

СПЕЦПРИБОР



ТН ВЭД ЕАС 8531 10 300 0

ОКПД2 26.30.50.114



Соответствует ТР ТС
о взрывобезопасности



Соответствует ТР
о пожарной безопасности

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**

«СКОПА[®]»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ

СПР.425543.001 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | Описание и работа изделия | 3 |
| 1.1 | Назначение изделия | 3 |
| 1.2 | Характеристики | 3 |
| 1.3 | Комплектность | 4 |
| 1.4 | Устройство и работа | 5 |
| 1.5 | Обеспечение взрывозащиты | 5 |
| 1.6 | Маркировка и пломбирование | 5 |
| 1.7 | Упаковка | 6 |
| 2 | Использование по назначению | 6 |
| 2.1 | Подготовка изделия к использованию | 6 |
| 2.1.1 | Указание мер безопасности | 6 |
| 2.1.2 | Обеспечение взрывозащищенности при монтаже и эксплуатации | 6 |
| 2.1.3 | Подготовка к монтажу | 7 |
| 2.1.4 | Монтаж | 7 |
| 2.2 | Использование изделия | 7 |
| 3 | Техническое обслуживание | 7 |
| 4 | Возможные неисправности и методы их устранения | 8 |
| 5 | Хранение | 9 |
| 6 | Транспортирование | 9 |
| 7 | Гарантии изготовителя | 9 |
| 8 | Сведения об изготовителе | 9 |
| 9 | Свидетельство о приемке | 9 |
| 10 | Свидетельство об упаковывании | 9 |
| 11 | Сведения о рекламациях | 10 |
| 12 | Сведения об утилизации | 10 |
| | Приложение А. Внешний вид и размеры | 11 |
| | Приложение Б. Разметка поверхности для крепления | 12 |
| | Приложение В. Схемы электрические подключений | 13 |
| | Приложение Г. Краткое описание протокола обмена по интерфейсу RS485 | 15 |

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и обеспечения правильной эксплуатации оповещателя взрывозащищенного «СКОПА».

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1.1 Оповещатель взрывозащищенный «СКОПА» (далее оповещатель, табло) предназначен для подачи светового (светозвукового) сигнала с целью регулирования поведения человека и выполнения им определенных действий для обеспечения собственной и промышленной безопасности.

1.1.2 Табло имеет взрывобезопасное конструктивное исполнение и может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений или наружных установок согласно требованиям гл. 7.3 ПУЭ, ГОСТ ИЕС 60079-14 в соответствии с маркировкой взрывозащиты.

1.1.3 Табло имеет следующие варианты исполнения (таблица 1.1):

Таблица 1.1

| Вариант исполнения | Тип табло | Диапазон рабочих температур | Маркировка взрывозащиты | Номинальное напряжение питания | Наличие интерфейса RS485 |
|--------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| «СКОПА» | световое | -40...+55 ⁰ С | 1Ex mb IIC T6 Gb | =12 / 24В | – |
| «СКОПА-С» | световое | -55...+55 ⁰ С | 1Ex mb IIC T6 Gb | =12 / 24В | – |
| «СКОПА-3» | светозвуковое | -55...+55 ⁰ С | 1Ex [ib] mb IIВ T6 Gb | =12 / 24В | – |
| «СКОПА-220» | световое | -55...+55 ⁰ С | 1Ex mb IIC T6 Gb | ~ 220В | – |
| «СКОПА-3-220» | светозвуковое | -55...+55 ⁰ С | 1Ex [ib] mb IIВ T6 Gb | ~ 220В | – |
| «СКОПА-А» | световое | -55...+55 ⁰ С | 1Ex mb IIC T6 Gb | =12 / 24В | + |
| «СКОПА-3-А» | светозвуковое | -55...+55 ⁰ С | 1Ex [ib] mb IIВ T6 Gb | =12 / 24В | + |

1.1.4 На базе табло возможно изготовление как стандартных запрещающих и указательных световых знаков пожарной безопасности (ПОЖАР, АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА, ГАЗ НЕ ВХОДИТЬ, ГАЗ УХОДИ, АЭРОЗОЛЬ НЕ ВХОДИТЬ, АЭРОЗОЛЬ УХОДИ, ПОРОШОК НЕ ВХОДИТЬ, ПОРОШОК УХОДИ, ВЫХОД, НАПРАВЛЕНИЕ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ, НАПРАВЛЕНИЕ ЭВАКУАЦИИ), так и специальных по желанию заказчика.

1.1.5 Цвет свечения табло определяется надписью и может быть **красным, зеленым или желтым**.

1.1.6 Степень защиты оболочки оповещателя **IP66/IP67** по ГОСТ 14254.

1.1.7 Табло предназначено для эксплуатации при относительной влажности воздуха до 93% (при температуре +40⁰С).

1.2 ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Рабочий диапазон питающих напряжений на входе табло:

- = **9,0 ... 28,4В** – для низковольтных табло;
- ~ **165 ... 253В** – для сетевых табло (вариантов СКОПА-220, СКОПА-3-220).

1.2.2 Потребляемый низковольтными табло от источника питания ток зависит от напряжения питания и цвета свечения табло и соответствует таблице 1.2.

Таблица 1.2.

| Напряже- ние пита- ния, В | Ток потребления световых табло, мА, не более | | Ток потребления светозвуковых табло, мА, не более | |
|---------------------------------|---|----------------------------|--|----------------------------|
| | Желтого и красного цвета свечения | Зеленого цвета свечения | Желтого и красного цвета свечения | Зеленого цвета свечения |
| 9...15 | 100 | 140 | 180 | 220 |
| 18...28,4 | 50 | 80 | 130 | 160 |

1.2.3 Мощность, потребляемая сетевыми табло от промышленной сети – не более 10ВА.

1.2.4 Сила света единичного излучающего элемента не зависит от напряжения источника питания и составляет – не менее 900 мКд.

1.2.5 Полный угол обзора: - в вертикальной плоскости – 160°;
- в горизонтальной плоскости – 120°.

1.2.6 Неадресные оповещатели имеют два режима свечения: непрерывный и прерывистый. Частота прерывистого свечения составляет 1,5±0,5Гц.

1.2.7 Режим свечения неадресных табло изменяется при поднесении и удержании в течение **не менее 3 секунд** магнита (входит в комплект) к обозначенному месту на боковой поверхности корпуса, противоположной кабельному вводу (желтый кружок – см. поз. 4 ПРИЛОЖЕНИЕ А). Табло при этом должно быть включено. После отключения питания режим свечения запоминается.

1.2.8 В низковольтном оповещателе варианта «СКОПА-3» звуковой канал **независим** от светового канала и имеет отдельную линию питания.

1.2.9 При прямой полярности подачи напряжения оповещатели функционируют в установленном рабочем режиме. В обратной полярности к линии питания неадресных табло подключен резистор сопротивлением 8,2кОм для осуществления контроля целостности линии при помощи устройства «УКЛЮ».

1.2.10 Максимальный уровень звукового давления светозвуковых табло – не менее **100 дБА/м**. Диапазон частот излучаемых сигналов **2700...3700 Гц**.

1.2.11 Адресные оповещатели СКОПА-А и СКОПА-3-А оснащены интерфейсом **RS485**, по которому осуществляется включение и управление режимом работы светового и звукового каналов. Обмен по интерфейсу осуществляется на основе протокола **MODBUS RTU**. Список доступных режимов и краткое описание системы команд приведены в ПРИЛОЖЕНИИ Г.

1.2.12 Габаритные размеры – не более 430х160х120мм.

1.2.13 Масса – не более 3,0 кг.

1.2.14 Длина соединительного кабеля 1,5±0,1м.

1.2.15 Средняя наработка на отказ – не менее 40000 ч.

1.2.16 Срок хранения изделия – 2 года.

1.2.17 Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.

1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.3.1 Комплект поставки соответствует таблице 1.3.

Таблица 1.3.

| Наименование и условное обозначение | Количество | Примечание |
|---|------------|------------|
| 1. Оповещатель взрывозащищенный «СКОПА» СПР.425543.001 | 1 | |
| 2. Руководство по эксплуатации СПР.425543.001 РЭ | 1 | |
| 3. Магнитный диск Ø10мм переключения режима | 1 | |

1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

1.4.1 Изделие состоит из корпуса-отражателя и табло-панели (поз.1 ПРИЛОЖЕНИЯ А). Внутри корпуса-отражателя установлены и залиты компаундом печатные платы с радиоэлементами и подключенным кабелем питания. На печатных платах равномерно установлены индикаторы яркого свечения. На табло-панель приклеена пленка с необходимой надписью или пиктограммой.

1.4.2 На правой боковой поверхности корпуса находится кабельный ввод со штуцером с наружной трубной резьбой G1/2–В, через который заведен кабель типа КГ (КГХЛ) длиной 1,5 м, наружным диаметром 9 мм.

Внешний вид оповещателя приведен в ПРИЛОЖЕНИИ А.

1.4.3 В светозвуковых табло внутри корпуса на боковой части установлен пьезоизлучатель.

1.4.4 На задней стенке корпуса установлены элементы для крепления табло к поверхности. Разметка для крепления приведена в ПРИЛОЖЕНИИ Б.

1.5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

1.5.1 Табло «СКОПА», «СКОПА-С», «СКОПА-220», «СКОПА-А» имеют взрывозащиту вида герметизация компаундом (*m*), соответствующую требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.18-2016, и имеют маркировку **1Ex mb IIC T6 Gb**.

1.5.2 Табло «СКОПА-3», «СКОПА-3-220», «СКОПА-3-А» имеют взрывозащиту видов герметизация компаундом (*m*) (основной вид взрывозащиты) и искробезопасная электрическая цепь (*i*) (дополнительный вид взрывозащиты), соответствующую требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ 31610.18-2016, и имеет маркировку **1Ex [ib] mb IIB T6 Gb**.

1.5.3 Взрывозащищенность табло обеспечивается герметизацией электрических цепей схемы компаундом в соответствии с требованиями п.7 ГОСТ 31610.18-2016, обладающим изоляционным, антикоррозионным, водоотталкивающим, газонепроницаемыми свойствами, и исключаяющим возможность контакта взрывоопасной газовой смеси с электрически опасными и нагретыми участками схемы.

1.5.4 Дополнительно, в табло со звуковым каналом не заливаемые компаундом внутренние цепи питания пьезоизлучателя выполнены искробезопасными в соответствии с ГОСТ 31610.11-2014. Указанные цепи находятся внутри корпуса оповещателя и не доступны при эксплуатации.

1.5.5 Кабельный ввод выполнен согласно требованиям п.7.6 ГОСТ 31610.18-2016.

1.5.6 В схеме предусмотрена защита от внешних перегрузок и внутренних коротких замыканий при помощи плавкого и теплового предохранителей.

1.5.7 Питание табло в соответствии с основным видом взрывозащиты осуществляется от цепей общего назначения (неискробезопасных).

Тип кабельных линий подвода питания и способ их прокладки в пределах взрывоопасной зоны должны соответствовать п.9 ГОСТ ИЕС 60079-14 и гл.7.3 ПУЭ.

1.6 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

1.6.1 Маркировка табло должна соответствовать требованиям комплекта конструкторской документации и ГОСТ 26828.

1.6.2 На боковой поверхности табло расположена табличка, содержащая сведения: товарный знак предприятия-изготовителя; наименование и вариант исполнения изделия; маркировка взрывозащиты; диапазон температур окружающего воздуха; номинальное напряжение питания; номинальный ток потребления; допустимый ток короткого замыкания внешнего источника питания; знак степени защиты оболочки; знаки обращения на рынке, подтверждающие соответствие техническим регламентам; номер действующего сертификата

ката по взрывозащите; заводской номер и дату выпуска (квартал и две последние цифры года).

1.7 УПАКОВКА

1.7.1 Упаковка табло производится по чертежам предприятия – изготовителя по варианту внутренней упаковки ВУ-5 и временной противокоррозионной защиты ВЗ-10 согласно ГОСТ 9.014.

1.7.2 Каждое табло индивидуально упаковывается в пакет из противоударной полиэтиленовой пленки.

1.7.3 Упакованное табло укладывается в транспортную тару – картонную коробку. В коробку вкладывается руководство по эксплуатации и магнитный диск, упакованные в полиэтиленовый пакет.

Примечание: Магнитный диск может крепиться к металлическим деталям табло, например к монтажным скобам (поз.3 ПРИЛОЖЕНИЕ А).

1.7.4 К упакованному табло прикладывается упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- 1) наименование и обозначение изделия;
- 2) количество и тип приложенной эксплуатационной документации;
- 3) дату упаковки;
- 4) подпись или штамп ответственного за упаковку.

1.7.5 Маркировка транспортной тары должна производиться в соответствии с ГОСТ 14192 и иметь манипуляционные знаки №1, №3, №11.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

2.1.1 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

2.1.1.1 При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании табло необходимо соблюдать требования следующих нормативно-технических документов: ГОСТ ИЕС 60079-14, ГОСТ 31610.17, гл. 7.3. ПУЭ, ПТЭЭП и настоящего документа.

2.1.1.2 При работе с табло необходимо выполнять общие правила техники безопасности, действующие на объекте.

2.1.1.3 **Запрещается эксплуатация табло с поврежденными: кабелем, кабельным вводом, компаундом, световыми индикаторами.**

2.1.1.4 По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор относится к классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

2.1.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1.2.1 При монтаже табло необходимо руководствоваться следующими нормативно-техническими документами: ГОСТ ИЕС 60079-14, гл. 7.3. ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00), настоящее РЭ.

2.1.2.2 Перед монтажом оповещатель должен быть осмотрен на отсутствие механических повреждений корпуса, кабеля и кабельного ввода, на наличие маркировки взрывозащиты.

2.1.2.3 Приемка изделия после монтажа должна производиться в соответствии с требованиями ПТЭЭП и настоящего РЭ.

2.1.2.4 **Табло не подлежит ремонту у потребителя.**

2.1.3 ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

2.1.3.1 Перед распаковкой проверить внешнее состояние тары. В случае обнаружения повреждений необходимо составить соответствующий акт и рекламацию транспортным организациям.

2.1.3.2 После распаковки проверить внешним осмотром состояние корпуса, кабельного ввода и кабеля, комплектность поставки по упаковочному листу.

При обнаружении повреждений и некомплектности составить акт для предъявления рекламации предприятию-изготовителю.

Обратить внимание на целостность знаков маркировки взрывозащиты.

2.1.3.3 На неадресное табло подать питание, убедиться в его работе и установить при помощи прилагаемого магнита требуемый режим свечения (непрерывный или прерывистый) в соответствии с п. 1.2.7.

2.1.3.4 На адресное табло подать питание и подключить к линии интерфейса. Убедиться в работе табло и установить требуемые адрес, скорость обмена, и режим работы в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ Г.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для сброса сетевых настроек (адреса и скорости) необходимо при подаче питания на табло поднести и удерживать магнит около обозначенного места на длинной боковой поверхности корпуса (желтый кружок – см. поз. 5 ПРИЛОЖЕНИЕ А).

2.1.4 МОНТАЖ

2.1.4.1 Монтаж изделия вести согласно ПРИЛОЖЕНИЯМ А, Б, В.

2.1.4.2 Кабельные линии подвода питания к оповещателю в пределах взрывоопасной зоны должны прокладываться согласно п.9 ГОСТ ИЕС 60079-14 и гл.7.3 ПУЭ.

2.1.4.3 Установку табло производить с учетом удобства эксплуатации на поверхности не подверженной тряске, и вибрацией не более 0,5g по ГОСТ 12997. Необходимо исключить прямое попадание солнечных лучей на переднюю панель из-за возможного ухудшения видимости.

2.1.4.4 Ослабить винты поз.2 и снять скобы поз.3 (ПРИЛОЖЕНИЕ А). Поверхность для установки разметить согласно ПРИЛОЖЕНИЮ Б. Закрепить скобы на поверхности для установки. Установить табло на скобы и затянуть винты.

2.1.4.5 Подключение кабеля осуществлять согласно ПРИЛОЖЕНИЮ В. В зависимости от места нахождения соединительной коробки (взрывоопасная или взрывобезопасная зона) выбрать соединительную коробку, соответствующую условиям эксплуатации.

2.1.4.6 Подачу питания на табло производят после проверки состояния питающего кабеля и соответствия параметров электрического питания требованиям настоящего РЭ.

2.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.2.1 Порядок работы с табло.

2.2.1.1 После подачи напряжения питания неадресное табло должно работать в одном из двух режимов в соответствии с п.1.2.6. Режим свечения табло может быть изменен поднесением на 3сек магнита к соответствующему месту (см. п. 1.2.7) при включенном табло.

2.2.1.2 После подачи напряжения питания адресное табло должно работать в заранее запрограммированном режиме. Режим светового и звукового оповещения может изменяться в процессе работы табло подачей команд по интерфейсу RS485 в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ В.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание табло производит специально обученный персонал руководствуясь нормативно-техническими документами, указанными в п.п.2.1.1-2.1.2, в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.17.

3.2 Виды и периодичность технического обслуживания указаны в табл.3.1.

Таблица 3.1

| Вид технического обслуживания | Периодичность | Кто проводит |
|--|---|--|
| 1. Плановое 1) профилактический осмотр 2) технический осмотр | 1 раз в 6 месяцев 1 раз в год | Обслуживающий персонал Специалист по техническому обслуживанию То же |
| 2. Внеплановое обслуживание | При возникновении неисправностей, указанных в разделе 4 настоящего РЭ | |

3.2.1 Профилактический осмотр включает следующие работы:

1) Очистка от пыли и грязи влажной ветошью.

2) Визуальная проверка целостности табло-панели поз.1 ПРИЛОЖЕНИЯ А. Стекло табло-панели должно быть целым, без сколов и трещин.

3.2.2 Технический осмотр включает следующие работы:

1) Работы по профилактическому осмотру (см. п. 3.2.1).

2) Проверка работоспособности табло в соответствии с п. 3.3.

3.3 Проверка работоспособности табло.

3.3.1 Для включения табло следует замкнуть управляющие оповещателем контакты прибора управления (конт.1, 2 на схеме рис. Рис.В.1), либо – для адресных табло – по интерфейсу подать команду на включение.

3.3.2 Режимы работы оповещателя должны переключаться в соответствии с п.1.2.7, либо в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ Г.

3.3.3 Во всех режимах надпись (или пиктограмма) должна легко читаться с расстояния 5м, при условии отсутствия попадания на табло прямых солнечных лучей.

3.3.4 Светозвуковые табло при включении звукового канала должны издавать характерную тревожную звуковую сигнализацию.

3.3.5 По окончании проверки вернуть настройки в первоначальное положение, произвести запись в соответствующем журнале о результатах проверки.

4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

4.1 Перечень возможных неисправностей, которые допускается устранять силами потребителя, и способы их устранения приведены в таблице 4.1. Устранение неисправностей производить с соблюдением требований ГОСТ 31610.19.

ВНИМАНИЕ! Изделие не подлежит ремонту у потребителя. В целях сохранения взрывозащищенности ремонт табло должен производиться только на заводе-изготовителе.

Таблица 4.1

| Вид неисправности, внешнее проявление | Вероятная причина | Способы устранения |
|---------------------------------------|--|--|
| 1. Табло не работает | Неисправность в цепи подачи питания к табло. | Проверить цепь подачи питания к оповещателю, устранить неисправность. |
| 2. Понижена яркость свечения | Загрязнение табло-панели. | Протереть водой с добавлением небольшого количества моющего средства поверхность табло-панели. |

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Хранение табло в упаковке должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.2 Воздух в помещении для хранения табло не должен содержать паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Условия транспортирования табло должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

6.2 Табло в транспортной упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий СПР.425543.001 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента изготовления.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «СПЕЦПРИБОР», 420029, г. Казань, а/я 89, ул. Сибирский тракт, 34
Тел.: (843) 512-57-42, 512-57-43, 512-57-48 факс: (843) 512-57-49
E-mail: info@specpribor.ru <http://www.specpribor.ru>

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель взрывозащищенный СКОПА _____ заводской № _____ соответствует техническим условиям СПР.425543.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П. _____

Начальник ГТК

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Оповещатель упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям конструкторской документации СПР.425543.001.

Дата упаковывания _____

Упаковывание произвел _____

11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

11.1 Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в течение гарантийного срока в установленном порядке с обязательным приложением настоящего руководства и акта о вводе в эксплуатацию.

11.2 При отказе или неисправности табло, в течение гарантийного срока должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки неисправного изделия на предприятие-изготовитель.

11.3 Все предъявленные рекламации регистрируются в соответствии с таблицей 11.1.

Таблица 11.1

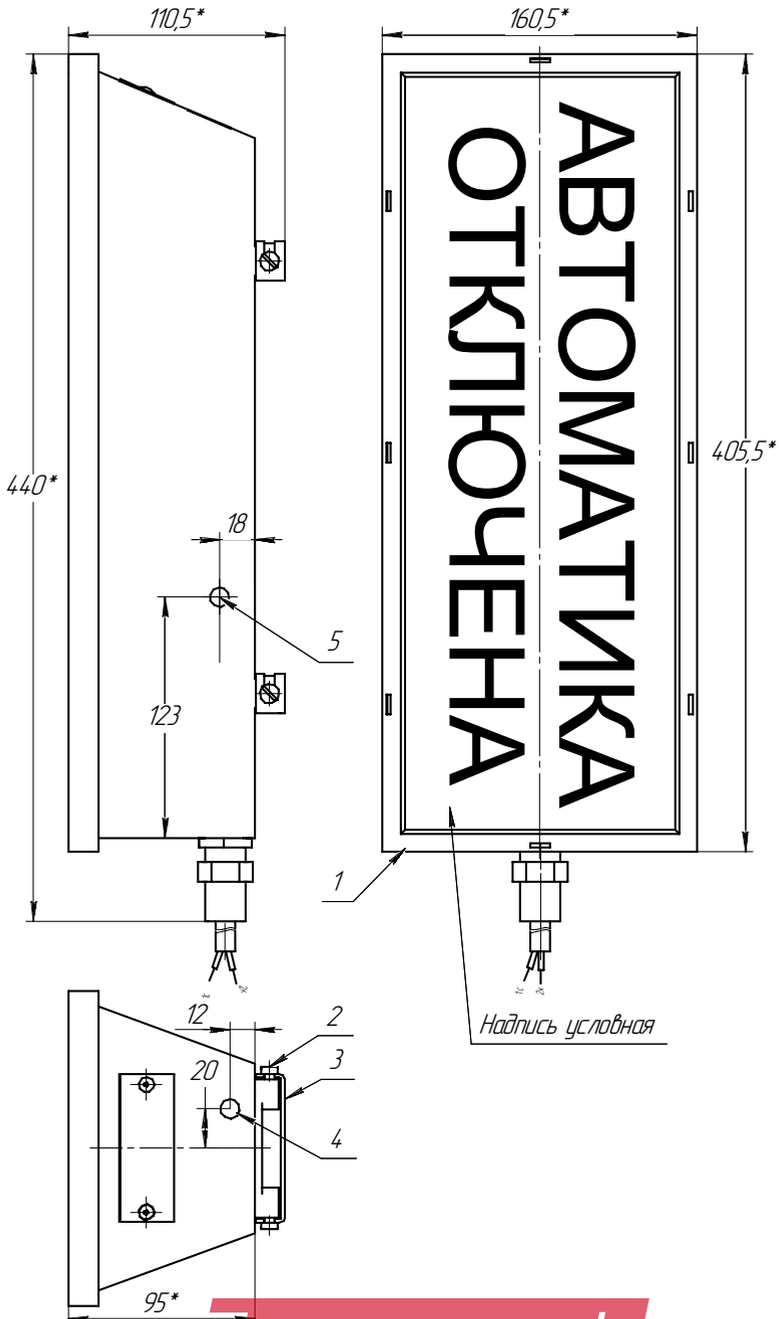
| Дата и номер акта рекламации | Краткое содержание рекламации | Меры, принятые по рекламации | Должность, фамилия и подпись отв. лица | Примечание |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|------------|
| | | | | |

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Оповещатель не содержит компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

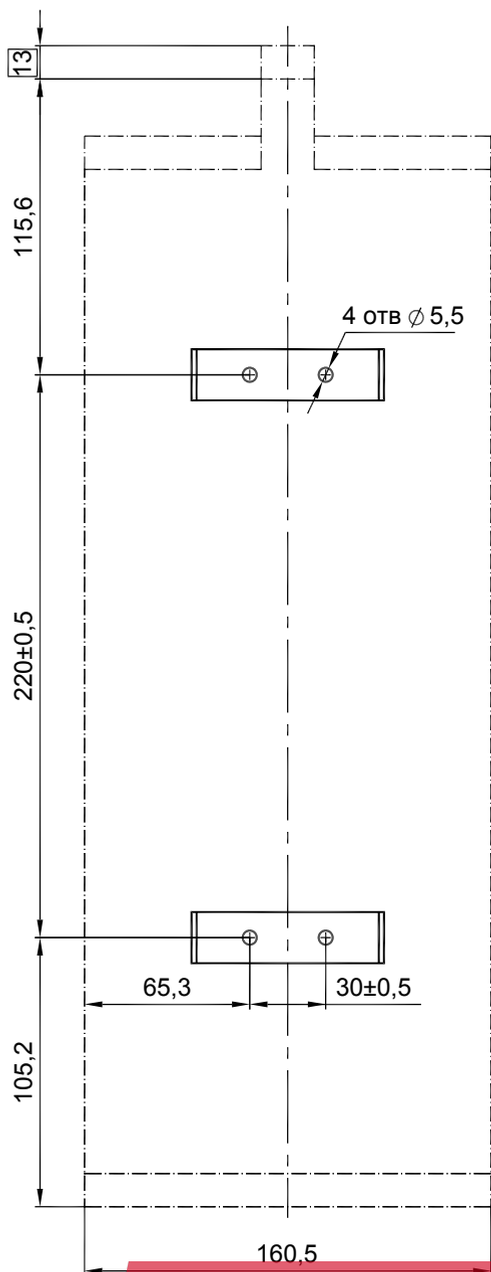
ПРИЛОЖЕНИЕ А

Внешний вид и размеры оповещателя



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Разметка поверхности для крепления изделия



ПРИЛОЖЕНИЕ В

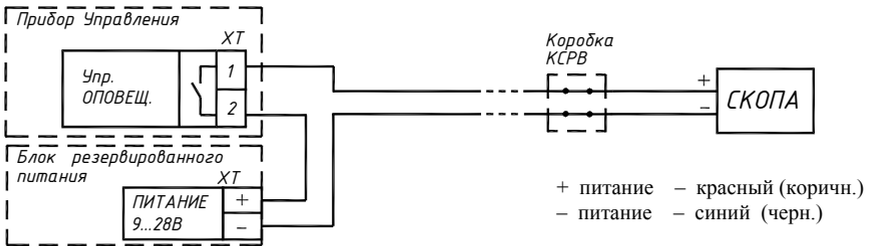


Рис. В.1. Схема подключения оповещателей СКОПА, СКОПА-С.

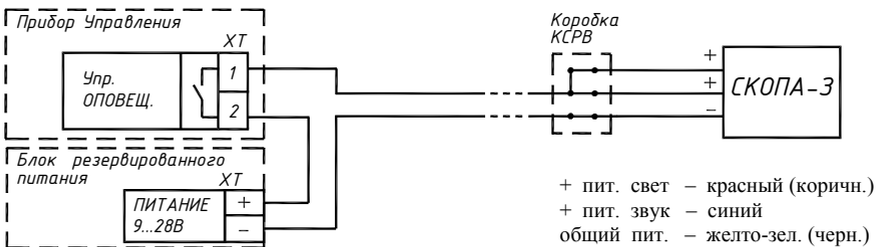


Рис. В.2. Схема подключения оповещателей СКОПА-3.

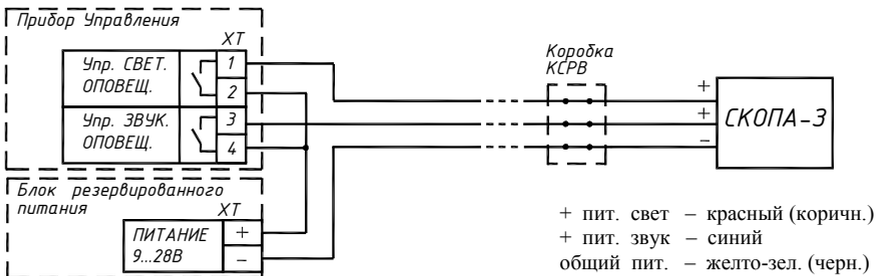


Рис. В.3. Схема подключения оповещателей СКОПА-3 при раздельном управлении световым и звуковым оповещением.

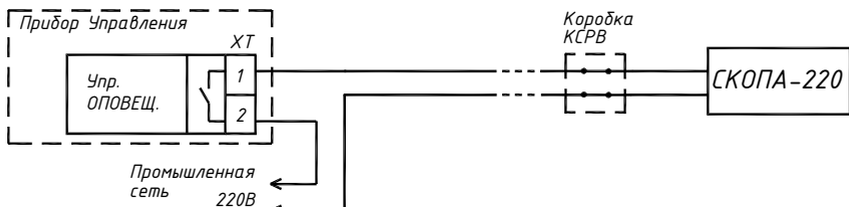


Рис. В.4. Схема подключения оповещателей СКОПА-220 и СКОПА-3-220.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(продолжение)

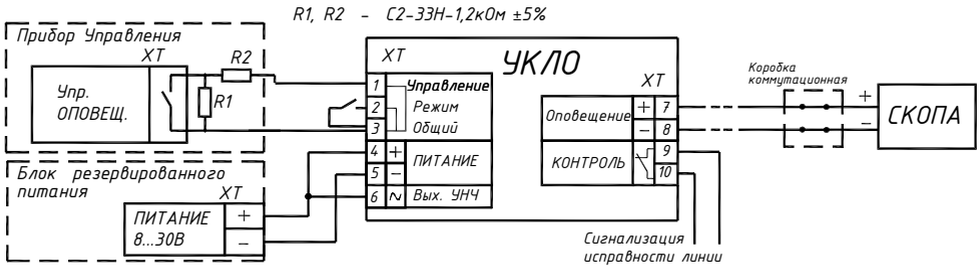
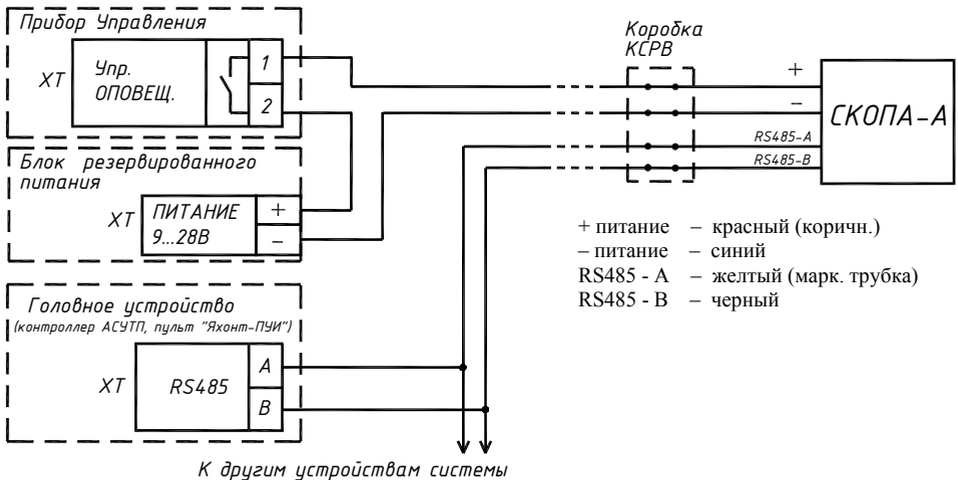


Рис. В.5. Схема подключения низковольтных оповещателей СКОПА через устройство контроля линии оповещения УКЛО.



Если управление табло осуществляется головным устройством, то прибор управления не используется.

Рис. В.6. Схема подключения оповещателей СКОПА-А и СКОПА-3-А.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Краткое описание протокола обмена по интерфейсу RS485

(подробное описание представлено на сайте www.specpribor.ru)

1. В качестве ведущего узла выступает персональный компьютер либо программируемый логический контроллер, в качестве ведомых узлов – оповещатели «Скопа-А» и «Скопа-3-А», и любые другие приборы, поддерживающие классический протокол MODBUS-RTU.

Запросы ведущего узла - индивидуальные (адресуемые к конкретному узлу). При обнаружении ошибок в получении запросов, либо невозможности выполнения полученной команды, ведомый узел, в качестве ответа, генерирует сообщение об ошибке.

Формат байта 8N1 – 8 бит данных, без контроля паритета, 1 стоп бит. Длина кадра не должна превышать 8 байт. Контроль окончания кадра осуществляется при помощи интервала молчания, длиной не менее времени передачи 3,5 байт.

2. Регистры оповещателей «СКОПА-А» и «СКОПА-3-А»:

Таблица Г.1.

| № | ФУНКЦИИ | АДРЕС РЕГИСТРА | ФОРМАТ | НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ЗНАЧЕНИЯ |
|---|----------|----------------|--------|--|---|
| 1 | 03h | 0000h | WORD | ID устройства | = 14 : «СКОПА-А» = 15 : «СКОПА-3-А» |
| 2 | 03h, 06h | 0001h | WORD | Сетевой адрес | 1 ÷ 247 (247*) |
| 3 | 03h, 06h | 0002h | WORD | Скорость обмена | =1: - 1200 бит/с =5: - 14400 бит/с =2: - 2400 бит/с =6: - 19200 бит/с =3: - 4800 бит/с =7: - 38400 бит/с =4: - 9600 бит/с* =8: - 57600 бит/с |
| 4 | 03h, 06h | 0003h | WORD | Текущий режим работы | = 01 – команда переключения в режим регистра 0005h; остальные значения см. табл. Г.2. |
| 5 | 03h, 06h | 0004h | WORD | Начальный режим при подаче питания | Значение - см. табл. Г.2. |
| 6 | 03h, 06h | 0005h | WORD | Режим при переключении | Значение - см. табл. Г.2. (переписывается в регистр 0003h) |
| 7 | 03h, 06h | 0006h | WORD | Параметр сохранения текущего режима при отключении питания | = 0: текущий режим НЕ сохраняется** ≠ 0: текущий режим сохраняется (рег. 0003h переписывается в 0004h) |

Функция **03h** – чтение группы регистров. Функция **06h** – установка регистра.

Таблица Г.2.

| Режимы работы | КОД и ЗНАЧЕНИЕ | |
|---------------|---|---|
| | 00 : ОТКЛ. все | 06 : ВКЛ. свет постоянно БЕЗ звука ^{1)***} |
| | 02 : ВКЛ. свет постоянно и звук ^{1)**} | 07 : ВКЛ. свет 2,0 Гц БЕЗ звука ^{2)***} |
| | 03 : ВКЛ. свет 2,0 Гц и звук ^{2)**} | 08 : ВКЛ. свет 1,0 Гц БЕЗ звука |
| | 04 : ВКЛ. свет 1,0 Гц и звук | 09 : ВКЛ. свет 0,5 Гц БЕЗ звука |
| | 05 : ВКЛ. свет 0,5 Гц и звук | 10 : ВКЛ. звук БЕЗ света |

Примечание:

* - значения после сброса настроек интерфейса согласно процедуре, указанной в п. 2.1.3.4;

** - значение по умолчанию при заводской установке

^{1)**} - значение регистра 0004h «СКОПА-3-А» при заводской установке;

^{2)**} - значение регистра 0005h «СКОПА-3-А» при заводской установке;

^{1)***} - значение регистра 0004h «СКОПА-А» при заводской установке;

^{2)***} - значение регистра 0005h «СКОПА-А» при заводской установке.