



# ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ТРИБОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОЗОННЫЙ «ГЮРЗА-1К»

Руководство по эксплуатации

СНЛБ.425118.001-01 РЭ

#### Содержание

Перечень принятых сокращений	3
1 Описание и работа	5
1.1 Назначение извещателя	5
1.2 Технические характеристики	6
1.3 Состав извещателя	9
1.4 Устройство и работа	10
1.5 Маркировка и пломбирование	10
1.6 Упаковка	
1.7 Устройство и работа составных частей извещателя	12
2 Использование по назначению	
2.1 Эксплуатационные ограничения	15
2.2 Указания мер безопасности	15
2.3 Подготовка извещателя к использованию	15
2.4 Монтаж и настройка извещателя	17
2.5 Использование извещателя	17
2.6 Перечень возможных неисправностей извещателя	20
2.7 Порядок проведения периодических проверок работоспособности	
извещателя при эксплуатации	26
3 Техническое обслуживание	27
3.1 Общие указания	
3.2 Меры безопасности	27
3.3 Порядок технического обслуживания	27
4 Текущий ремонт	28
4.1 Текущий ремонт БОС	28
4.2 Текущий ремонт составных частей извещателя	28
5 Хранение	29
6 Транспортирование	30
7 Утилизация	30
Приложение А (справочное). Рисунки	31
Рисунок А.1 – Общий вид блока обработки сигналов	31
Рисунок А.2 – Органы управления и регулировки извещателя	32
Приложение Б (справочное). Схема подключения извещателя	34
Приложение В (справочное). Средняя трудоемкость проведения техническо	ОГО
обслуживания одной зоны охраны	
Приложение Г (справочное). Материалы, приборы и инструмент, используе	емые
при поиске и устранении неисправностей	36
Приложение Д (обязательное). Технологические карты проведения техниче	ского
обслуживания	37
Приложение Е (справочное). Методические рекомендации по проверке	
работоспособности извещателя	42

#### Перечень принятых сокращений

АКЛ – армированная колючая лента;

БОС – блок обработки сигналов;

ВВФ – внешние воздействующие факторы;

ДК – дистанционный контроль;

ЗИП – запасные части, инструмент и принадлежности;

ИМ – инструкция по монтажу, пуску, регулированию и

обкатке изделия;

ИП − источник питания;

MΠ – муфта переходная;

ППКО – прибор приемно-контрольный охранный;

РЭ – руководство по эксплуатации;

ТО – техническое обслуживание;

УО – устройство оконечное;

ЧЭ – чувствительный элемент.

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с составом извещателя охранного трибоэлектрического однозонного «Гюрза-1К» СНЛБ.4235118.001-01 (далее извещатель), принципом работы, правилами эксплуатации и технического обслуживания.

К обслуживанию и эксплуатации извещателя допускаются специалисты, прошедшие подготовку по правилам монтажа, установки, эксплуатации технических средств охраны и изучившие настоящее руководство.

При проведении работ по монтажу, настройке и пуску извещателя необходимо руководствоваться Инструкцией по монтажу, пуску, регулированию и обкатке извещателя охранного трибоэлектрического однозонного «Гюрза-1К» СНЛБ.425118.001-01 ИМ.

Сведения, касающиеся срока службы, гарантий изготовителя, сведения о сертификации, приемке и условиях приобретения изложены в паспорте на извещатель охранный трибоэлектрический однозонный «Гюрза-1К» СНЛБ.425118.001-01ПС.

#### 1 Описание и работа

#### 1.1 Назначение извещателя

- 1.1.1 Извещатель предназначен для охраны территорий от несанкционированного проникновения через периметровое заграждение, оборудованное в соответствии с проектной документацией, Руководством по эксплуатации и Инструкцией по монтажу на извещатель, следующими методами:
  - перелаз без подручных средств;
  - перелаз с помощью приставной лестницы с опорой на ограждение;
- нарушения целостности элементов ограждений путем разбора полотна заграждения, формирования прохода методом «выкусывания» или «выпиливания» полотна заграждения, в том числе с отгибанием или без отгибания части полотна заграждения, не зависимо от количества «перекусов» или «распилов» элементов полотна заграждения и интервала времени;
- подкопа под заграждением с механическим воздействием на заглубленную часть заграждения;
- демонтажа чувствительного элемента (ЧЭ) и нарушения его целостности.

Извещатель обеспечивает постоянный контроль целостности чувствительного элемента (кабелей, обладающего трибоэлектрическим эффектом, пьезоэлектрического сенсора СПВ-1Г с узлом крепления) и линии их подключения, При повреждении ЧЭ (коротком замыкании или обрыве) извещатель формирует извещение о неисправности.

Извещатель обеспечивает периодический дистанционный контроль исправности БОС.

#### 1.1.2 Условия эксплуатации

1.1.2.1 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу при температуре окружающего воздуха от минус 55°C до плюс 55°C, относительной влажности воздуха до 100 % при температуре плюс 40°C, климатическое исполнение извещателя УХЛ1 (по ГОСТ 15150).

5

- 1.1.2.2 Извещатель может применяться на объектах со сложной электромагнитной обстановкой, в условиях воздействия сильных электромагнитных полей.
- 1.1.2.3 Извещатель может применяться на объектах с сильными фоновыми вибрациями, не связанными с действиями нарушителя на объектах транспортной инфраструктуры, вблизи работающих машин и механизмов.

#### 1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Извещатель имеет выход релейного типа для обеспечения формирования тревожного извещения.
- 1.2.2 Извещатель имеет отдельный выход для обеспечения формирования тревожного извещения при вскрытии крышки БОС.
- 1.2.3 Извещатель по типу выходного информационного сигнала релейный, по способу передачи информационного сигнала проводной.
  - 1.2.4 Длительность тревожного извещения составляет не менее 2 с.
- 1.2.5 Электропитание извещателя осуществляется от бесперебойного источника постоянного тока в диапазоне питающих напряжений от 8 до 28 В.
- 1.2.6 Ток, потребляемый извещателем от источника постоянного тока при выключенном сигнальном светодиоде (в режиме «Охрана») не более 9 мА.
- 1.2.7 Ток, потребляемый извещателем от источника постоянного тока при включенном сигнальном светодиоде (в режиме «Тревога») не более 16 мА.
- 1.2.8 Извещатель сохраняет работоспособность при токе нагрузки в каждой выходной цепи, не превышающем 100 мА и напряжении не более 80 В.
- 1.2.9 Извещатель обеспечивает возможность периодического дистанционного контроля работоспособности переходит в режим «Тревога» при подаче на вход дистанционного контроля импульса с амплитудой от 8 до 28 В и длительностью более 200 мс.

**Примечание** — Допускается применение извещателя без использования данной функции.

1.2.10 Извещатель имеет встроенную схему грозозащиты по входным и выходным портам БОС.

- 1.2.11 Извещатель соответствует требованиям к электромагнитной совместимости технических средств охранной сигнализации по ГОСТ Р 50009:
- устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии (УК1) 2 степени жесткости по входным портам электропитания постоянного тока и по цепи чувствительного элемента (импульсы напряжением 1 кВ по ГОСТ Р 51317.4.5);
- устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех (УК2)
- 2 степени жесткости по входным портам электропитания постоянного тока и по цепи чувствительного элемента (импульс напряжением 1 кВ по ГОСТ 30804.4.4);
- устойчивость к влиянию радиочастотного электромагнитного поля (УИ1) 2 степени жесткости (напряженность электромагнитного поля 3 В/м в диапазоне частот от 80 до 1000 МГц по ГОСТ 30804.4.3);
- устойчивость к воздействию электростатических разрядов (УЭ1) 2 степени жесткости (воздушный разряд напряжением 4 кВ и контактный разряд напряжением 4 кВ по ГОСТ 30804.4.2);
- не создает кондуктивных индустриальных радиопомех по портам электропитания постоянного тока (ЭК1), превышающих нормы для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением;
- не создает излучаемых индустриальных радиопомех (ЭИ1),
   превышающих нормы для технических средств, применяемых в жилых,
   коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.
- 1.2.12 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочки IP55 по ГОСТ 14254.
- 1.2.13 Извещатель обеспечивает вероятность обнаружения несанкционированных действий 0,95 при доверительной вероятности 0,9.
- 1.2.14 Наработка извещателя на ложную тревогу составляет не менее 1200 часов с доверительной вероятностью 0,9.

7

- 1.2.15 Значение средней наработки извещателя на отказ составляет не менее 30000 часов (с доверительной вероятностью 0,9).
  - 1.2.16 Применяемые чувствительные элементы (ЧЭ):
  - 1.2.16.1 Кабельные ЧЭ:
  - − TΠΠэπ-5Π SKICHEL;
  - ТППэп-10П SKICHEL;
  - ТППбэп-10П SKICHEL.
  - 1.2.16.2 Пьезоэлектрические сенсоры:
  - СПВ-1Г с узлом крепления.

ВНИМАНИЕ! Применение кабелей других марок в качестве чувствительных элементов ЗАПРЕЩЕНО.

В случае использовании в качестве ЧЭ кабелей других марок, предприятие — изготовитель не несет ответственности за корректное функционирование извещателя, гарантийные обязательства на извещатель снимаются.

- 1.2.17 Минимальная длина каждого из подключаемых кабельных ЧЭ (ТППэп-5П SKICHEL, ТППэп-10П SKICHEL) не менее 1,2 м.
- 1.2.18 Максимальная длина подключаемых кабельных ЧЭ (ТППэп-5П SKICHEL, ТППэп-10П SKICHEL) 500 м, кабельного ЧЭ ТППбэп-10П SKICHEL 1000 м (сращивание отрезков производится при помощи муфты соединительной п. 4.4.3 Инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке извещателя охранного трибоэлектрического однозонного «Гюрза-1К» СНЛБ.425118.001-01 ИМ.).

1.2.19 Габаритные размеры, не более:

– блок обработки сигналов

(рисунок A.1, приложение A) - 252x165x60 мм;

– муфта переходная– 150х28х28 мм;

– муфта соединительная- 160х28х28 мм;

– устройство оконечное УО-001– 125х28х28 мм;

- сенсор СПВ-1 $\Gamma$  с узлом крепления - 115x115x45 мм;

– регулятор чувствительности сенсора РЧС-Т - 125x28x28 мм.

1.2.20 Масса, не более:

– блок обработки сигнала- 1200 г;

муфта переходная- 100 г;

муфта соединительная- 100 г;

- устройство оконечное УО-001 - 100 г;

– сенсор СПВ-1Г с узлом крепления– 500 г;

регулятор чувствительности сенсора РЧС-Т
 - 100 г.

#### 1.3 Состав извещателя

1.3.1 Извещатель состоит из блока обработки сигналов, чувствительного элемента, муфты переходной, устройства оконечного и соединительного кабеля (схема подключения приведена в приложении Б).

В стандартный комплект поставки извещателя входят:

- блок обработки сигналов (БОС)

(рисунок А.1 приложение А) - 1 шт.;

- муфта переходная - 1 компл.;

- устройство оконечное УО-001 - 1 компл.;

- кабель соединительный PK 50-2-16 - 5 м;

- руководство по эксплуатации - 1 экз.;

- инструкция по монтажу, пуску,

регулированию и обкатке - 1 экз;

- паспорт- 1 экз.

Кабельные чувствительные элементы ТППэп-5П SKICHEL, ТППэп-10П SKICHEL, ТППбэп-10П SKICHEL, пьезоэлектрический сенсор СПВ-

1Г с узлом крепления, регулятор чувствительности сенсора РЧС-Т, муфта соединительная, проволока вязальная и комплекты монтажных частей КМЧ-КТ-100 поставляются отдельно.

#### 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Принцип действия извещателя основан на регистрации блоком обработки сигналов электрических сигналов, возникающих в чувствительном элементе и его «узлах напряжения» (местах жесткого крепления кабельного чувствительного элемента к заграждению), при механическом воздействии на элементы заграждения.

В блоке обработки сигналов происходит фильтрация, обработка и усиление сигналов. В случае превышения порогового значения сигналом, прошедшим обработку, происходит формирование тревожного извещения в виде размыкания контактов выходного оптореле.

#### 1.4.2 Режимы работы извещателя

Информативность извещателя обеспечивает три режима работы:

режим «Охрана» - сопротивление выходной цепи не более 30 Ом;

режим «Тревога» - сопротивление выходной цепи не менее 20 МОм;

режим «Неисправность» - сопротивление выходной цепи периодически изменяется от значений менее 30 Ом до значений более 20 МОм.

По отдельному каналу информативность извещателя обеспечивает режим «Тревога» при вскрытии крышки БОС.

Извещатель переходит в режим «Тревога» при дистанционном контроле работоспособности - при подаче на входы «ДК1» импульса с амплитудой от 8 до 28 В и длительностью более 200 мс.

#### 1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 Маркировка извещателя на крышке БОС выполнена на металлической пластине методом Metallphoto и содержит товарный знак предприятия-изготовителя и наименование изделия.

Маркировка извещателя на корпусе БОС выполнена на этикетке из полиэстера и содержит: товарный знак предприятия-изготовителя,

наименование изделия, единый знак обращения продукции на рынке стран членов — Таможенного союза, наименование страны изготовителя, штрих-код и цифровой код включающий:

- год и месяц изготовления (4 знака);
- климатическое исполнение (1 знак);
- заводской номер изделия (6 знаков);
- последнюю литеру изменения (1знак),
- код приемки (1 знак).
- 1.5.2 Маркировка потребительской тары должна содержать: товарный знак предприятия-изготовителя, условное обозначение извещателя, месяц и год изготовления, единый знак обращения продукции на рынке стран членов Таможенного союза, идентификационный код в единой международной базе EAN, а также манипуляционные знаки: «Верх», «Беречь от влаги».
- 1.5.3 Маркировка транспортной тары содержит: тип изделия, наименование грузополучателя, наименование пункта назначения, количество грузовых мест и порядковый номер места через дробь, наименование грузоотправителя, массу брутто и нетто грузового места и габаритные размеры грузового места (длина, ширина и высота), а также манипуляционные знаки: «Беречь от влаги», «Верх».
- 1.5.4 Пломбирование БОС извещателя, производится мастикой битумной или пластилином скульптурным внутри корпуса на одном из винтов крепления платы к корпусу БОС и на крышке корпуса.

#### 1.6 Упаковка

Блок обработки сигналов помещается в отдельный пакет из двухслойной воздушно-пузырчатой пленки.

Составные части извещателя (муфты переходные, муфты соединительные, устройства оконечные, сенсор СПВ-1Г с узлом крепления, РЧС-Т) помещаются в отдельные пакеты из полиэтиленовой пленки с застежкой, внутрь каждого пакета помещается упаковочный лист.

Кабельные ЧЭ упаковываются в воздушно-пузырчатую пленку, на упаковку наклеивается этикетка.

Составные части извещателя (БОС, муфты переходные, устройства оконечные, кабель соединительный) укладываются в потребительскую тару – коробку из трехслойного гофрированного картона.

Техническая и сопроводительная документация вместе с упаковочным листом упаковываются в пакет с застежкой из полиэтиленовой пленки и укладываются внутрь потребительской тары, а снаружи потребительской тары наносится маркировка.

По требованию заказчика составные части извещателя в потребительской таре, могут упаковываться в транспортную тару. Вид транспортной тары согласовывается с заказчиком.

В транспортную тару укладывается упаковочный лист, содержащий следующие данные: обозначение извещателя; количество комплектов извещателей; штамп упаковщика и дата упаковывания, а снаружи наносится маркировка.

Упаковка извещателей должна обеспечивать их сохранность на весь период транспортирования, а также их хранение в течение установленного срока.

#### 1.7 Устройство и работа составных частей извещателя

#### 1.7.1 Блок обработки сигналов (БОС)

БОС предназначен для обработки сигнала, полученного от чувствительного элемента, и формирования тревожного извещения.

БОС конструктивно выполнен в герметичном корпусе. Внутри корпуса размещена электронная плата, на которой установлен входной модуль, электрорадиоэлементы схемы обработки сигналов, элементы схемы грозозащиты, клеммы для подключения внешних цепей, органы управления и регулировки извещателя.

На корпусе БОС предусмотрены элементы крепления для его установки, кабельные вводы и клемма заземления.

#### 1.7.2 Чувствительный элемент (ЧЭ)

Чувствительный элемент, смонтированный на заграждении, предназначен для формирования электрического сигнала при совершении несанкционированных механических воздействий на заграждение.

В качестве чувствительных элементов используют:

- а) трибоэлектрические кабельные ЧЭ ТППэп-10П SKICHEL, ТППэп-5П SKICHEL, ТППбэп-10П SKICHEL, формирующие входной электрический сигнал при изгибах, скручивании, сопровождаемых преодоление нарушителем заграждения методом перелаза, нарушения целостности элементов ограждений путем разбора полотна заграждения, формирования прохода «выкусыванием» ИЛИ «выпиливанием» заграждения, полотна демонтажа чувствительного элемента и нарушения его целостности;
- б) пьезоэлектрический сенсор СПВ-1Г с узлом крепления формирует входной электрический сигнал при микродеформации охраняемых конструкций (ворот, калиток), возникающий при преодолении ворот и калиток методом перелаза, попытке разгибания прутьев полотна ворот и калитки, попытке снятия створки ворот или калитки с петель, взломе замков, перемещении нарушителя по охраняемым конструкциям (лестницам, эстакадам и т.п.).

Длина кабельного чувствительного элемента определяется длиной оборудуемой зоны охраны, конструкцией заграждения и вариантом прокладки ЧЭ на заграждении. Количество сенсоров определяется количеством и конструкцией предметов охраны.

Варианты и порядок монтажа ЧЭ на ограждения различных типов, а также воротах (калитке) указан в «Инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке извещателя охранного трибоэлектрического однозонного «Гюрза-1К» СНЛБ.425118.001-01 ИМ.

#### 1.7.3 Кабель соединительный

Кабель соединительный предназначен для подключения чувствительных элементов к БОС, соединения отдельных отрезков кабельного ЧЭ, а так же для соединения сенсоров в единую входную цепь.

#### 1.7.4 Муфта переходная и муфта соединительная

Муфта переходная предназначена для электрического соединения чувствительного элемента с линией подключения к блоку обработки сигналов (кабель РК 50-2-16), а также для экранирования и герметизации места соединения.

Муфта соединительная предназначена для соединения (при необходимости) двух отдельных отрезков чувствительного элемента друг с другом, а также для экранирования и герметизации места соединения.

Конструкция, порядок сборки и монтаж муфт, указаны в Инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке извещателя охранного трибоэлектрического однозонного «Гюрза-1К» СНЛБ.425118.001-01 ИМ.

#### 1.7.5 Устройство оконечное УО-001

Оконечное устройство предназначено для обеспечения постоянного контроля целостности кабельного чувствительного элемента и линии подключения его к БОС, а также для экранирования и герметизации конца чувствительного элемента.

Конструкция, порядок сборки и монтаж устройства оконечного, указаны в Инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке извещателя охранного трибоэлектрического однозонного «Гюрза-1К» СНЛБ.425118.001-01 ИМ.

#### 1.7.6 Регулятор чувствительности сенсора РЧС-Т

Регулятор чувствительности сенсора предназначен для подключения и индивидуальной регулировки чувствительности сенсора в случае подключения к БОС более одного сенсора (количество РЧС-Т равно числу сенсоров).

Конструкция, порядок сборки и монтаж регулятора чувствительности сенсора, указаны в Инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке извещателя охранного трибоэлектрического однозонного «Гюрза-1К» СНЛБ.425118.001-01 ИМ.

#### 2 Использование по назначению

#### 2.1 Эксплуатационные ограничения

Запрещается эксплуатация изделия при:

- питающем напряжении более 35 В;
- токе нагрузки по выходной цепи более 100 мА;
- сигналах по цепи дистанционного контроля напряжением более 35 В.

**ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение данных ограничений может привести к выходу извещателя из строя.

Сборка муфт переходных и устройств оконечных во время выпадения осадков может привести к некорректной работе извещателя.

#### 2.2 Указания мер безопасности

Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу защиты III по ГОСТ 12.2.007.0.

Конструктивное исполнение извещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ 12.1.004 при нарушении правил эксплуатации.

Извещатель не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

При техническом обслуживании извещателя следует выполнять требования инструкций по работе с электроустановками и работах на высоте, действующими на объекте.

Измерительные приборы и электроинструменты, включаемые в сеть переменного тока, должны быть надежно заземлены.

**ВНИМАНИЕ!** Проведение монтажных работ, технического обслуживания, поиска и устранения неисправностей во время грозы и ее приближении **ЗАПРЕЩЕНЫ**.

#### 2.3 Подготовка извещателя к использованию

#### 2.3.1 Порядок проверки технического состояния извещателя

При поступлении извещателя с предприятия-изготовителя проводят проверку технического состояния в соответствии с таблицей 2.1.

Таблица 2.1 – Проверка технического состояния

Наименование проверки	Технические требования
1	2
Проверка комплектности	Соответствие разделу паспорта и контракта
извещателя	(договора)
Внешний осмотр БОС	Отсутствие механических повреждений,
	коррозии, наличие и целостность пломбы
	предприятия-изготовителя на крышке кор-
	пуса БОС
Внешний осмотр соединительного	Отсутствие механических повреждений,
кабеля и кабельного чувствительного	наличие герметизирующих заглушек на
элемента	концах кабельного ЧЭ
Проверка комплектности и внешний	Соответствие комплектности, указанной в
осмотр комплектов муфт переходных,	упаковочных листах. Отсутствие механи-
муфт соединительных, устройств око-	ческих повреждений и влаги внутри упа-
нечных, РЧС-Т	ковки

# 2.3.2 Проверка состояния заграждения объекта на предмет готовности к монтажу извещателя

2.3.2.1 Проверить состояние заграждения объекта на соответствие требованиям, указанным в данном пункте РЭ.

Для обеспечения необходимой обнаружительной способности (обнаружения заданных несанкционированных действий), высокой помехозащищенности (практически полного отсутствия ложных срабатываний) и заданных требований устойчивости к саботажным действиям

#### НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ:

 качество монтажа заграждения - устойчивость опор (предпочтительно бетонирование), жесткое крепление (без люфтов) панелей заграждения к опорам и между собой;

- устойчивость заграждения к воздействию ветровых нагрузок (воздействие ветра не должно приводить к покачиванию элементов заграждения с частотой около 1 Гц);
- однородность заграждения в пределах зоны охраны: заграждение на всем протяжении в пределах каждой зоны охраны должно иметь одинаковую конструкцию и должно быть выполнено из одинаковых материалов, т.к. при воздействиях на различные участки неоднородного заграждения извещатель будет формировать сигналы различных уровней;
- равномерность и величину усилия натяжения гибких заграждений и козырька из спирали АКЛ (витки спирали армированной колючей ленты должны жестко крепиться с трех сторон к тросам, натянутым между опорами заграждения).
  - 2.3.2.2 Принять меры к устранению выявленных недостатков.

#### 2.4 Монтаж и настройка извещателя

2.4.1 Монтаж, настройку и обкатку извещателя производить в соответствии с Инструкцией по монтажу, пуску, регулированию и обкатке извещателя охранного трибоэлектрического однозонного «Гюрза-1К» СНЛБ.425118.001-01 ИМ

#### 2.5 Использование извешателя

#### 2.5.1 Характеристики основных режимов работы извещателя

**Режим «Охрана»** - контакты выходного оптореле БОС замкнуты. Извещение «Тревога» не формируется. Сигнальный светодиод БОС не горит. Отсутствуют попытки преодоления охраняемого заграждения (отсутствуют механические воздействия на заграждение).

Контакты геркона контроля вскрытия крышки корпуса БОС замкнуты (крышка БОС закрыта).

**Режим «Тревога»** - контакты выходного оптореле БОС разомкнуты. Сигнальный светодиод БОС (при включенном выключателе индикации поз. 11, рисунок А.2.1, приложение А) горит. Имеются попытки преодоления охраняемого заграждения (имеются механические воздействия на заграждение).

Переход извещателя из режима «Охрана» в режим «Тревога» происходит в результате действий «нарушителя» - попытки преодоления охраняемого заграждения.

Переход извещателя из режима «Тревога» в режим «Охрана» происходит автоматически, без вмешательства оператора приемно-контрольной аппаратуры после прекращения механических воздействий на заграждение.

**Режим «Тревога-вскрытие» -** контакты геркона контроля вскрытия крышки корпуса БОС разомкнуты (крышка БОС снята или неправильно установлена).

**Режим** «**Неисправность**» - выходное оптореле БОС, периодически размыкается-замыкается. Сигнальный светодиод БОС, при включенном выключателе индикации, циклически мигает.

Режим «Неисправность» свидетельствует о повреждении чувствительного элемента или линии его подключения к БОС. Режим «Неисправность» воспринимается оператором как непрерывная, постоянно возобновляемая «Тревога». В этом случае оператору необходимо выполнить действия, предусмотренные инструкцией, действующей на охраняемом объекте, соответствующей поступлению сигнала «Тревога».

Кроме того, техническому специалисту необходимо вскрыть крышку БОС, включить сигнальный светодиод (согласно п. 7.2.4 Инструкции по обкатке монтажу, пуску, регулированию И извещателя охранного трибоэлектрического однозонного «Гюрза-1К» СНЛБ.425118.001-01 ИМ), уточнить наличие индикации режима «Неисправность» - циклическое свечение сигнального светодиода (мигание) является признаком неисправности. Устранить неисправность (восстановить целостность цепи чувствительного элемента по п. 2.6 настоящего РЭ).

После устранения неисправности (восстановления целостности цепи чувствительного элемента), дополнительной подстройки чувствительности извещателя не требуется.

После переходов извещателя из режима в режим, а также в случаях снятия/подачи питающего напряжения, дополнительной подстройки чувствительности извещателя не требуется.

Включение извещателя и восстановление настроек происходит автоматически, при подаче питающего напряжения, в том числе, в условиях предельно низких рабочих температур (без дополнительного подогрева).

Регулировка чувствительности извещателя при смене сезонов, как правило, не требуется.

#### 2.5.2 Характеристика функции дистанционного контроля

- 2.5.2.1 Функция дистанционного контроля предназначена для периодической проверки работоспособности БОС извещателя и, с учетом постоянного контроля целостности чувствительного элемента и линии его подключения (п.1.2.9 настоящего Руководства), позволяет осуществлять постоянный мониторинг работоспособности извещателя.
- 2.5.2.2 Для осуществления дистанционного контроля на вход «ДК1» БОС необходимо подать импульс питающего напряжения (8-28 В) длительностью не менее 0,2 с, который имитирует сигнал, поступающий от чувствительного элемента на вход «ВХ1». В результате извещатель должен перейти в состояние «Тревога», а спустя не более 10 секунд по окончании импульса в состояние «Охрана», что должно трактоваться как подтверждение работоспособности извещателя. Если при подаче импульса извещатель не перешел в состояние «Тревога» или не перешел из состояния «Тревога» в состояние «Охрана», то такие проявления должны трактоваться как неисправность БОС извещателя.
- 2.5.2.3 Алгоритм дистанционного контроля задается путём программирования приёмно-контрольных приборов системы охраны или иным образом и реализуется в автоматическом или ручном режиме.
- 2.5.2.4 Допускается применение извещателя без реализации функции дистанционного контроля.

#### 2.6 Перечень возможных неисправностей извещателя

2.6.1 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень возможных неисправностей

Проявление	Вероятная причина	Метод поиска и устранения не-
неисправности		исправности
1	2	3
1 При подаче пи-	1.1 Отсутствует напряже-	1.1 Проверить исправность ли-
тания на БОС не	ние питания.	нии питания, источника питания
загорается сиг-		
нальный свето-	1.2 Выключатель сиг-	1.2 Проверить положение вы-
диод («Трево-	нального светодиода	ключателя сигнального светоди-
га»).	находится в выключен-	ода.
	ном положении.	
2 Извещатель ча-	2.1 Завышена чувстви-	2.1 Проверить и отрегулировать
сто выдает лож-	тельность извещателя по	чувствительность.
ное тревожное	всей зоне охраны или на	
извещение.	отдельных участках	
	2.2 Появление дополни-	2.2 Отсоединить линию подклю-
	тельных точек заземления	чения ЧЭ от БОС и измерить ме-
	(занижено сопротивление	гаомметром сопротивление цепи
	изоляции оболочки ЧЭ).	между клеммой заземления БОС
		и экраном линии подключения
		ЧЭ (должно быть не менее 20
		МОм).
		Устранить дополнительные точ-
		ки заземления.

Продолжение таблицы 2.2

1	2	3
	2.3 Снижение сопротив-	2.3 Выполнить следующие опе-
	ления изоляции между	рации:
	жилами и экраном чув-	а) Отключить линию ЧЭ от БОС.
	ствительного элемента,	Измерить сопротивление цепи
	попадание влаги внутрь	ЧЭ. Если R <sub>чэ</sub> ≤190 кОм, велика
	кабеля, муфт или устрой-	вероятность попадания влаги
	ства оконечного.	внутрь ЧЭ, (муфту переходную,
		кабель, устройство оконечное).
		б) Поиск неисправности начать с
		переходной муфты, для чего:
		- разобрать муфту переходную,
		измерить сопротивление между
		экраном и центральной жилой
		соединительного кабеля РК 50-2-16
		(должно быть не мене 100 МОм);
		если меньше - соединительный
		кабель заменить;
		- измерить сопротивление цепи
		кабеля ЧЭ с устройством око-
		нечным; если $R_{yo} = 190-210$ кОм,
		влага попала в муфту переход-
		ную (муфту заменить из состава
		3ИП).
		в) Если сопротивление цепи ЧЭ
		менее 190 кОм, разобрать и от-
		ключить устройство оконечное и
		измерить сопротивление изоля-
		ции кабеля ЧЭ между жилами и
		экраном. Сопротивление должно
		быть более 50 МОм. Если менее,
		то в кабель ЧЭ попала влага;

Продолжение таблицы 2.2

1	2	3
		необходимо проверить состоя-
		ние концов кабеля на предмет
		наличия влаги. При обнаруже-
		нии влаги кабель обрезать до су-
		хого участка, восстановить его
		длину с помощью отрезка кабеля
		из состава ЗИП и соединитель-
		ной муфты.
		г) Если сопротивление быть бо-
		лее 50 МОм, влага попала в
		устройство оконечное (устрой-
		ство оконечное заменить из со-
		става ЗИП)
		д) Выполнить необходимые опе-
		рации монтажа ЧЭ, извещатель
		привести в исходное состояние.
	2.4 Элементы охраняемо-	2.4 Принять меры по ограниче-
	го заграждения под дей-	нию подвижности заграждения.
	ствием ветра покачивают-	
	ся с частотой около 1 Гц.	
	2.5Напряжение питания	2.5 Проверить и обеспечить ис-
	ниже допустимого.	правность источника питания.
	2.6 К заземлению под-	2.6 Отсоединить от заземления
	ключены сторонние	сторонние электроустановки.
	электроустановки.	
	2.7 Неисправен БОС из-	2.7 Выполнить действия в соот-
	вещателя	ветствии с п.п.2.6.4 и 2.6.5 насто-
		ящего руководства.

Продолжение таблицы 2.2

1	2	3
3 Извещатель	3.1 Обрыв соединитель-	3.1 Измерить величину сопро-
выдает сигнал	ного кабеля РК или ЧЭ	тивления цепи чувствительного
«Неисправность»	(физический обрыв или	элемента; его нормальное значе-
- циклическое	завышенное сопротивле-	ние R ок = 200 кОм ± 10%. Если
мигание светоди-	ние).	$R$ ок $\geq 240$ кОм — обрыв цепи.
ода.		Осмотреть цепь чувствительного
		элемента, при необходимости
		срастить кабель, установив ка-
		бель-вставку, две муфты соеди-
		нительные, а так же заменить ка-
		бель РК, муфту переходную и
		устройство оконечное (согласно
		п.п. 4.4.2, 4.4.3 Инструкции по
		монтажу, пуску, регулированию
		и обкатке извещателя охранного
		трибоэлектрического однозонно-
		го «Гюрза-1К»
		СНЛБ.425118.001-01 ИМ).
	2 2 16	2 2 14
	3.2 Короткое замыкание	3.2 Измерить величину сопро-
	соединительного кабеля	тивления цепи чувствительного
	РК или ЧЭ (механиче-	элемента. Если R ок ≤ 160 кОм –
	ское замыкание, попада-	короткое замыкание в цепи. Про-
	ние влаги в кабель, муф-	верить цепь чувствительного
	ты, оконечное устрой-	элемента, устранить короткое
	ство).	Замыкание.
		Принять меры по повышению сопротивления изоляции. При
		необходимости заменить участок
		кабеля.
		Заменить неисправную муфту
		либо оконечное устройство.
		mos okono mos jerponerbo.

Продолжение таблицы 2.2

1	2	3
	3.3 Неисправен БОС извещате-	3.3 Выполнить действия в
	ля	соответствии с п.п.2.6.4 и
		2.6.5 настоящего руковод-
		ства.
4 Извещатель не	4.1 Установлена не достаточ-	4.1 Настроить чувстви-
выдает сигнал	ная чувствительность	тельность в соответствии с
«Тревога» при		п.п. 7.3.2 - 7.6.2 Инструк-
однократном воз-		ции по монтажу, пуску, ре-
действии на за-		гулированию и обкатке из-
граждение		вещателя охранного трибо-
		электрического однозонно-
		го «Гюрза-1К»
		СНЛБ.425118.001-01 ИМ.
	4.2 Неисправен БОС извещате-	4.2 Выполнить действия в
	ля	соответствии с п.п.2.6.4 и
		2.6.5 настоящего руковод-
		ства.

Примечание — Все измерения и операции по сборке муфт и устройства оконечного проводить в сухую погоду (при отсутствии осадков).

- 2.6.2 При потере работоспособности извещателя производится замена составных частей извещателя из комплекта ЗИП, поставляемого по требованию заказчика.
- 2.6.3 Ремонт блока обработки сигналов, в пределах назначенного срока службы, производится только в условиях предприятия-изготовителя.
- 2.6.4 Перед отправкой в ремонт блока обработки сигналов рекомендуется проверить его работоспособность.

- 2.6.4.1 Для проверки работоспособности БОС, необходимо:
- снять крышку БОС. Включить сигнальный светодиод (рисунок A.2.6, приложение A)
- установить максимальную чувствительность (рисунки A.2.3 A.2.5, приложение A);
- отключить от клемм блока обработки сигналов все входные и выходные цепи, отсоединить заземление;
  - подключить к входу «ВХ1» резистор 200 кОм;
- подключить омметр к контакту 2 выхода «Out1» (на плате обозначен белой точкой) и к контакту 2 клеммы «Сопр.1» (на плате обозначен белой точкой);
- подключить источник питания (аккумуляторную батарею 12 В). При
   этом сигнальный светодиод должен загореться;
- выдержать паузу не более 30 с до погасания сигнального светодиода (до перехода в режим «Охрана»);
  - измерить сопротивление выходной цепи. Оно должно составлять 20-30 Ом;
- прикоснуться рукой к ножке резистора 200 кОм, подключенного к
   входу «ВХ1». При этом извещатель должен перейти в режим «Тревога»;
- измерить сопротивление выходной цепи. Омметр должен показать разрыв цепи (не менее 200 МОм);
- выдержать паузу не более 30 с до погасания сигнального светодиода (перехода в режим «Охрана»);
  - измерить сопротивление выходной цепи. Оно должно составлять 20-30 Ом.
- 2.6.4.2 Для проверки работоспособности канала вскрытия крышки БОС, необходимо:
  - снять крышку БОС;
- подключить омметр к контакту 2 выхода «ВСКРЫТИЕ» (на плате обозначен белой точкой) и к контакту 2 клеммы «Сопр.Вс.» (на плате обозначен белой точкой);
  - подключить источник питания (аккумуляторную батарею 12 В);

- положить на герметичный контакт (поз.5, рисунок A.2.1, приложение A) технологический магнит (имитировать закрытие крышки БОС);
  - измерить сопротивление выходной цепи. Оно должно составлять 15-30 Ом;
- снять с герметичного контакта (поз.5, рисунок A.2.1, приложение A) технологический магнит (имитировать открытие крышки БОС);
- измерить сопротивление выходной цепи. Омметр должен показать разрыв цепи;
- 2.6.5 Если данные действия не привели к указанным результатам, БОС следует направить на предприятие-изготовитель для ремонта.

Если в результате указанных действий БОС устанавливается в режиме «Охрана» и переходит в режим «Тревога», результаты измерений соответствуют вышеуказанным, то вероятность факта неисправности БОС мала, и поиск неисправности следует продолжить в соответствии с таблицей 2.2 или обратиться за технической поддержкой на предприятие-изготовитель.

# 2.7 Порядок проведения периодических проверок работоспособности извещателя при эксплуатации

2.7.1 В ходе эксплуатации извещателя периодические проверки его работоспособности необходимо проводить в соответствии с внутренними инструкциями службы охраны объекта, разработанными с учетом методических рекомендаций, указанных в приложении Е.

#### 3 Техническое обслуживание

#### 3.1 Общие указания

- 3.1.1 Виды технического обслуживания:
- полугодовое техническое обслуживание;
- годовое техническое обслуживание.
- 3.1.2 Техническое обслуживание (ТО) извещателя должен проводить техник ТСО (лицо ответственное за эксплуатацию ТСО), изучивший настоящее Руководство и Инструкцию по монтажу, пуску, регулированию и обкатке извещателя охранного трибоэлектрического однозонного «Гюрза-1К» СНЛБ.425118.001-01 ИМ.

#### 3.2 Меры безопасности

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию необходимо выполнять указания мер безопасности, приведенные в п. 2.2 настоящего Руководства.

#### 3.3 Порядок технического обслуживания

Техническое обслуживание проводится силами эксплуатирующей организации, привлечение специалистов сервисного центра, как правило, не требуется. Порядок проведения и объемы работ по техническому обслуживанию приведены в технологических картах (приложение Д).

Средняя трудоемкость проведения ТО одной зоны охраны, а также материалы и инструмент, необходимые для его проведения представлены в приложении В.

#### 4 Текущий ремонт

#### 4.1 Текущий ремонт БОС

- 4.1.1 Все виды ремонта, в пределах назначенного срока службы, блока обработки сигналов осуществляет предприятие-изготовитель.
- 4.1.2 По истечении назначенного срока службы БОС извещателя не ремонтируется и подлежит замене.
- 4.1.3 Предприятие-изготовитель не несет ответственности за корректность функционирования изделия по окончании назначенного срока службы.
- 4.1.4 Гарантийный ремонт БОС извещателя осуществляется, в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, целостности пломбы предприятия-изготовителя на плате БОС и наличии паспорта.
- 4.1.5 При отказе или неисправности БОС извещателя потребитель составляет акт, уведомляет предприятие-изготовитель и совместно с предприятием-изготовителем принимает решение о необходимости отправки неисправного БОС извещателя в ремонт на предприятие-изготовитель.
- 4.1.6 Сведения о проведенном ремонте предприятие-изготовитель заносит в паспорт.

#### 4.2 Текущий ремонт составных частей извещателя

При возникновении необходимости проведения ремонта составных частей извещателя (при возникновении неисправностей) руководствоваться данными таблицы 2.2.

Время устранения неисправностей не более 0,5 часа (без учета доставки ЗИП). Материалы и инструмент, используемые при устранении неисправностей приведены в приложении В.

#### 5 Хранение

5.1 Извещатели в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах (условия хранения  $1(\Pi)$  ГОСТ 15150). Температура окружающего воздуха от  $+5^{0}$ С до  $+40^{0}$ С, относительная влажность воздуха до 80% при  $25^{0}$ С. Также извещатели в упаковке предприятия-изготовителя могут храниться под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), расположенных в любых макроклиматических районах (условия хранения 6(ОЖ2) ГОСТ 15150). Температура окружающего воздуха от  $-50^{0}$ С до  $+60^{0}$ С.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

- 5.2 При условиях хранения 6 (ОЖ2) извещатели в неповрежденной упаковке предприятия-изготовителя должны храниться не более 3 месяцев. При условиях хранения 1 (Л) извещатели в неповрежденной упаковке предприятия-изготовителя должны храниться не более 24 месяцев.
- 5.3 По истечении 3 месяцев хранения извещателя по условиям 6 (ОЖ2) должна быть вскрыта упаковка предприятия-изготовителя, проведен осмотр внешнего вида и проверена комплектность извещателя, после чего принято решение о вводе его в эксплуатацию или о дальнейшем хранении.
- 5.4 При хранении извещателя по условиям 1 (Л) не реже одного раза в 6 месяцев должен быть проведен его осмотр с целью проверки внешнего вида и комплектности. По истечении 24 месяцев хранения должны быть проведены работы в соответствии с п.5.3

6 Транспортирование

6.1 Извещатель в транспортной таре предприятия-изготовителя может

транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных

средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах,

герметизированных отапливаемых отсеках самолета, трюмах и т.д.) в том

числе:

- автомобильным транспортом по дорогам с неусовершенствованным

покрытием и без покрытия со скоростью до 50 км/ч, а на отдельных участках -

до 20 км/ч, на расстояние до 500 км с жестким креплением транспортной тары

на платформе;

– автомобильным транспортом по дорогам с усовершенствованным

покрытием с жестким креплением транспортной тары на платформе;

- воздушным, кроме неотапливаемых отсеков самолетов,

железнодорожным и водным транспортом без ограничения расстояния, с

закреплением транспортной тары в соответствии с правилами, установленными

для транспорта данного вида.

7 Утилизация

7.1 В извещателях отсутствуют вещества, представляющие опасность для

жизни, здоровья людей и окружающей среды.

7.2 Проведение специальных мероприятий по подготовке и отправке

извещателей на утилизацию не требуется.

Адрес предприятия-изготовителя:

142204, г. Серпухов, Московская обл., Северное шоссе, д. 10. AO «НПП «СКИЗЭЛ»

Тел.: 8-800-250-59-40, (4967) 76-11-10, 76-21-38, 76-21-39. www.skichel.ru

E-mail: info@skichel.ru

#### Приложение А (справочное) Рисунки

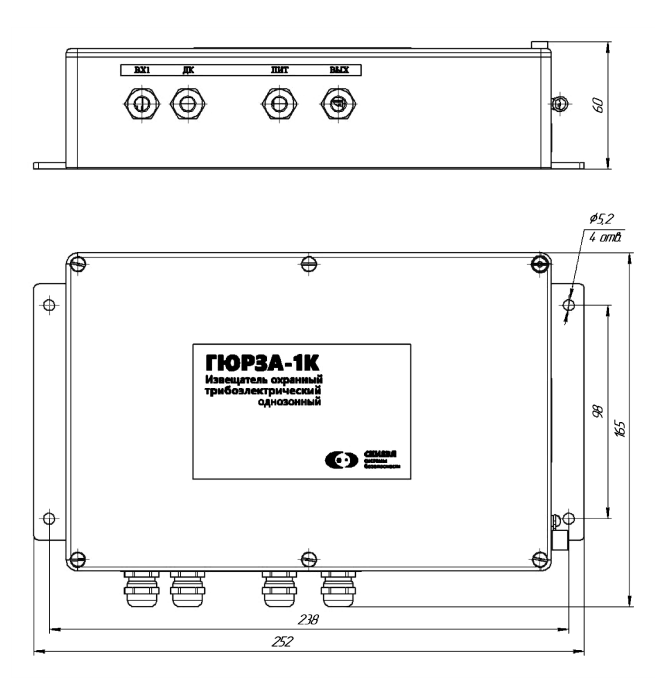
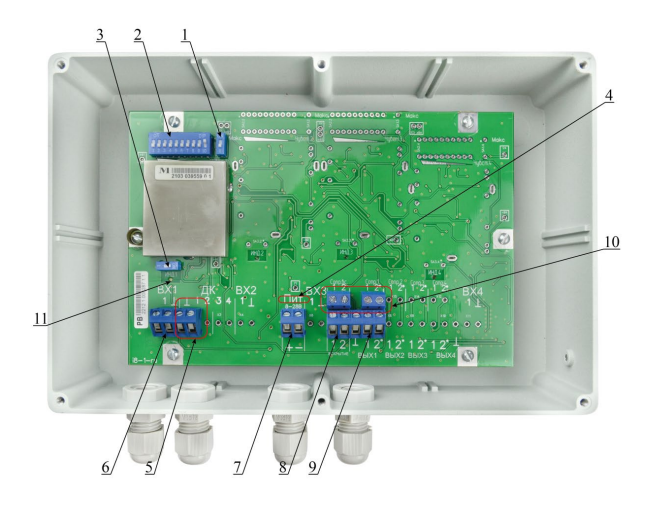


Рисунок А.1 – Общий вид блока обработки сигналов



- 1 Переключатель диапазонов чувствительности.
- 2 Переключатель регулировки чувствительности внутри диапазона.
- 3 Выключатель сигнальных светодиодов.
- 4 Герметичный контакт датчика контроля вскрытия крышки БОС (расположен с обратной стороны платы).
- 5 Клемма подключения линии дистанционного контроля.
- 6 Клемма подключения чувствительного элемента.
- 7 Клемма подключения линии питания.
- 8 Клемма подключения линии контроля вскрытия крышки БОС.
- 9 Клемма подключения выходной цепи.
- 10 Клеммы подключения согласующих резисторов с ППКОП
- 11 Сигнальный светодиод.

Рисунок А.2 – Органы управления и регулировки извещателя



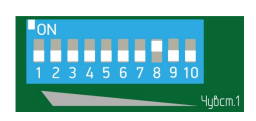
Для включения нижнего диапазона чувствительности устанавливают переключатель поз.1 в нижнее положение

#### Рисунок А.2.2



Для включения верхнего диапазона чувствительности устанавливают переключатель поз.1 в верхнее положение

Рисунок А.2.3



Регулировку необходимой чувствительности внутри диапазона осуществляют установкой одного флажка переключателя регулировки чувствительности поз.2 в верхнее положении (положение "ON") и установкой всех остальных флажков в нижнее положение.

Рисунок А.2.4



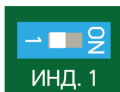


Рисунок А.2.5

Включение сигнального светодиода



Выключение сигнального светодиода



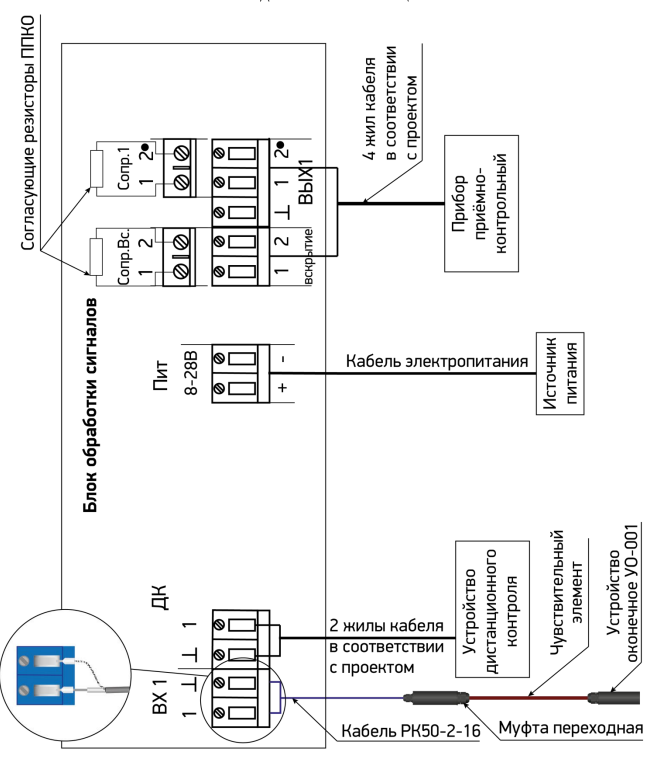
Включение сигнального светодиода осуществляют установкой переключателя поз.4 в правое положение (положение "ON").

Выключение сигнального светодиода осуществляют установкой переключателя поз.4 в левое положение.

Рисунок А.2.6

#### Приложение Б (справочное)

#### Схема подключения извещателя



# Приложение В (справочное)

# В.1 Средняя трудоемкость проведения технического обслуживания одной зоны охраны.

Полугодовое техническое обслуживание – 2,59 чел.-час

Годовое техническое обслуживание – 2,75 чел.-час.

В связи с отсутствием при техническом обслуживании операций связанных со сменой сезонов, годовое техническое обслуживание проводится в любое удобное для эксплуатирующей организации время.

В.2 Материалы и инструмент, необходимые для проведения технического обслуживания приведены в таблице В.1.1

Таблица В.1.1

Наименование	Обозначение	Количество	Вид ТО
Паименование	документа	Коли тество	Вид ТО
	Инструмент		
Кусачки	ГОСТ 28037	1 шт.	ΠΤΟ, ΓΤΟ
Отвертка под винт и шуруп	ΓOCT 17199	1 шт.	ΠΤΟ, ΓΤΟ
с крестообразным шлицем.			
Тип рабочей части РН 1			
Отвертка под винт и шуруп	ΓOCT 17199	1 шт.	ΠΤΟ, ΓΤΟ
с прямым шлицем.			
Размер лопатки: ширина			
3 мм, толщина 0,5 мм			
Плоскогубцы	ГОСТ Р 53925	1 шт.	ΠΤΟ, ΓΤΟ
Триммер бензиновый		1 шт.	ΠΤΟ, ΓΤΟ
Динамометр ДПУ-0,2-2		1 шт.	ΠΤΟ, ΓΤΟ
Ножовка по дереву	ГОСТ 26215	1 шт.	ΠΤΟ, ΓΤΟ
Топор	ГОСТ 18578	1 шт.	ΠΤΟ, ΓΤΟ
Кисть КР-20	ГОСТ 10597	1 шт.	ΠΤΟ, ΓΤΟ
	Материалы		
Краска светло-серая		0,5 кг	ΠΤΟ, ΓΤΟ
RAL 7035			
Ветошь х/б	ГОСТ 4643	0,5 кг	ΠΤΟ, ΓΤΟ
Марля бытовая х/б	ГОСТ 11109	1 m <sup>2</sup>	ΠΤΟ, ΓΤΟ

## Приложение Г (справочное)

## Материалы, приборы и инструмент, используемые при поиске и устранении неисправностей

 $\Gamma$ .1 Материалы и инструмент, используемые при отыскании и устранении неисправностей приведены в таблице  $\Gamma$ .1.1

Таблица  $\Gamma.1.1$  — Перечень приборов, инструмента и материалов

Наименование и тип	Количество	Примечание
	ы и инструмен	1
Прибор комбинированный Ц4342-M1*	1 шт.	Класс точности 2,5/4,0 Пределы измерений: $U_{\text{пост.}} - 0,1 \div 1000 \text{ B};$ $U_{\text{перем.}} - 1 \div 1000 \text{ B};$ $I_{\text{пост.}} - 0,05 \text{ MA} \div 2,5 \text{ A};$ $I_{\text{перем.}} - 0,25 \div 2,5 \text{ A};$ $R - 0,3 \div 10000 \text{ кОм.}$
Омметр (тестер) DT-830B*	1 шт.	Пределы измерений: $R - 200 \text{ Om} \div 2 \text{ MOm}$
Мегаомметр ЭС0202/1Г	1 шт.	Напряжение - 500 В Предел измерений: 5÷10 <sup>3</sup> МОм.
Динамометр ДПУ-0,2-2	1 шт.	Пределы измерений: минимальный – 0,02 kH максимальный – 0,2 kH
Ключ гаечный 7811-0478 ГОСТ 2839	1 шт.	21x24
Ключ гаечный 7811-0008 ГОСТ 2839	1 шт.	14x15
Кусачки ГОСТ 28037	1 шт.	
Нож-резак	1 шт.	
Отвертка под винт и шуруп с крестообразным шлицем ГОСТ 17199	1 шт.	Тип рабочей части РН 1
Отвертка под винт и шуруп с прямым шлицем ГОСТ 17199	1 шт.	Размеры лопатки: ширина 3 мм, толщина 0,5 мм
Плоскогубцы ГОСТ Р 53925	1 шт.	
Пресс-клещи СТК-01	1 шт.	Сечение $0,25 \div 6,0 \text{ мм}^2$
M	атериалы	
Ветошь х/б ГОСТ 4643	0,5 кг	
Марля бытовая х/б ГОСТ 11109	1 m <sup>2</sup>	
Лента ПВХ электроизоляционная с липким слоем ГОСТ 16124	1 шт.	

<sup>«\*» —</sup> Разрешается применять аналогичные средства измерения с характеристиками не хуже указанных в таблице В.1.

Приложение Д (обязательное)

Технологические карты проведения технического обслуживания

# СНЛБ.425118.001-01 РЭ

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 1

#### проведения полугодового технического обслуживания одной зоны охраны

No	Содержание работ (опе-	Порядок выполнения	Результат выполне-	Место вы-	Приборы, ин-	Трудоем-
$\Pi/\Pi$	рации)		ния операции	полнения	струменты, мате-	кость
				операции	риалы	челчас
1	2	3	4	5	6	7
1	Провести внешний осмотр и чистку БОС без вскрытия	При помощи ветоши удалить с поверхности БОС пыль, грязь, влагу. При наличии на корпусе БОС механических повреждений (царапины, небольшие сколы и т.д.) устранить их путем подкраски. Осмотреть пломбу. Пломба должна быть четкой, без видимых повреждений. При нарушении пломбы необходимо действовать в соответствии с внутренними инструкциями службы охраны объекта.	Поверхность БОС должна быть чистой. Механические повреждения должны быть устранены. Крышка БОС должна быть опломбирована.	БОС	Ветошь ГОСТ 4643, кисть КР-20 ГОСТ 10597, краска светло- серая RAL 7035 ацетон ГОСТ 2768	0,17
2	Проверить надежность заземления БОС	Осмотреть места соединения к клеммам заземления, при необходимости подтянуть винтовые соединения.  ВНИМАНИЕ! К винту на лепестке заземления не прилагать чрезмерных усилий!	Винтовые соединения должны быть надежно затянуты.	БОС	Отвертка под винт и шуруп с крестообразным шлицем. Тип рабочей части РН1 ГОСТ 17199. Отвертка под винт и шуруп с прямым шлицем. Размер лопатки: ширина 3 мм, толщина 0,5 мм ГОСТ 17199.	0,08

1	2	3	4	5	6	7
3	Провести осмотр кабеля	Осмотреть кабель соединитель-	Кабель соедини-	Чувстви-	Кусачки	0,67
	соединительного, ка-	ный, муфты, кабельный чувстви-	тельный, муфта пе-	тельный	ГОСТ 28037,	l
	бельного чувствитель-	тельный элемент, устройство	реходная, оконечное	элемент,	отвертка под	l
	ного элемента, муфт,	оконечное, сенсор СПВ-1Г с уз-	устройство которые	кабель со-	винт и шуруп с	1
	оконечного устройства,	лом крепления, РЧС-Т на пред-	имели повреждения,	едини-	крестообразным	1
		мет механических повреждений.	должны быть заме-	тельный,	шлицем. Тип	1
	крепления, РЧС-Т	При наличии повреждений у ка-	нены, чувствитель-	муфта пе-	рабочей части РН1 ГОСТ 17199.	1
		беля соединительного, муфты	ный элемент – отре-	реходная,	отвертка под	l
		переходной, муфт соединитель-	монтирован. Все	оконечное	винт и шуруп с	I
		ных (при наличии), оконечного	элементы должны	устройство,	прямым шлицем.	1
		устройства, сенсора СПВ-1Г с уз-	быть надежно за-	сенсор	Размер лопатки:	1
		лом крепления и РЧС-Т заменить	креплены к заграж-	СПВ-1Г с	ширина 3 мм,	1
		их из состава ЗИП. При повре-	дению.	узлом	толщина 0,5 мм,	1
		ждении чувствительного элемен-		крепления,	ГОСТ 17199,	1
		та произвести его ремонт с по-		РЧС-Т	плоскогубцы	1
		мощью кабель-вставки из ЧЭ и			ГОСТР 53925	1
		двух муфт соединительных из				l
		состава ЗИП.				1
		Осмотреть места крепления ка-				1
		беля соединительного, муфты				1
		переходной, чувствительного				I
		элемента, устройства оконечно-				I
		го к заграждению. При наруше-				I
		нии крепления подтянуть или				I
		заменить его на новое.				I

1	2	3	4	5	6	7
4	Провести техническое обслуживание заграждения	Произвести визуальный осмотр заграждения. Удалить кусты и ветки, способные покачивать заграждение при сильном ветре. При наличии неисправностей заграждения произвести его ремонт	По периметру охраняемой территории вдоль заграждения, в непосредственной близости, должны отсутствовать кусты, ветки и высокая трава. Над заграждением так же не должно быть крупных и мелких веток. Заграждение должно быть отремонтировано.	Заграждение	Триммер бензиновый, ножовка по дереву ГОСТ 26215, топор ГОСТ 18578	1
5	Провести проверку обнаружительной способности	Снять крышку БОС. Включить сигнальный светодиод (см. п 7.2.4 Инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке извещателя охранного «Гюрза-1К» СНЛБ.425118.001-01 ИМ). Дождаться когда извещатель перейдет в режим «Охрана». Имитировать попытку несанкционированного проникновения через заграждение - реальную попытку преодоления либо контрольное механическое воздействие на заграждение в соответствии с п.п. 7.3.2 – 7.6.2 Инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке извещателя охранного трибоэлектрического однозонного «Гюрза-1К» СНЛБ.425118.001-01 ИМ	Извещатель должен переходить в режим «Тревога» при каждой попытке реального преодоления заграждения или контрольного воздействия	БОС, за-граждение	Отвертка под винт и шуруп с крестообразным шлицем. Тип рабочей части РН1 ГОСТ 17199. Отвертка под винт и шуруп с прямым шлицем. Размер лопатки: ширина 3 мм, толщина 0,5 мм ГОСТ 17199. Динамометр ДПУ-0,2-2	0,67

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 2

#### проведения годового технического обслуживания одной зоны охраны

No॒	Содержание работ (опера-	Порядок выполнения	Результат выпол-	Место выпол-	Приборы, ин-	Трудоемкость
$\Pi/\Pi$	ции)		нения операции	нения опера-	струменты, ма-	
				ции	териалы	
1	2	3	4	5	6	7
1	Провести работы в объеме п.п 1-4 ТК № 1 проведения полугодового технического обслуживания				Ветошь, отверт- ки, кусачки, плоскогубцы	1,92
2	Провести проверку соответствия подключения внешних цепей к клеммным колодкам БОС и надежности их соединения	Снять крышку БОС. Убедиться в соответствии подключения внешних цепей схеме подключения (рисунок 5.2 Инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия). Подтянуть винты клемм, где крепление ослабло.	Внешние цепи должны быть подключены в соответствии с рисунком 5.2 Инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия. Винты клемм должны быть надежно затянуты	БОС	Отвертка под винт и шуруп с кресто- образным шли- цем. Тип рабочей части РН1 ГОСТ 17199. Отвертка под винт и шуруп с прямым шлицем. Размер лопатки: ширина 3 мм, толщина 0,5 мм ГОСТ 17199.	0,16
3	Провести работы в объеме п. 5 ТК № 1 проведения полугодового технического обслуживания					0,67

#### Приложение Е

#### (справочное)

#### Методические рекомендации по проверке работоспособности извещателя

Для проверки работоспособности извещателя в процессе его эксплуатации необходимо оказать контрольное механическое воздействие, имитирующее преодоление рубежа охраны, для чего, оттянуть рукой решетку секции в средней ее части горизонтально на 10-12 см и резко отпустить. Решетка за счет своей упругости вернется в исходное положение. При этом извещатель должен сформировать тревожное извещение.

Проверку рекомендуется проводить на трех различных секциях в каждой зоне охраны.

Величина смещения (10-12 см) соответствует заграждениям с полотном из секционной 3D — решетки типа «Махаон-Стандарт» с прутком диаметром 4,5-5 мм. На сетчатых заграждениях и заграждениях из АКЛ имеется возможность выполнять упругие деформации полотна со смещением до 15 см; это тоже приводит к срабатыванию извещателя. Более жесткие решетки деформировать на 10 см затруднительно, но попытки это сделать приведут к срабатыванию извещателя. Исходя из жесткости заграждения, применяемого на конкретном объекте, величину смещения, приводящую к срабатыванию извещателя при контрольном воздействии, можно уточнить и указать в инструкции для действий персонала.

ВНИМАНИЕ! Оказание механического воздействия непосредственно на чувствительный элемент категорически ЗАПРЕЩЕНО во избежание его повреждения.

Периодичность проверок устанавливается руководством службы охраны объекта.