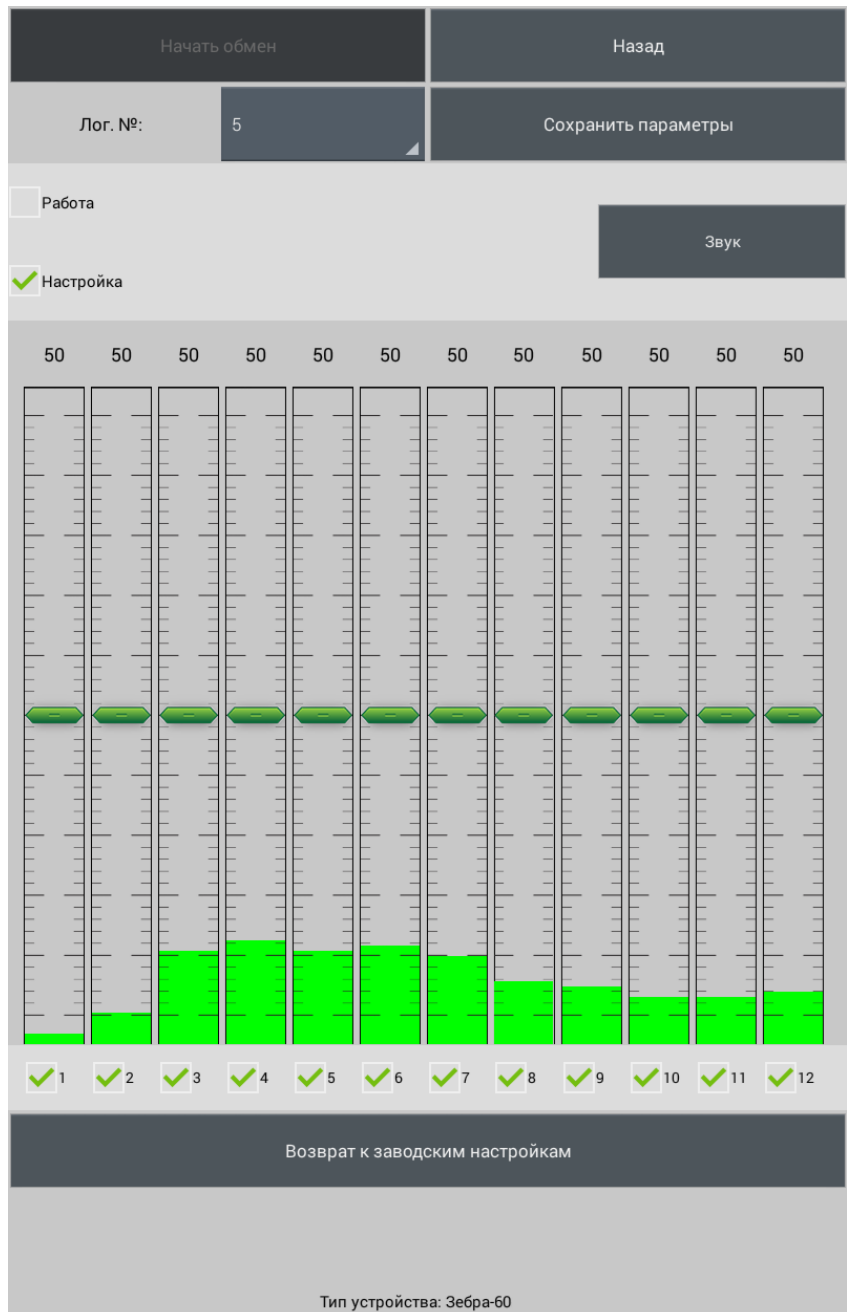


Рисунок 2.31

2.3.7.4.12 Остальные действия по настройке проводить согласно пп. 2.3.7.2.5 - 2.3.7.2.16.

2.3.7.5 Подключение устройства настройки извещателей «УНИ» или планшетного компьютера, работающего на платформе Android к извещателю «ЗЕБРА-60-О-Bluetooth» через интерфейс Bluetooth.

Внимание! Настройка извещателя с помощью интерфейса Bluetooth допускается при температуре окружающей среды от минус 25° С до плюс 75° С.

2.3.7.5.1 Запустить на Android устройстве программу «FM UNI» (рисунок 2.20).

2.3.7.5.2 Подать на извещатель питание.

2.3.7.5.3 Выбрать тип подключения «Bluetooth» (рисунок 2.24). Bluetooth на Android устройстве автоматически включится и откроется окно программы (рисунок 2.32).

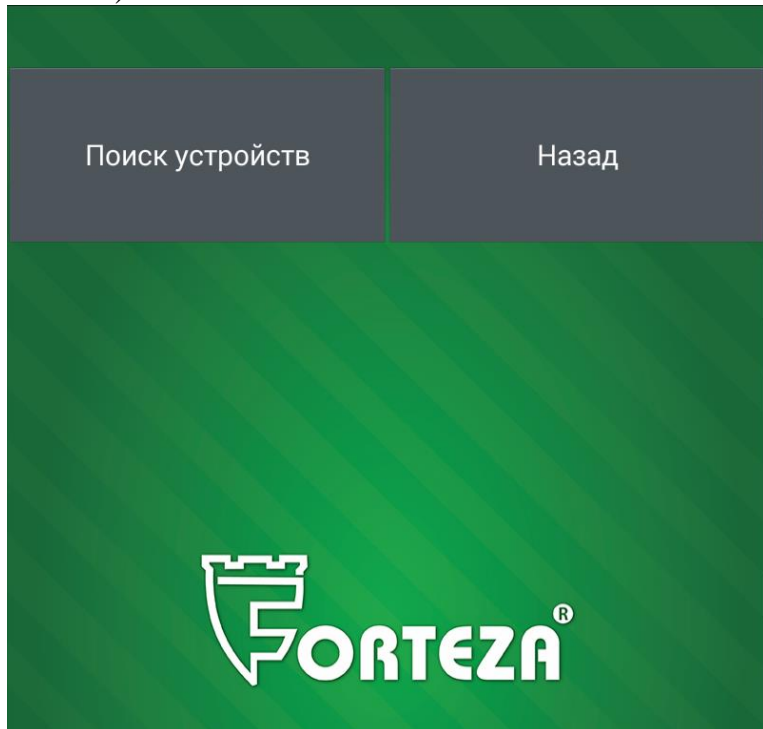


Рисунок 2.32

2.3.7.5.4 Нажать кнопку «Поиск устройств», после чего начнётся автоматический поиск (рисунок 2.33).

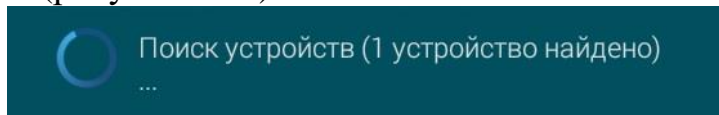


Рисунок 2.33

2.3.7.5.5 По завершении поиска выбрать из списка устройство, кликнув на него (рисунок 2.34).

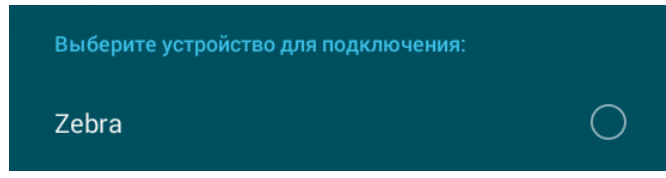


Рисунок 2.34

2.3.7.5.6 Откроется рабочее окно программы (рисунок 2.28).

2.3.7.5.7 Если ни одного устройства не найдено, следует проверить питание извещателя и подключение провода «Bluetooth».

2.3.7.5.8 Нажать кнопку «Начать обмен».

2.3.7.5.9 Остальные действия согласно пп. 2.3.7.4.9 - 2.3.7.4.12.

6.2 Климатические условия транспортирования:

- температура окружающей среды от минус 50 °C до плюс 60 °C;
- относительная влажность до 98 % при температуре плюс 25 °C;
- 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.

