



**ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ  
РАДИОВОЛНОВЫЕ ОДНОПОЗИЦИОННЫЕ  
«ЗЕБРА-60(24)В», «ЗЕБРА-84(24)В»**

Руководство по эксплуатации  
4372-43071246-087-03 РЭ

Сертификат соответствия  
№ ТС RU С- RU.ГБ08.А.00875

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.04311/20

г. Заречный  
2020

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение.....	3
2 Назначение.....	4
3 Технические данные.....	5
4 Состав извещателя.....	7
5 Устройство и работа извещателя.....	7
5.1 Принцип действия извещателя.....	7
6 Конструкция извещателя.....	8
7 Обеспечение взрывозащищенности.....	11
8 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже.....	12
9 Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации.....	13
10 Обеспечение взрывозащищенности при ремонте.....	14
11 Маркировка и пломбирование.....	14
12 Порядок установки.....	14
12.1 Требования к охраняемому участку (площадке).....	14
12.2 Требования к охраняемому помещению.....	15
12.3 Порядок установки извещателя на участке периметра.....	15
12.4 Порядок установки извещателя на стене здания (помещения)....	17
13 Подготовка извещателя к работе.....	18
13.2 Настройка извещателя.....	20
14 Проверка технического состояния.....	21
15 Возможные неисправности и методы их устранения .....	22
16 Правила хранения.....	23
17 Транспортирование.....	23
18 Свидетельство о приёмке.....	23
19 Гарантии изготовителя.....	23

## 1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на извещатели охранные радиоволновые однопозиционные «ЗЕБРА-60(24)В» и «ЗЕБРА-84(24)В» (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 .

2.2 Извещатель состоит из блока приемопередающего, располагающегося во взрывоопасной зоне и барьеров искробезопасности, располагающихся вне взрывоопасной зоны.

2.3 Извещатели с маркировкой взрывозащиты «2 Ex ic ПВ Т6 X» относятся к взрывозащищенному электрооборудованию группы II по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 и предназначены для применения в потенциально взрывоопасных зонах класса 2 (классы по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011) категорий ПА и ПВ (категории по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011), температурных классов Т1, Т2, Т3, Т4, Т5 и Т6 (температурные классы по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012.

Барьеры искробезопасности (блоки питания искробезопасные) БИ-ИП-24РМ+ имеют уровень взрывозащиты «особовзрывобезопасный» с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» и маркировку взрывозащиты [Exia] ПВ/ПА, относятся к электрическому оборудованию, предназначенному для применения вне потенциально взрывоопасных зон со связанным искробезопасным электрооборудованием для применения во взрывоопасных зонах класса 0, 1 и 2 (классы по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011) категории ПА и ПВ (подгруппы по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 и присвоенной маркировкой взрывозащиты.

Взрывозащита обеспечивается соответствием оборудования требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010.

Барьеры искробезопасности БИБ-02-24С с маркировкой взрывозащиты [Ex ia Ga] ПВ / [Ex ib Gc] ПВ относятся к электрическому оборудованию, предназначенному для применения вне потенциально взрывоопасных зон со связанным искробезопасным электрооборудованием для применения во взрывоопасных зонах класса 0, 1 и 2 (классы по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011) категории ПА и ПВ (подгруппы по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 и присвоенной маркировкой взрывозащиты.

Взрывозащита обеспечивается соответствием оборудования требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010.

2.4 Извещатель соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.

2.5 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в условиях открытого пространства и сохраняет свои характеристики при температуре окружающей среды от минус 40° С до +50° С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре +35° С. Барьеры искробезопасности рассчитаны на температуру от минус 20 до плюс 60°С.

2.6 Извещатель является устройством малого радиуса действия по Решению ГКРЧ от 7 мая 2007 года № 07-20-03-001, Приложение 7. При использовании не требует оформления отдельных решений ГКРЧ и разрешений на использование радиочастот для каждого конкретного пользователя.

### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Параметры зоны обнаружения в свободном пространстве приведены в таблице 3.1.

Извещатель обеспечивает регулировку длины зоны обнаружения: «ЗЕБРА-60(24)В» от 5 до 60 м, «ЗЕБРА-84(24)В» от 7 до 84 м.

Таблица 3.1

Параметр	«ЗЕБРА-60(24)В»	«ЗЕБРА-84(24)В»
Ширина, м	не более 1	не более 1
Высота, м	не менее 8	не менее 8
Длина, м	60 (12 поперечных подзон по 5 м)	84 м (12 поперечных подзон по 7 м)

3.2 Извещатель может быть выполнен в одной из 5-и 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.

3.3 Извещатель формирует тревожное извещение:

- при пересечении человеком зоны обнаружения со скоростью от 0,3 до 8 м/с способами «в рост» или «согнувшись» с вероятностью не менее 0,98;
- при подаче сигнала дистанционного контроля;
- 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.

3.4 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 Время восстановления дежурного режима после выдачи тревожного извещения не более 5 с.

3.6 Время технической готовности после подачи напряжения питания не более 15 с.

3.7 Электропитание извещателя осуществляется через выносной барьер искробезопасности (блок питания искробезопасный) БИ-ИП24РМ+ от источника постоянного тока напряжением ( $24^{+0,6}_{-1,0}$ ) В с пульсациями не более 0,02 В эфф.

3.8 Ток, потребляемый извещателем от источника питания не более 0,060 А при напряжении 24 В.

3.9 Максимальные выходные искробезопасные параметры БИ-ИП24РМ+:

- напряжение  $U_o$  не более 25,2 В;
- ток  $I_o$  не более 205 мА;
- внешняя емкость  $C_o$  не более 0,45 мкФ;
- внешняя индуктивность  $L_o$  не более 0,7 мГн.

3.10 Максимальные входные искробезопасные параметры извещателя:

- напряжение  $U_i$  не более 27,5 В;
- ток  $I_i$  не более 230 мА;
- внутренняя емкость  $C_i$  не более 0,45 мкФ;
- внутренняя индуктивность  $L_i$  не более 0,7 мГн.

3.11 Извещатель имеет автоматический и дистанционный контроль работоспособности. Для проведения дистанционного контроля следует подать через искробезопасный барьер на провод зеленого цвета постоянное напряжение 24 В на время 1...3 сек. При этом извещатель должен выдать тревожное извещение.

3.12 Выходные цепи извещателя должны подключаться через барьер искробезопасности БИБ-02-24С.

3.13 Максимальные выходные искробезопасные параметры БИБ-02-24С:

- напряжение  $U_o$  не более 25,2 В;
- ток  $I_o$  не более 229 мА;
- внешняя емкость  $C_o$  не более 0,45 мкФ;
- внешняя индуктивность  $L_o$  не более 0,7 мГн

3.14 Извещатель имеет автоматический контроль работоспособности.

3.15 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.

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

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

3.18 Средний срок службы извещателя не менее 8 лет.

3.19 Средняя наработка на отказ 60000 ч.

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

3.21 Масса, кг, не более: 0,5.

## 4 СОСТАВ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

### 4.1 Комплект поставки извещателя:

- блок приёмо-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 По отдельному заказу поставляется блок питания «БПУ24-0,7», коробки распределительные взрывозащищённые «Барьер-КРВ», барьер искробезопасности (блок питания искробезопасный) БИ-ИП24РМ+, барьер искробезопасности БИБ-02-24С, стойки для установки в грунт «ОПОРА-2», «ОПОРА-2,5», кронштейны для крепления на стену с выносом 500, 350, 120 мм.

## 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 USB-разъёму и органам 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.

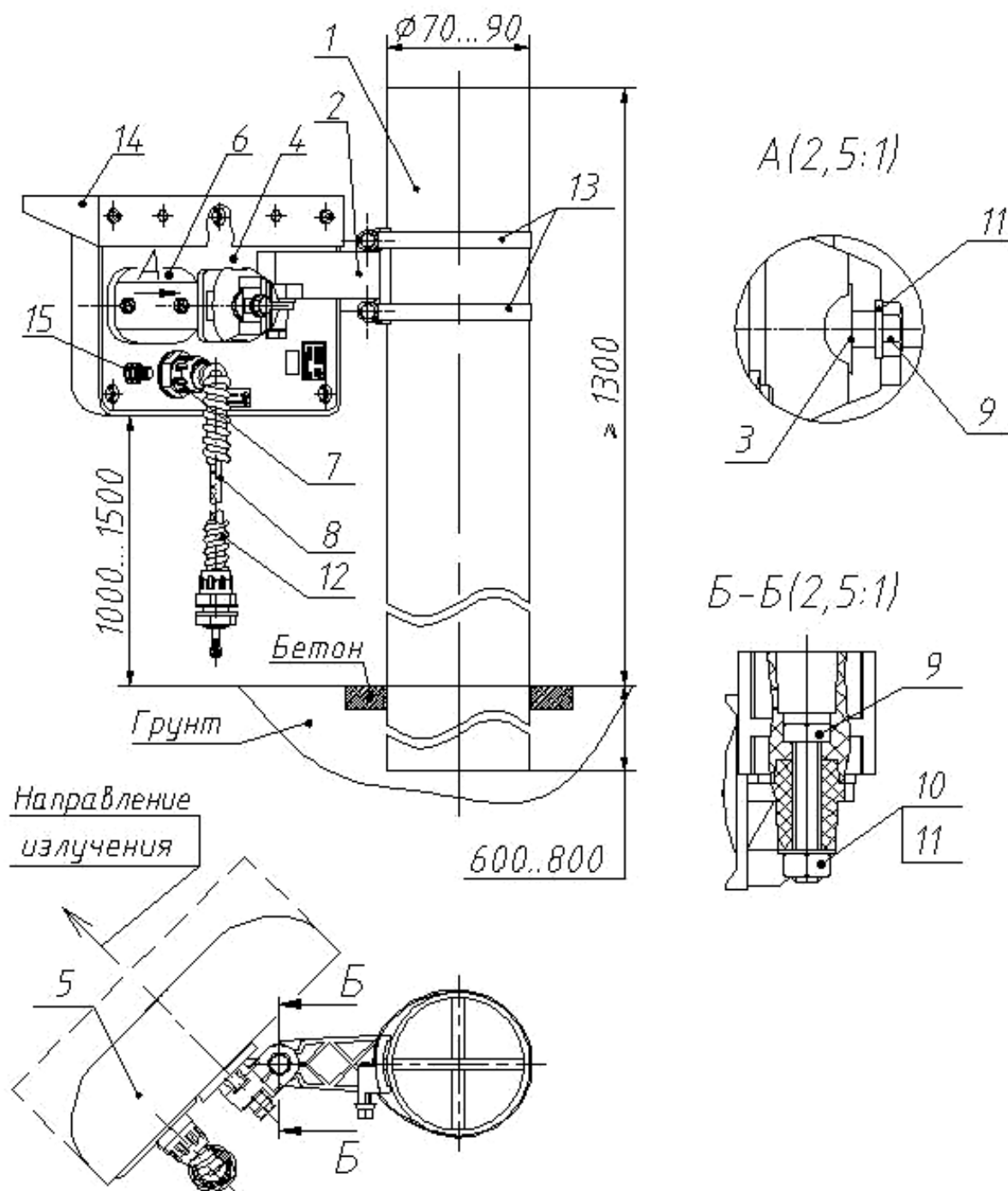
6.2 Приемопередающий блок извещателя устанавливается на опоре 1 с помощью кронштейна и хомутов 13 в соответствии с рисунком 6.1. КМЧ-1 обеспечивает поворот блока в горизонтальной плоскости на угол  $360^{\circ}$ , в вертикальной плоскости: вниз – не менее  $15^{\circ}$ , вверх – не менее  $40^{\circ}$ .

6.3 Приемопередающий блок извещателя устанавливается на вертикальной плоскости (стене, ограждении 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 рисунке 6.1 приведён вариант установки извещателя на опоре с использованием защитного козырька, на рисунке 6.2 – установка на стене, при помощи кронштейна с выносом 120 мм, без использования защитного козырька.

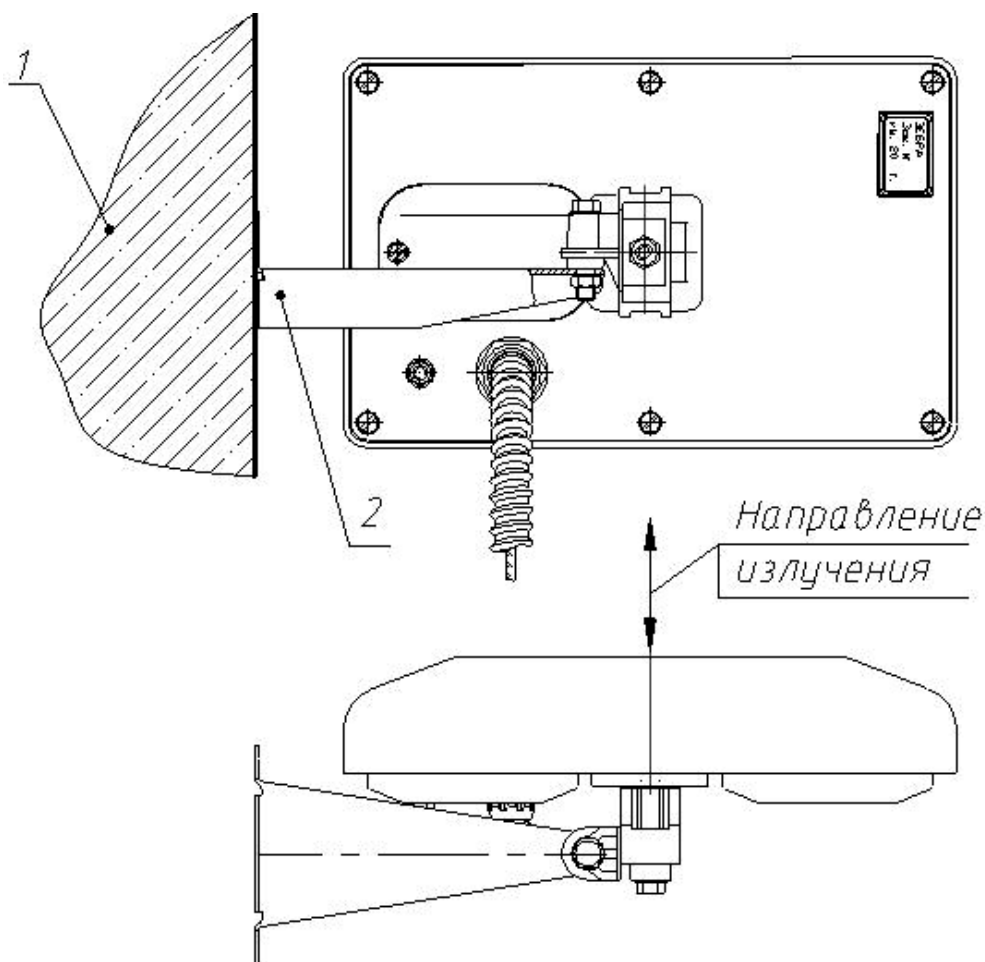
6.4 При установке приемопередающего блока извещателя вдоль стен зданий и других протяженных поверхностей для крепления должны использоваться кронштейны с выносом от стены не менее 350 мм, т.к. за счет поглощений и переотражений от стены тактико-технические характеристики извещателя могут ухудшиться.



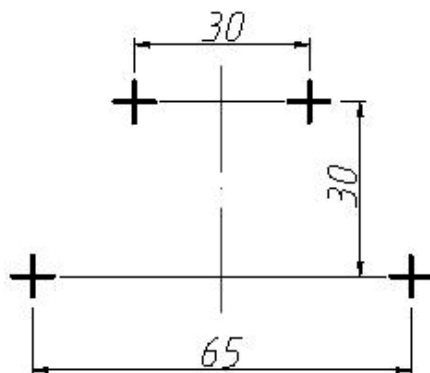


- |                    |         |                          |         |
|--------------------|---------|--------------------------|---------|
| 1 - Опора (труба)  | - 1 шт; | 8 - Кабель               | - 1 шт; |
| 2 - Кронштейн      | - 1 шт; | 9 - Болт М6х35           | - 2 шт; |
| 3 - Втулка         | - 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; |
|                    |         | 15 - Клемма заземления   |         |

**Рисунок 6.1** Установка извещателя на опоре



Разметка для  
крепления на стене



1 - Опора (стена)  
2 - Кронштейн

**Рисунок 6.2** Установка извещателя на стене  
с помощью кронштейна 120 мм.

**Примечание** – Уважаемый потребитель! Предприятие-изготовитель извещателей «ЗЕБРА-60(24)В» и «Зебра-84(24)В» постоянно ведет работы, связанные с повышением его качества и надежности. Поэтому в отдельных партиях извещателя могут быть конструктивные изменения, не отраженные в поставляемых с изделиями документах, с сохранением основных технических характеристик.

## 7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

7.1 Взрывозащищенное исполнение извещателя обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь i» по ГОСТ Р МЭК 60079.11 - 2010 за счет применения следующих решений.

7.2 Электропитание извещателя осуществляется через выносной барьер искробезопасности (блок питания искробезопасный) БИ-ИП24PM+, устанавливаемый вне взрывоопасной зоны и обеспечивающий искробезопасность соединительных цепей.

7.3 Схема барьера искробезопасности БИ-ИП24PM+ обеспечивает ограничение тока на уровне 0,205 А. Барьер искробезопасности удовлетворяет требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 в части дублирования и нагрузки на искрозащитные элементы, температуры их нагрева, требований к путям утечки и электрическим зазорам, а так же к токовой нагрузке проводников печатных плат. На поверхности корпуса имеется табличка с указанием тока срабатывания искрозащиты. На входе блока установлены стабилитроны, ограничивающие выходное напряжение на уровне 25,2 В.

7.4 Выходные цепи извещателя подключаются через барьер искробезопасности БИБ-02-24С, устанавливаемый вне взрывоопасной зоны и обеспечивающий искробезопасность соединительных цепей.

7.5 Схема барьера искробезопасности БИБ-02-24С обеспечивает ограничение тока на уровне 0,229 А. Барьер искробезопасности удовлетворяет требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 в части дублирования и нагрузки на искрозащитные элементы, температуры их нагрева, требований к путям утечки и электрическим зазорам, а так же к токовой нагрузке проводников печатных плат. На поверхности корпуса имеется табличка с указанием тока срабатывания искрозащиты. На входе блока установлены стабилитроны, ограничивающие выходное напряжение на уровне 25,2 В.

7.6 В приемопередающем блоке извещателя в конструкции печатной платы и навесного монтажа обеспечены требования ГОСТ Р МЭК 60079.11 - 2010 к путям утечки и электрическим зазорам между искробезопасной и искроопасной цепями.

В узле стабилизации извещателя стабилитроны в цепях питания платы обработки, а также стабилитронно-диодно-резисторная сборка, входящая в состав стабилизатора DA3 и гарантирующая напряжение питания блока обработки от превышения уровня 7,5 В, выделены в отдельный модуль, залитый компаундом КЛТ 30 марки А ТУ 38.103691. Установкой неповреждаемых диодных элементов исключается возможность появления суммарной эквивалентной емкости блока обработки на его контактах питания.

7.7 Суммарная емкость конденсаторов извещателя с учетом их допусков не превышает 0,45 мкф и при максимальном напряжении питания 7,5 В является искробезопасной в отношении разрядов замыкания по ГОСТ Р МЭК 60079.11 - 2010.

7.8 Температура поверхности залитого модуля извещателя, наружной поверхности его корпуса в рабочих условиях и в аварийном режиме не превышает

допустимую для температурного класса Т6 (80°С) по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 и на 20°С ниже рабочей температуры примененных клеев и материалов заливки.

7.9 Корпус и кабельный ввод блока извещателя имеют степень защиты IP-55 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89). Конструкция корпуса блока извещателя, согласно ГОСТ Р МЭК 60079-0 - 2011 исключает опасность воспламенения от электростатических разрядов при нормальных условиях эксплуатации и обслуживании. При этом маркировка взрывозащиты извещателя сопровождается знаком X, так как извещатель эксплуатируется в специальных условиях, указанных в разделах 8, 9.

## 8 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

8.1 При выполнении работ, связанных с монтажом извещателя должны соблюдаться действующие правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.

8.2 К работам по монтажу извещателя допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и сдавшие экзамен по технике безопасности.

8.3 При монтаже извещателя необходимо руководствоваться настоящим РЭ, ГОСТ ИЕС 60079.14-2011 и другими директивными документами, действующими в данной отрасли промышленности.

8.4 Электропитание извещателя должно осуществляться через выносной барьер искробезопасности (блок питания искробезопасный) БИ-ИП24РМ+ (Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011) от источника постоянного тока напряжением  $(24^{+0,6}_{-1,0})$  В с пульсациями не более 0,02 В эфф. или от блока питания с искробезопасными выходными параметрами, имеющим Свидетельство о взрывозащищенности Госэнергонадзора Министерства энергетики РФ для взрывоопасной газовой смеси категории IIВ и Разрешение Госгортехнадзора РФ.

Предельно допустимые параметры барьеров искробезопасности не должны превышать значений, приведенных в п. 3.10.

8.5 Выходные цепи извещателя должны подключаться через барьер искробезопасности БИБ-02-24С (Сертификат соответствия ТС RU С- RU.ГБ05.А00547, выданный НАНИО «ЦСВЭ»).

8.6 Барьеры искробезопасности должны устанавливаться вне взрывоопасной зоны.

8.7 Прокладку, монтаж и разделывание кабелей, а также подсоединение их к клеммам заземления проводить в строгом соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60079.14-2011 (МЭК 60079-14:2002), гл 7.3 ПУЭ и только при отключенном напряжении питания.

8.8 Проведение монтажных работ при грозе или во время предгрозовой ситуации запрещается.

8.9 Допускаемая максимальная длина магистрального кабеля не должна превышать его суммарной емкости более 0,45 мкФ, суммарной индуктивности более 0,7 мГн.

*Примечание. При подаче напряжения питания на извещатель через кабель марки ТППЭп с диаметром жилы 0,5 мм падение напряжения на 0,5 км кабеля составит 3,6 В!*

## 9 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 При выполнении работ, связанных с проверкой технического состояния, проведением технического обслуживания и эксплуатацией извещателя должны соблюдаться действующие правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.

9.2 К работам по техническому обслуживанию и эксплуатации извещателя допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и сдавшие экзамен по технике безопасности.

9.3 При эксплуатации извещателя необходимо руководствоваться настоящим РЭ, гл. 7.3. ПУЭ и другими директивными документами, действующими в данной отрасли промышленности.

9.4 При каждой проверке технического состояния извещателя и при каждом его техническом обслуживании следует проводить осмотры корпусов, пломб, маркировки с целью определения их сохранности и загрязнения, проверять целостность заземления, отсутствие обрывов или повреждений линий питания и связи.

При удалении пыли и грязи с блока извещателя для исключения опасности воспламенения от электростатических зарядов следует пользоваться влажной ветошью.

9.5 Во время проверки технического состояния, проведения технического обслуживания и эксплуатации извещателя запрещается:

- а) открывать крышку коробки распределительной включенного извещателя при возникновении на ее поверхности инея или росы;
- б) открывать крышку коробки распределительной включенного извещателя, размещенного во взрывоопасной зоне наружной установки, во время выпадения осадков и при запыленности воздуха;
- в) оставлять включенный извещатель при открытой крышке его коробки распределительной;
- г) эксплуатировать извещатель при нарушении целостности корпуса, маркировки, пломб.

9.6 Ток короткого замыкания и напряжение холостого хода барьеров искробезопасности следует контролировать не реже одного раза в год в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

9.7 Максимальное значение средней плотности потока СВЧ энергии на расстоянии 1 м от извещателя не превышает 1 мкВт/кв.см, что соответствует нормам безопасности для лиц, профессионально не связанных с СВЧ.

## 10 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ РЕМОНТЕ

10.1 Ремонт извещателя проводить собственными силами потребителя запрещается.

Вышедший из строя извещатель необходимо направить на завод-изготовитель с рекламационными документами, оформленными в установленном порядке.

## 11 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

11.1 На блоке приемопередающем извещателя крепится шильдик с маркировкой наименования изделия, квартала и года выпуска.

Товарный знак предприятия-изготовителя наносится отдельной наклейкой.

Маркировка взрывозащиты блока приемопередающего наносится на специальной табличке, закреплённой на основании блока. На этой же табличке, либо на отдельных, указываются диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, а также. Наименование центра по сертификации и номер сертификата.

Маркировка барьеров искробезопасности производится предприятием-изготовителем.

11.2 Пломбирование блока производится plombировочными наклейками с маркировкой ОТК 01.

Вниманию потребителей. Блоки с нарушением plombировочных наклеек не подлежат гарантийному обслуживанию.

## 12 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

12.1 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 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 от границы 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 1 м;

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

### 12.2 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.);

### 12.3 Порядок установки извещателя на участке периметра.

12.3.1 В качестве опоры 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.

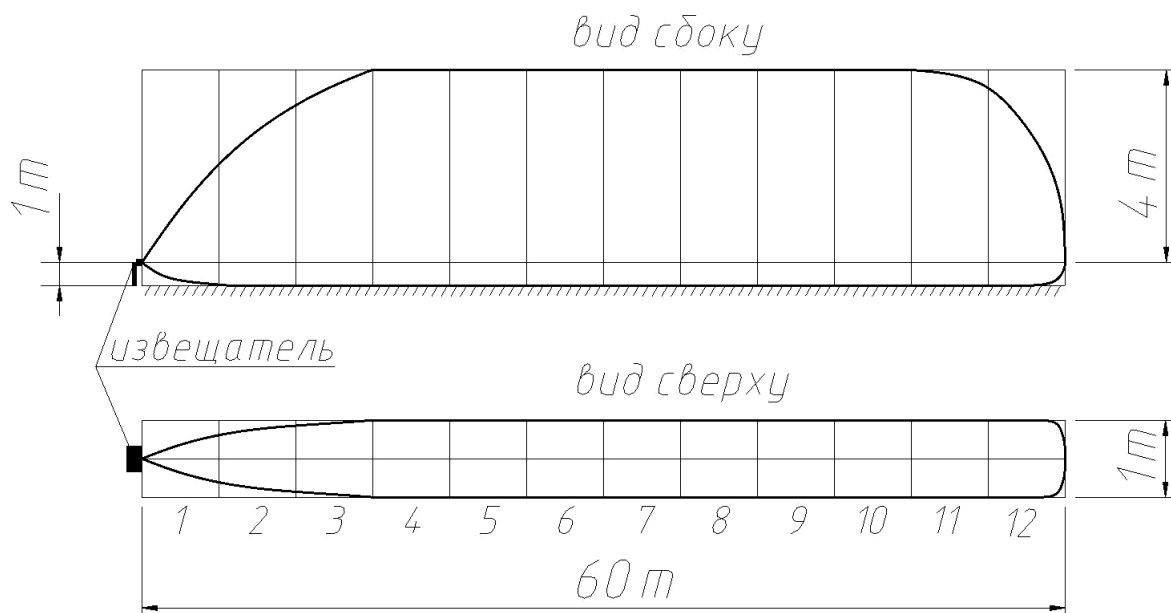
12.3.2 Проложите магистральные кабели в соответствии с проектной документацией. В качестве сигнальных кабелей рекомендуется использовать кабели типа ТПП, КСПЭВ и т.п., имеющие экран или металлическую оболочку. Прокладку кабелей допускается проводить в земле или по ограждению.

12.3.3 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.

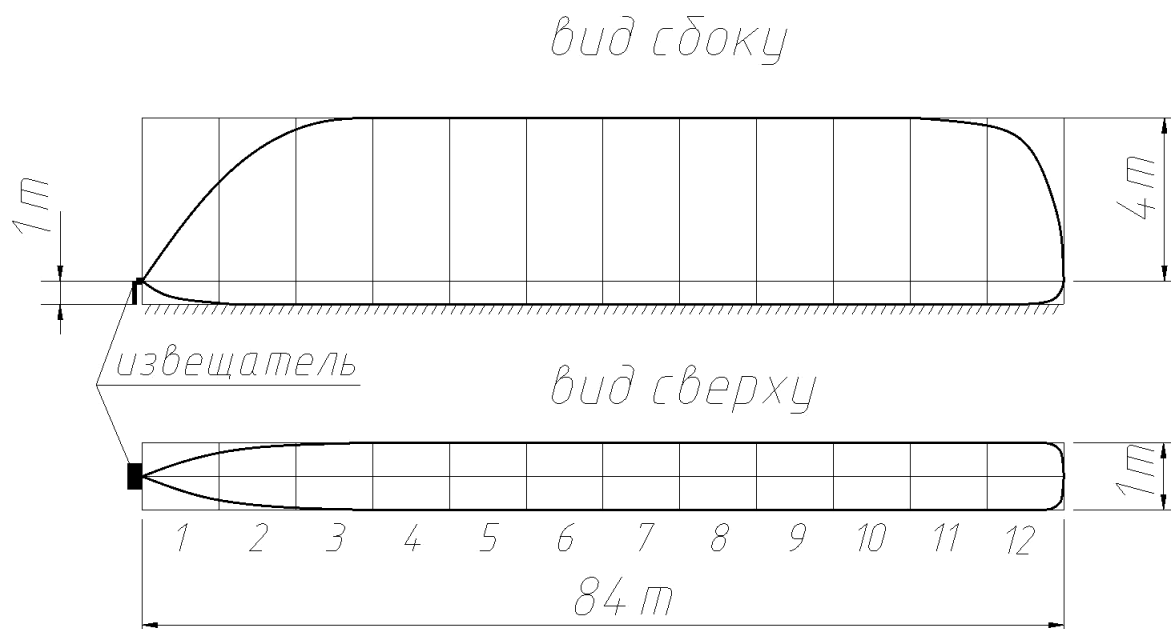
12.3.4 Установите на кронштейне приемопередающий блок с помощью болта 9 **дренажными отверстиями вниз**. Кронштейн должен быть ориентирован на

опоре таким образом, чтобы плоскость кожуха извещателя была направлена в сторону охраняемого участка.

12.3.5 Зафиксируйте извещатель в горизонтальном (относительно земли) положении. На рисунках 12.1а и 12.2б показаны формы и размеры зоны обнаружения извещателей. Внизу рисунков приведена нумерация подзон с первой по двенадцатую.



а) «Зебра-60(24)В»



б) «Зебра-84(24)В»

Рисунок 12.1 Форма и размеры зоны обнаружения извещателя для варианта при установке на высоте 1 метр.



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

12.3.6 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.

12.4 Порядок установки извещателя на стене здания (помещения).

12.4.1 В выбранном месте произведите разметку в соответствии с рисунком 6.2. Закрепите на стене 1 кронштейн 2 с помощью шурупов 6 (ООО «Охранная техника» производит три модификации кронштейна, отличающиеся длиной выноса – 120 мм, 350 мм и 500 мм). В паз кольца 8 установите болт 11 и обеспечьте крепление приемопередающего блока на кронштейне 2. Ослабьте гайку 9 и, вращая блок в горизонтальной плоскости, ориентируйте его в нужном направлении. Застопорьте гайку 9. Перемещая приемопередающий блок относительно паза кольца 8, ориентируйте блок в вертикальной плоскости и застопорите его болтом 11.

12.4.2 Извещатель может быть выполнен в одной из 5-и 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.**

## 13 ПОДГОТОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ К РАБОТЕ

### 13.1 Подготовка к работе.

13.1.1 Установите извещатель по методике раздела 12 и подключите цепи питания и выходные цепи извещателя в соответствии с цветовой маркировкой проводов кабеля согласно таблице 13.1.

Таблица 13.1.

Цветовая маркировка проводов кабеля	Назначение
Белый	Плюс питания (+)
Коричневый	Минус питания (-)
Желтый	Контакты реле (НЗ)
Розовый	
Зелёный	Дистанционный контроль (ДК)

На рисунке 13.1 показана примерная схема подключения извещателя при использовании коробки распределительной «Барьер - КРВ» и блока питания «БПУ – 24 – 0,7».

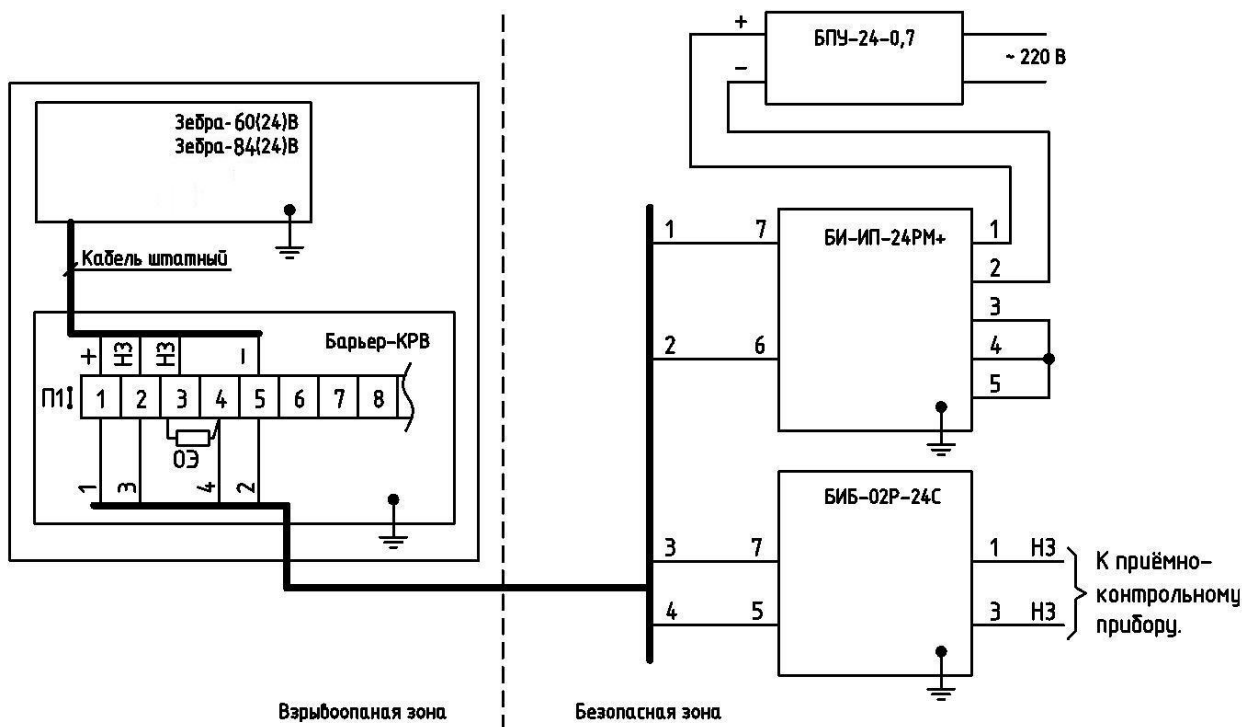
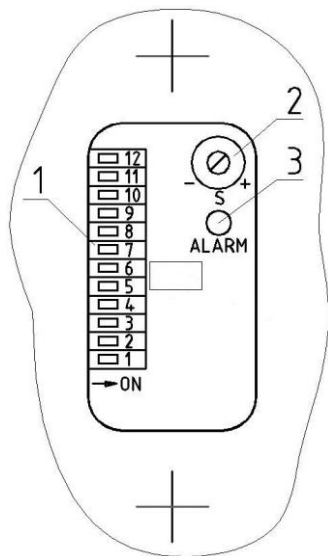


Рисунок 13.1

13.1.2 Снимите крышку 6 (рисунок 6.1). При наблюдении за состоянием индикатора «Alarm» необходимо находиться сбоку или за извещателем.

13.1.3 Требуемая конфигурация зоны обнаружения устанавливается с помощью 12 – ти позиционного микропереключателя, чувствительность изменяют регулятором «Чувствительность» - «S» в соответствии с рисунком 13.2.



- 1 – Переключатель подзона
- 2 – Регулятор «S»
- 3 – Индикатор «Alarm»

Рисунок 13.2

В таблице 13.2 приведено соответствие номера подзоны и расстояния от извещателя, на котором находится соответствующая подзона.

Таблица 13.2.

Номер подзоны	Расстояние от извещателя «Зебра-60(24)В»	Расстояние от извещателя «Зебра-84(24)В»
1	0-5 м	0-7 м
2	5-10 м	7-14 м
3	10-15 м	14-21 м
4	15-20 м	21-28 м
5	20-25 м	28-35 м
6	25-30 м	35-42 м
7	30-35 м	42-49 м
8	35-40 м	49-56 м
9	40-45 м	56-63 м
10	45-50 м	63-70 м
11	50-55 м	70-77 м
12	55-60 м	77-84 м

13.1.4 Включение требуемой подзоны согласно таблице 13.2, производится переводом движка соответствующего микропереключателя в положение «ON». Ограничение ЗО или формирование «САНКЦИОНИРОВАННЫХ ПРОХОДОВ» производится переводом соответствующего движка в крайнее левое положение.

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

13.1.5 Регулятором «S» задается чувствительность извещателя. Положение регулятора «S» «до упора по часовой стрелке» соответствует максимальной чувствительности извещателя, положение «до упора против часовой стрелки» – минимальной.

**ВНИМАНИЕ! Для исключения ложных срабатываний извещателя избегайте установки неоправданно высокой чувствительности!**

## 13.2 Настройка извещателя.

13.2.1. 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 13.2).

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).

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

13.2.3 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.

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

## 14 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

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

14.2 Во время эксплуатации извещателя необходимо периодически проводить профилактические работы.

14.2.1 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. 12.1.

14.2.2 Ежеквартально:

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

14.2.3 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.

## 15 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в табл.15.1.

Таблица 15.1

Неисправность, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
<p>1. На приемно-контрольный прибор непрерывно выдается тревожное извещение</p>	<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 приемо-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 12 и устраните имеющиеся нарушения.</p> <p>Замените приемопередающий блок.</p>
<p>2. Извещатель периодически выдает ложные тревожные извещения</p>	<p>1. Наличие в зоне обнаружения помехи в виде качающихся предметов.</p> <p>2. Перемещение по участку животных.</p> <p>3. Установлена слишком высокая чувствительность.</p>	<p>Осмотрите участок и устраните возможные помеховые факторы.</p> <p>Отрегулируйте извещатель в соответствии с разделом 13.</p>
<p>3. Извещатель не выдает тревожные извещения при пересечении человеком зоны обнаружения.</p>	<p>1. Установлена слишком низкая чувствительность</p> <p>2. Неисправен приемопередающий блок.</p>	<p>Отрегулируйте извещатель в соответствии с разделом 13.</p> <p>Замените приемопередающий блок.</p>

## 16 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.

## 17 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.

## 18 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель охранной радиоволновой однопозиционный «ЗЕБРА-\_\_\_\_(24)В» 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

## 19 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

19.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие характеристик извещателя требованиям ТУ 4372-062-43071246-2011 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, установленных 4372-43071246-087-03 РЭ.

19.2 Гарантийный срок – 18 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем.

19.3 Гарантии не распространяются на извещатели:

- с нарушенными гарантийными пломбами;
- с механическими повреждениями,

а также вышедшими из строя по причине стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение).

19.4 Средний срок службы – 8 лет.

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

**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 на базе Иркутского филиала ФКУ ГЦИТОиС ФСИН России.  
664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, 146  
тел.: (3952) 53-23-20, 53-26-20  
E-mail: [mrvo\\_cito@mail.ru](mailto:mrvo_cito@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) 777-66-11  
E-mail: [yugo-zapad@optima.com.ua](mailto:yugo-zapad@optima.com.ua)
6. Сервисный Центр ООО «ИСК «Гардиан»»  
614007, г. Пермь, ул. 25 Октября, 72.  
тел. (342) 2-609-700  
E-mail: [sar@grdn.ru](mailto:sar@grdn.ru)

**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), [dev2@forteza.ru](mailto:dev2@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), [dev2@forteza.ru](mailto:dev2@forteza.ru)