



ГБ05



Питание активных
излучателей,
оптронная развязка
выхода, сброс по
ПИС от ППКОН

Модификация БИВ V6

УСТРОЙСТВО
ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ ОХРАННО-ПОЖАРНОЕ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ С ВИДОМ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ
"ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ"
УПКОН 135-1-1

Паспорт
ДАЭ 100.201.000-03 ПС

С О Д Е Р Ж А Н И Е

| | Стр. |
|---|------|
| 1 Наименование и область применения | 3 |
| 2 Технические характеристики | 5 |
| 3 Состав изделия и комплект поставки | 8 |
| 4 Устройство и принцип работы | 9 |
| 5 Обеспечение искробезопасности изделия | 11 |
| 6 Указание мер безопасности | 11 |
| 7 Обеспечение искробезопасности при монтаже изделия | 11 |
| 8 Порядок установки изделия | 12 |
| 9 Подготовка изделия к работе | 13 |
| 10 Порядок работы | 14 |
| 11 Обеспечение искробезопасности при эксплуатации изделия и его техническое обслуживание | 14 |
| 12 Проверка технического состояния | 15 |
| 13 Учет технического обслуживания | 15 |
| 14 Обеспечение искробезопасности при ремонте изделия | 16 |
| 15 Характерные неисправности и методы устранения | 16 |
| 16 Маркировка и пломбирование | 16 |
| 17 Упаковка и тара | 17 |
| 18 Транспортирование и хранение | 17 |
| 19 Гарантии изготовителя | 18 |
| 20 Свидетельство об упаковывании | 18 |
| 21 Свидетельство о приемке | 18 |
| 22 Сведения о рекламациях | 19 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А Схема электрическая соединений УПКОП135-1-1 | 20 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б Схема подключения УПКОП135-1-1 для проверки технического состояния | 21 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В Габаритные и установочные размеры УПКОП135-1-1 | 22 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г Схема структурная УПКОП135-1-1 | 23 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Д Типовые схемы подключения УПКОП 135-1-1 | 24 |

В Н И М А Н И Е !

- 1) Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего паспорта.
- 2) Настоящий паспорт распространяется на устройство приемно-контрольное охранно-пожарное взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь" УПКОП135-1-1, состоящее из интерфейсного взрывозащищенного блока (БИВ) и элемента выносного (ЭВ).
- 3) Паспорт входит в комплект поставки устройства приемно-контрольного охранно-пожарного взрывозащищенного с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь" УПКОП135-1-1 и должен постоянно находиться у обслуживающего персонала.
- 4) Паспорт содержит сведения по эксплуатации устройства и является документом, отражающим техническое состояние прибора. Заполнение потребителем раздела 13 настоящего паспорта является обязательным.
- 5) Установка и монтаж устройства во взрывоопасных зонах должны производиться только по проектам специализированных проектных организаций. Выполнение таких работ без проектной документации и по актам обследования не допускается.

1 НАИМЕНОВАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Устройство приемно-контрольное охранно-пожарное взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь" УПКОП135-1-1 (в дальнейшем устройство или УПКОП135-1-1) предназначено для подключения к приборам приемно-контрольным охранно-пожарным (далее по тексту - приборы или ППКОП), обеспечиваает:

- контроль и перезапрос состояния одного искробезопасного шлейфа пожарной и (или) охранной сигнализации (ШСia) с контактными и бесконтактными токопотребляющими извещателями;
- выдачу тревожных извещений в шлейф сигнализации ППКОП в случае неисправности, вскрытия корпуса либо срабатывания извещателей в искробезопасной цепи.

1.2 Устройство относится к группе осособвзрывобезопасного оборудования, обеспечивает контроль состояния одного шлейфа пожарной, охранно-пожарной, охранной сигнализации (ШС "ia") с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь" во взрывоопасных зонах классов В-I, В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-II, В-IIa согласно классификации их по ПУЭ (гл. 7.3), в которых возможно наличие взрывоопасных смесей газов или паров категории ПА, ПВ, ПС по ГОСТ 12.1.011-73, групп с Т1 по Т6 по ГОСТ 12.2.020-76 при отсутствии в воздухе паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

1.3 Устройство состоит из блока интерфейсного взрывозащищенного БИВ и элемента выносного ЭВ.

1.4 БИВ (составная часть устройства УПКОП 135-1-1) предназначен для установки только вне взрывоопасных зон, выполняет интерфейсную гальваническую развязку искробезопасных цепей от цепей общего исполнения, обеспечивает контроль искробезопасного шлейфа пожарной и (или) охранной сигнализации, с включенными в него пожарными и (или) охранными извещателями и (или) элементом выносным (ЭВ) с уровнем взрывозащиты "ia" по ГОСТ22782.5-78, для взрывозащищенного электрооборудования группы II, подгруппы ПС по ГОСТ12.2.020-76, ГОСТ22782.5-78 и имеет маркировку взрывозащиты: БИВ ExiaIIC В КОМПЛЕКТЕ УПКОП135-1-1. БИВ имеет:

- искробезопасный вход с уровнем взрывозащиты "ia" для подключения искробезопасного шлейфа пожарной и (или) охранной сигнализации с извещателями и ЭВ;
- выход обычного исполнения для связи с цепями ШС ППКОП;
- антисаботажную блокировочную кнопку для защиты от "взлома" устройства;
- оптический светодиодный индикатор для световой сигнализации наличия напря-

жения питания и состояния (режима) цепи ШС "ia";

- вход питания (гальванически развязанный от искробезопасных цепей и цепей ШС ППКОП) для подключения к устройству источника постоянного тока.

1.5 ЭВ (составная часть устройства УПКОП 135-1-1) рассчитан для установки во взрывоопасных зонах, обеспечивает искробезопасность электрических цепей с уровнем взрывозащиты "ia", предназначен для подключения в искробезопасный шлейф БИВ, с включенными в него контактными и токопотребляющими пожарными и (или) охранными извещателями в качестве оконечного элемента, обеспечивает защиту оболочкой своих внутренних элементов не ниже IP54 по ГОСТ 14254-96, соответствует ГОСТ22782.0-81, ГОСТ 22782.5-78 и имеет маркировку взрывозащиты:

ЭВ 0ЕхiaIICT6 В КОМПЛЕКТЕ УПКОП135-1-1.

Допускается применение в качестве ЭВ постоянного резистора согласно п.3.1, подключаемого в конце искробезопасного шлейфа сигнализации согласно требованиям п.1.6, монтируемого в одном из корпусов извещателей согласно приложению Д.

ЭВ имеет искробезопасный вход с уровнем взрывозащиты "ia" для подключения в конце искробезопасного шлейфа пожарной и (или) охранной сигнализации.

1.6 В искробезопасный шлейф "ia" устройства должны включаться контактные и (или) токопотребляющие охранные и (или) пожарные извещатели в искробезопасном исполнении и (или) в соответствии ПУЭ гл.7.3, контактные, серийно изготавливаемые извещатели общего назначения, имеющие защитные оболочки, не имеющие собственного источника тока, индуктивности либо емкости и при условии, что выполняются следующие требования:

- к ним не должны быть подключены другие искробезопасные цепи;
- они должны быть закрыты крышкой и опломбированы;
- их изоляция должна быть рассчитана на напряжение не менее чем 500 В.

1.7 Извещатели и ЭВ допускается устанавливать во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно ПУЭ-98 (гл.7.3), РД 78.145-93 и других действующих директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

1.8 Устройство обеспечивает прием извещений от искробезопасного шлейфа в зависимости от типа выбранного шлейфа согласно п.2.14.1 как при уменьшении, так и увеличении потребляемого тока искробезопасной цепью и одновременно трансляцию полученных извещений дискретным изменением сопротивления в цепи ШС ППКОП «сухими» контактами реле согласно п.2.12.

1.9 По защищенности от воздействия окружающей среды устройство имеет обычное исполнение, по стойкости к механическим воздействиям является виброустойчивым и соответствует ГОСТ 12997-84. Вид климатического исполнения устройства У3.1 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 40 до 50°С.

1.10 Устройство рассчитано на круглосуточный режим работы. Конструкция устройства обеспечивает пожарную безопасность в аварийном режиме и при нарушении правил эксплуатации согласно п.п.4.3, 11.2 ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

1.11 Устройство совместно с ППКОП может быть использовано для охраны невзрывоопасных зон и объектов, требующих гальваническую развязку контролируемых цепей до 2500 В.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Электропитание устройства осуществляется от источника постоянного напряжения (8-30) В.

2.2 Мощность, потребляемая устройством от источника питания в дежурном режиме и режиме «Тревога» не более 0,5 Вт.

2.3 Величина потребляемого тока в дежурном режиме и в режиме «Тревога» от источника питания согласно п.2.1 не более 40 мА. При питании от источника 12 В потребляемый ток не более 30 мА, при питании от источника 24 В - не более 15 мА.

2.4 Значения электрических параметров искробезопасности цепи ШС "ia":

- максимальная мощность (P_0) - не более 0,35 Вт;
- максимальное выходное напряжение (U_0) - не более 18,9 В;
- максимальный выходной ток (I_0) - не более 49 мА.;
- общая суммарная емкость шлейфа ($C_{шсia}$) - не более 0,1 мкФ;
- общая суммарная индуктивность шлейфа ($L_{шсia}$) - не более 2 мГн.

2.5 Напряжение при обрыве в искробезопасном шлейфе не более 17,9 В, ток при коротком замыкании не более 18 мА.

Напряжение в искробезопасном шлейфе в дежурном режиме $13,7 \pm 1$ В, ток - $2,44 \pm 0,4$ мА, при номинальных параметрах шлейфа согласно п.2.11 и питании согласно п.2.1.

2.6 Устройство обеспечивает прием извещений от шлейфа "ia" и их передачу (трансляцию) «сухими» контактами реле в ШС ППКОП. Извещения в ШС ППКОП формируются путем размыкания нормально замкнутых контактов согласно п.2.12. Максимальный ток по цепи «ЛИНИЯ» ШС ППКОП не более 50 мА, напряжение не более 50 В.

2.7 Устройство формирует сигнал "Взлом БИВ" (разрыв контактной цепи блокировки) при снятой крышки корпуса БИВ. Сопротивление разомкнутой цепи не менее 2 МОм. Напряжение падения на замкнутой цепи не более 1,2 В при токе 50 мА.

2.8 Устройство обеспечивает сброс состояния пожарных токопотребляющих извещателей при отключении или переполосовке питания ШС ППКОП путем кратковременного отключения питания искробезопасного шлейфа "ia" на запрограммированное время (1с; 2 с; 3 с; 4 с; 5 с; либо без сброса) согласно п.2.14.3.

2.9 Количество подключаемых искробезопасных шлейфов "ia" - 1.

2.10 Количество извещений принимаемых, отображаемых и передаваемых устройством - не менее 15:

2.10.1 Извещения, которые **принимаются** от искробезопасного ШС "ia":

- "Норма" или "Дежурный режим";
- срабатывание извещателя ("Тревога1"), короткое замыкание (далее КЗ) ("Неисправность", "Авария") шлейфа;
- срабатывание охранного извещателя ("Тревога2"), срабатывание одного пожарного извещателя ("Пожар1");
- срабатывание охранного извещателя ("Тревога3"), срабатывание двух и более пожарных извещателей ("Пожар2");
- срабатывание охранного извещателя ("Тревога4"), обрыв или холостой ход (далее ХХ) ("Неисправность") ШС.

2.10.2 Извещения, которые **передаются** по цепи ШС на прибор ППКОП:

- "Норма" или "Дежурный режим";
- "Тревога 1" или срабатывание охранного извещателя, короткое замыкание в ШС "ia" или "Неисправность" ("Авария") в цепи пожарного ШС;
- "Тревога 2" или срабатывание охранного извещателя, "Пожар1" или срабатывание пожарного извещателя;

- "Тревога 3" или срабатывание охранного извещателя, "Пожар2" или срабатывание двух и более пожарных извещателей;

- "Тревога 4" или срабатывание охранного извещателя, обрыв шлейфа "ia" или "Неисправность" ("Авария") в цепи пожарного ШС либо отсутствие напряжения питания БИВ.

2.10.3 Извещения, которые **формируются цепью блокировки** (тампером) БИВ:

- "Норма" или "Дежурный режим";

- взлом БИВ (размыкание цепи блокировки БИВ).

2.10.4 Извещения, которые **отображаются** устройством:

- "Норма" - свечением светодиодного индикатора зеленым цветом;

- "Тревога2", "Пожар1" или срабатывание одного извещателя – непрерывным свечением светодиодного индикатора желтым (либо оранжевым) цветом;

- "Тревога 3" или срабатывание охранного извещателя, "Пожар2" или срабатывание более двух пожарных извещателей - непрерывным свечением светодиодного индикатора красным цветом;

- "Тревога1", "Тревога 4" или срабатывание извещателя, "Неисправность", ("Авария") или обрыв или короткое замыкание искробезопасного шлейфа "ia", отсутствие напряжения питания БИВ - отсутствием свечения индикатора.

2.11 Устройство обеспечивает прием извещений от искробезопасного ШС п.2.9 при следующих параметрах линий ШС "ia":

- сопротивление линий ШС "ia" с извещателями (без учета сопротивления выносного элемента) должно быть не более 0,15 кОм;

- сопротивление утечки между проводами ШС "ia" с учетом сопротивления утечки между проводами (или каждого из проводов) на "Землю" должно быть не менее 50 кОм.

2.12 Устройство обеспечивает прием извещений от искробезопасного ШС "ia" согласно п.2.9 при следующих изменениях сопротивления в цепи ШС "ia":

Таблица 1

| Извещение | Общее сопротивление ШСia, кОм | Состояние индикатора | Состояние выходов | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | X1.1 X1.4 | X1.4 X1.8 | X1.4 X1.5 | X1.5 X1.6 |
| Авария (КЗ), Тревога 1 | менее 0,8 | выключен | + | - | - | - |
| Пожар 2, Тревога 2 | от 1,0 до 2,2 | красный | - | + | - | - |
| Пожар 1, Тревога 3 | от 2,6 до 3,4 | оранжевый | - | + | + | - |
| Норма | от 4,3 до 7,0 | зеленый | - | + | + | + |
| Норма (режим для точной настройки при монтаже) | 5,6±0,35 | зеленый повышенной яркости | - | + | + | + |
| Пожар1, Тревога 2 | от 10,6 до 12,0 | оранжевый | - | + | + | - |
| Пожар2, Тревога 3 | от 15,9 до 36 | красный | - | + | - | - |
| Авария (XX), Тревога 4 | более 50 | выключен | - | - | - | - |

Примечание - Знаком «-» показано выключенное (разомкнутое) состояние выходов, знаком «+» показано включенное состояние выходов (замкнутое). Нормальное состояние выходов и их состояние при отсутствии питания - разомкнутое.

2.13 Устройство обеспечивает работу приборов ПШКОП в дежурном режиме при отсутствии нарушений п.п.2.11, 2.12 в искробезопасном ШС "ia", при возникновении нарушений в ШС"ia" выполняет переход в режимы "Тревога" согласно п.2.10.

2.14 Устройство адаптируется к условиям эксплуатации с помощью программирования режимов работы кнопками SB1, SB2, SB3.

2.14.1 Типы шлейфов сигнализации устанавливаются с помощью кнопки SB1:

- 1 тип ШС«ia» (комбинированный тип, установленный на заводе-изготовителе, для одновременного использования токопотребляющих извещателей и пассивных,

работающих на размыкание, срабатывание извещателей фиксируется как на увеличение, так и на уменьшение сопротивления цепи шлейфа;

- 2 тип ШС«ia» (понижающий тип, для токопотребляющих извещателей питаемых по шлейфу сигнализации и извещателей на основе термокабеля), срабатывание извещателей фиксируется при уменьшении сопротивления ШС«ia»;

- 3 тип ШС«ia», (повышающий тип, для извещателей с нормально замкнутыми контактами) срабатывание извещателей фиксируется при увеличении сопротивления ШС«ia».

2.14.2 Время интегрирования (время реакции на срабатывание извещателя) при трансляции извещений устанавливается с помощью кнопки SB2:

- 1 - 60 мс; 2 - 300 мс; 3 - 1сек(время, запрограммированное на заводе-изготовителе); 4 - 2сек; 5 - 3сек.

2.14.3 Длительность сброса ШС«ia» устанавливается с помощью кнопки SB3:

- 1сек; 2 - 2сек(длительность, запрограммированная на заводе-изготовителе); 3 - 3сек; 4 - 4сек; 5 - 5сек; 6 - без сброса.

Примечание - Для проверки запрограммированного режима следует снять верхнюю крышку БИВ и при включенном питании кратковременно (примерно на 1 с) нажать и отпустить соответствующую кнопку SB1, SB2, SB3, установленный параметр подтверждается устройством ответными световыми импульсами индикатора HL1.

2.15 Напряжение помех создаваемых устройством в проводах и проводящих конструкциях и напряженность поля помех, излучаемых устройством в пространство, не превышают значений норм по ГОСТ P50009-92, НПБ 57-97.

2.16 Устройство устойчиво к воздействию электромагнитных помех, распространяющихся по проводам и проводящим конструкциям (кондуктивным помехам) и распространяющихся в пространстве (излучаемых помехам), со степенью жесткости не ниже 4 по ГОСТ P50009-92, НПБ 57-97.

2.17 Устройство сохраняет работоспособность при воздействии окружающей среды с температурой окружающего воздуха от минус 40 до 50°C.

2.18 Устройство прочно после воздействия окружающей среды с пониженной температурой окружающего воздуха минус 50°C.

2.19 Устройство прочно к воздействию окружающей среды с повышенной температурой окружающего воздуха 55°C.

2.20 Устройство сохраняет работоспособность при воздействии окружающей среды с относительной влажностью 93 % при температуре 40°C.

2.21 Устройство прочно после воздействия окружающей среды с относительной влажностью 93 % при температуре 40 °C.

2.22 Устройство сохраняет работоспособность при воздействии синусоидальной вибрации с частотой от 10 до 150 Гц и величиной ускорения 0,5 g.

2.23 Устройство прочно после воздействия синусоидальной вибрации с частотой от 10 до 150 Гц и величиной ускорения 1,0 g.

2.24 Устройство устойчиво к воздействию прямого механического удара с энергией удара 1,9 Дж и линейной скоростью в момент удара 1,5 м/сек по НПБ 58-97.

2.25 Устройство в упаковке для транспортирования прочно к воздействию окружающей среды с температурой окружающего воздуха от минус 50 до 60°C.

2.26 Устройство в упаковке для транспортирования прочно к воздействию окружающей среды с относительной влажностью (95+3) % при температуре 40°C.

2.27 Устройство в упаковке для транспортирования прочно к воздействию синусоидальной вибрации с частотой от 10 до 500 Гц и амплитудой вибрации 0,35 мм.

2.28 Устройство в упаковке для транспортирования прочно к ударам при свободном падении с высоты 100 мм.

2.29 Средняя наработка на отказ устройства не менее 30000 ч по РД 25.949-90. Вероятность безотказной работы за 1000 ч не менее 0,95. Закон распределения времени безотказной работы - экспоненциальный.

2.30 Установленная безотказная наработка устройства не менее 2000 ч. Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию, не более 0,01 на 1000 ч.

2.31 Среднее время восстановления устройства не более 1 ч.

2.32 Средний срок службы не менее 10 лет. Критерием предельного состояния устройства является технико-экономическая целесообразность его эксплуатации, определяемая экспертным путем.

2.33 Габаритные размеры устройства не более:

БИБ – 91x156x45 мм; ЭВ - диаметр 80, высота 41мм.

2.34 Масса составных частей устройства должна быть не более:

БИБ - 0,98 кг; ЭВ - 0,50 кг.

2.35 Оболочка устройства трудногорюча, соответствует нормальной степени механической прочности по ГОСТ 22782.0-81. Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96: БИБ - IP41; ЭВ - IP54.

3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Состав изделия и комплект поставки устройства соответствует таблице 2.

Таблица 2

| Обозначение | Наименование и условное обозначение | Кол. |
|---|--|------------------------------------|
| ДАЭ 100.201.010-03 | УСТРОЙСТВО ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ ОХРАННО-ПОЖАРНОЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ С ВИДОМ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ "Искробезопасная электрическая цепь" УПКОП135-1-1 | 1 шт. |
| ДАЭ 100.201.020 | Блок интерфейсный взрывозащищенный БИБ Резистор МЛТ-0,25-5,6 кОм ±2% ТУ ОЖО.467.180 Элемент выносной ЭВ | 1 шт. 1 шт.* |
| ДАЭ100.201.000-03ПС | Комплект монтажный: Соединитель штыревой PLS15-G (вилка), фирма Hsuan Moа Technology Co Ltd (линейка из 8-и штырьков) Соединитель штыревой PLS3-G (вилка), фирма Hsuan Moа Technology Co Ltd (линейка из 2-х штырьков) УСТРОЙСТВО ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ ОХРАННО-ПОЖАРНОЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ С ВИДОМ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ "Искробезопасная электрическая цепь" УПКОП135-1-1 Паспорт Разрешение на применение №РРС 00-25941 | 1 шт. 1 шт. 1 экз. 1 экз. |
| Примечание - Позиции, помеченные знаком «*» поставляются по требованию заказчика. | | |

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Устройство состоит из БИВ и ЭВ. Конструктивно БИВ выполнен в металлическом корпусе, состоящем из основания, крышки и крепежного кронштейна.

На основании корпуса БИВ установлен зажим заземления и смонтирована печатная плата электронного блока, на которой установлены:

- разделительный трансформатор;
- модуль искрозащиты;
- блокировочная кнопка;
- клеммы для подключения искробезопасного шлейфа "ia" и шлейфа ППКОП;
- оптический светодиодный индикатор.

Печатная плата крепится тремя винтами к основанию, один из которых пломбируется предприятием-изготовителем. Крышка корпуса БИВ крепится двумя винтами к основанию. Корпус БИВ устанавливается на крепежном кронштейне и фиксируется винтом. Винт кронштейна и крышка корпуса БИВ пломбируются эксплуатирующей организацией.

4.2 Конструктивно ЭВ выполнен в металлическом корпусе, в состав которого входят крышка, основание и крепежный кронштейн. Внутри корпуса расположены клеммная колодка с резистором. Для уплотнения соединения крышки и основания установлены резиновые прокладки. Основание корпуса ЭВ с помощью двух винтов фиксируется на крепежном кронштейне. Для подключения защитного заземления на основании установлен зажим. Крышка выносного элемента крепится к основанию четырьмя винтами и пломбируется монтажной организацией.

4.3 Габаритные и установочные размеры БИВ и ЭВ приведены в приложении В.

4.4 Схема электрическая соединений и схема электрическая функциональная устройства приведены в приложениях А, Г. В состав БИВ входят:

- контроллер, обеспечивающий управление, аналого-цифровые преобразования, измерение и контроль параметров согласно заложенной в нем программе;
- стабилизатор питания, адаптирующий устройство к широкому диапазону входных напряжений для подключения к внешнему источнику питания;
- оптронные элементы, гальванически разделяющие цепи контроллера от цепей ППКОП при получении и выдачи дискретных сигналов управления;
- модуль частотного преобразователя с разделительным трансформатором и выпрямителем, питающий искробезопасную цепь и выполняющий трансляцию извещений с гальваническим разделением цепей контроллера;
- оптический индикатор HL на светодиоде, индицирующий состояние устройства;
- предохранители (F1,F2), защищающие электронную схему от перегрузок в аварийных режимах эксплуатации;
- модуль искрозащиты (Fia) на стабилитронах VD9-VD11, резисторах R34-R37, обеспечивающий искробезопасность шлейфа "ia" согласно ГОСТ 22782.5-78;
- блокирующая кнопка S1, разрывающая цепь цепи блокировки при снятии крышки БИВ (сигнал "Взлом БИВ") при несанкционированном вскрытии.

4.5 БИВ работает следующим образом:

При подключении источника с постоянным напряжением (8-30) В через предохранители F1, F2 подается питание на БИВ.

С выходов контроллера управляющее напряжение в виде прямоугольных импульсов поступает на вход транзисторных ключей частотного преобразователя. Транзисторные ключи поочередно коммутируют относительно источника питания первичную

обмотку разделительного трансформатора. Со вторичной обмотки разделительного трансформатора переменное напряжение поступает на выпрямитель. С его выхода выпрямленное и сглаженное напряжение поступает на модуль искрозащиты Fia (R25÷R28, VD6÷VD8) и далее на искробезопасный шлейф ШС"ia".

В зависимости от тока потребления (сопротивления цепи) искробезопасного шлейфа "ia" изменяется потребляемый ток преобразователя и напряжение обратной связи, поступающее на вход аналого-цифрового преобразователя контроллера. По заложенной в контроллере программе согласно п.2.12 выполняется коммутация «сухими» контактами оптронных реле цепей шлейфа ППКОП. Значения тока в дежурном режиме и режиме «Тревога» в ШС ППКОП устанавливаются с помощью подключения к X1.1, X1.4, X1.5, X1.6, X1.8 БИВ устройства постоянных резисторов согласно паспортным данным приемно-контрольного прибора.

Для контроля исправности искробезопасного шлейфа "ia" вместе с извещателями в его конце подключается выносной элемент ЭВ (или резистор 5,6 кОм). В дежурном режиме при сопротивлении искробезопасного шлейфа "ia" равного номинальному значению 5,6 кОм согласно п.2.12 «Вых.1» относительно «Общ.вых 1,2,3» размокнут. Выходы «Вых1», «Вых2», «Вых3» замкнуты с «Общ.вых 1,2,3». Светится индикатор зеленого цвета. По цепи ШС ППКОП передается извещение "Дежурный режим".

Увеличение либо уменьшение сопротивления шлейфа "ia" Rшсia в пределах от 10,6 до 12,0 кОм либо от 2,6 до 3,4 кОм, приводит к изменению потребляемого преобразователем тока и к уменьшению напряжения по цепи обратной связи на входе контроллера. В результате данное изменение фиксируется как тревожное извещение, отключается «Вых.4» и изменяется свечение индикатора на желто-оранжевый цвет. В цепь ШС ППКОП передается извещение "Тревога 2", ("Пожар1").

Дальнейшее увеличение либо уменьшение сопротивления шлейфа "ia" Rшсia (в зависимости от типа запрограммированного шлейфа) в пределах от 15,9 до 36 кОм либо от 1,0 до 2,2 кОм и приводит к переходу еще одного «Вых.2» в отключенное состояние, при этом выходы «Вых.1, Вых.4 остаются отключенными, а выход «Вых.3» остается замкнутым. Свечение индикатора становится красным. В цепь ШС ППКОП передается извещение "Тревога 3", ("Пожар2").

При коротком замыкании искробезопасного шлейфа "ia" существенно увеличивается потребляемый преобразователем ток, значительно возрастает напряжение по цепи обратной связи на входе контроллера. Светодиодный индикатор гаснет. Оptrонные выходы «Вых.2», «Вых.3», «Вых.4» переходят в закрытое состояние, «Вых.1» - открытое. В цепь ШС ППКОП передается извещение "Тревога 1" ("Неисправность", "Короткое замыкание", "Авария").

При обрыве шлейфа "ia" (Rшсia>50кОм) ток потребления преобразователем снижается, что приводит к уменьшению напряжения в цепи обратной связи на входе контроллера и переходу всех выходов в отключенное состояние. Светодиодный индикатор HL1 гаснет. В цепь ШС ППКОП передается извещение "Тревога 4" ("Неисправность", "Обрыв ШС", "Авария").

Устройство при передаче (трансляции) извещений в ШС ППКОП не запоминает полученные от искробезопасной цепи ШС "ia" тревожные извещения. В случае изменения сопротивления искробезопасной цепи согласно п.2.12 устройством формируется новое извещение согласно п.2.9 без сохранения предыдущего извещения. Для повышения помехозащищенности транслируемых извещений в устройстве реализована возможность программирования времени интегрирования согласно п.2.14.2.

Для повышения достоверности сигналов о пожаре согласно СП5.13130.2009 в устройстве реализована функция сброса и повторного перезапроса состояния токопотребляющих извещателей, расположенных в искробезопасной цепи, по команде ППКОП. Длительность сброса программируется согласно п.2.14.3, 9.4. При включенном ШС ППКОП и замкнутой блокировочной кнопке S1 по цепи X1.7 и X1.4, X1.5, X1.6 протекает ток, вызывающий подачу управляющего сигнала по цепи «Контроль ШС ППКОП» на вход контроллера. При отключении питания по ШС ППКОП (или размыкании цепи блокировки S1) исчезает управляющий сигнал контроллера «Контроль ШС ППКОП» и согласно п.2.14.3 выполняется принудительное отключение преобразователя и напряжение в искробезопасном шлейфе. В результате выполняется сброс сработавших извещателей. После чего питание искробезопасной цепи возобновляется, в ШС ППКОП по цепи X1.7 и X1.4, X1.5, X1.6 (при замкнутой блокировочной кнопке S1) транслируется извещение о новом состоянии извещателей.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

5.1 Искробезопасность устройства достигается за счет ограничения тока и напряжения в шлейфе до искробезопасных значений, полной гальванической развязкой искробезопасного шлейфа "ia" от цепей общего исполнения, а также за счет выполнения БИВ и выносного элемента (ЭВ) в соответствии с требованиями ГОСТ 22782.5-78.

5.2 Напряжение в шлейфе ограничивается стабилитронами VD9÷VD11; ток ограничивается резисторами R34÷R37.

5.3 Ограничительные элементы расположены в отдельном модуле.

5.4 Искробезопасные цепи отнесены на расстояние не менее 7 мм от остальных цепей.

5.5 Монтаж печатной платы электронного блока БИВ выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ 22782.5-78.

5.6 Разделительный трансформатор выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ 22782.5-78 и испытан напряжением 2500 В.

5.7 Устройство имеет маркировку в соответствии с видом взрывозащиты. На корпусах БИВ и ЭВ установлены зажимы заземления.

5.8 Крышка корпуса, крепежный винт кронштейна и выносной элемент пломбируются.

6 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 К работе по монтажу, установке, проверке, обслуживанию и эксплуатации устройства должны допускаться лица, изучившие настоящий паспорт, имеющие необходимую квалификацию и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

6.2 При работе с устройством необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.3.019-80, ПУЭ-98.

6.3 При эксплуатации устройства зажимы заземления должны быть соединены с контуром заземления медной шиной или проводом сечением не менее 1,5 мм. Зажимы заземления должны иметь надежный электрический контакт с контуром заземления.

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ ИЗДЕЛИЯ

7.1 Категорически запрещается устанавливать БИВ во взрывоопасной зоне.

7.2 Для обеспечения искробезопасности при монтаже устройства необходимо руководствоваться:

- инструкцией по монтажу электрооборудования взрывоопасных установок (в помещениях и наружных установках) ВСН-322-74/ММСС СССР;

ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

- "Правила устройства электроустановок" (ПУЭ-98);
- "Электрооборудование взрывозащищенное. Технические требования и методы испытаний" ГОСТ 22782.5-78;
- "Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ" РД 78.145-93, пособиями к РД 78.145-93 часть 1 и 2;
- настоящим паспортом.

7.3 Перед монтажом устройство должно быть осмотрено с целью проверки на отсутствие механических повреждений БИВ и ЭВ. При этом необходимо обратить внимание на качество пломбирования БИВ и выносного элемента, наличие маркировки взрывозащиты, состояние разъемных соединений.

7.4 При выборе марки и сечения провода шлейфа необходимо руководствоваться ПУЭ-98, РД 78.145-93.

7.5 При монтаже необходимо заземлить устройство, заземление и параметры соединительных линий должны соответствовать требованиям ПУЭ-98, РД 78.145-93 и п.6.2. паспорта.

7.6 Согласно формы приложения 9, пособия 2 к РД 78.145-93 должен быть составлен "Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок".

7.7 Монтаж, регулировка и настройка устройства должна проводиться с соблюдением всех мероприятий, обеспечивающих его взрывозащиту и безопасность, в соответствии с требованиями данного раздела и разделов 6 и 11 настоящего паспорта.

8 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЯ

8.1 При установке устройства дополнительно к требованиям раздела 7 следует руководствоваться документами:

- "Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ" - 1989г, РД 78.145-93.
- "Инструкцией о техническом надзоре за выполнением проектных и монтажных работ по оборудованию объектов средствами охранной сигнализации" - 1993г, РД 78.143-92.
- "Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания" - 1996г, РД 009-01-96.

8.2 После транспортирования перед монтажом и включением устройство должно быть выдержано при температуре и относительной влажности соответствующих условиям эксплуатации не менее 24 ч.

8.3 БИВ устанавливается на стене или другой конструкции вне взрывоопасного помещения в следующей последовательности:

- произведите разметку крепления в соответствии с приложением В;
- смонтируйте элементы крепления (кронштейн) на стене;
- установите БИВ.

8.4 Определите место установки выносного элемента ЭВ в шлейфе "ia" во взрывоопасном помещении, смонтируйте элементы крепления, установите элемент в соответствии с приложением В.

8.5 Заземлите устройство согласно п.6.3 настоящего паспорта.

8.6 Произведите монтаж искробезопасного шлейфа "ia", шлейфа ППКОП и соединительных линий в соответствии со схемой внешних соединений приложений А, Д.

8.7 Рекомендуются для удобства монтажа (демонтажа) при подключении проводников к клеммам X1, X2 БИВ использовать промежуточные штыревые соединители (вилки) PLS15-G и PLS3-G, входящие в комплект поставки устройства.

8.8 В искробезопасный шлейф "ia" включаются пассивные либо активные (токопотребляющие) охранные или пожарные извещатели, располагающиеся во взрыво-

опасном помещении. Сечение провода шлейфа "ia" и соединительных линий выбирать в соответствии с требованиями РД 78.145-93 и пособий к РД 78.145-93 часть 1, 2. Параметры искробезопасного шлейфа "ia", подключаемого к контактам X2.1, X2.2 должны быть:

- сопротивление не менее 50 кОм при разомкнутом ШС "ia";
- сопротивление не более 150 Ом при замкнутом ШС "ia" в самом удаленном от БИВ месте;
- индуктивность ШС "ia" с учетом суммарной индуктивности всех извещателей (Li) должна быть не более 2 мГн;
- емкость ШС "ia" с учетом суммарной емкости всех извещателей (Ci) должна быть не более 0,1 мкФ.

При подключении извещателей с видом взрывозащиты искробезопасная цепь «i» следует убедиться, что их искробезопасные параметры U_i и I_i не менее чем, параметры U_o и I_o устройства и не нарушается искробезопасность цепи.

8.9 Опломбируйте винт крепления БИВ к кронштейну и выносной элемент ЭВ.

9 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

9.1 Проверьте правильность произведенного монтажа.

9.2 Проверьте правильность установленных резисторов в цепи шлейфа ППКОП и их номинальные значения, обеспечивающие "Дежурный режим" и режим "Тревога2" ("Пожар"), согласно паспортным данным приемно-контрольного прибора (ППКОП). Значения сопротивлений выносного элемента ($R_{эвППКОП}$) и добавочного резистора (R) должны выбираться согласно типовой схемы подключения ППКОП к пожарным извещателям с нормально-замкнутыми контактами. Правильность подключения данных резисторов следует контролировать на контактах X1.1, X1.4÷X1.8 выхода «ЛИНИЯ» при отключенном питании ППКОП и БИВ устройства.

9.3 Подайте на устройство и прибор ППКОП напряжение питания.

9.4 Выберите и запрограммируйте необходимые режимы работы БИВ. При необходимости выполните проверку записанного режима в памяти контроллера (с помощью кратковременного нажатия кнопки и наблюдения количества ответных световых импульсов индикатором HL1. Для программирования режимов следует нажать и примерно 5 с удерживать выбранную кнопку SB1, SB2, SB3. Переход в режим программирования сопровождается пульсирующим красным свечением светодиодного индикатора HL1. Выбор режима следует выполнять соответствующей кнопкой SB1, SB2, SB3, устанавливая количество нажатий согласно выбранному параметру режима. Кнопкой SB1 выполняется выбор типа шлейфа в зависимости от количества световых импульсов: 1 - комбинированный, 2 - на уменьшение сопротивления ШС"ia", 3 - на увеличение сопротивления ШС"ia"), кнопкой SB2 - время интегрирования: 1-60 мс; 2-300 мс; 3-1сек; 4-2сек; 5-3сек, кнопкой SB3 - время сброса: 1 - 1сек; 2 - 2сек; 3 - 3сек; 4 - 4сек; 5 - 5сек; 6 - без сброса.

По истечении времени примерно 5 с после последнего нажатия кнопки состояние выбранного режима автоматически записывается в энергонезависимую память контроллера и подтверждается соответствующим числом ответных световых вспышек встроенного светодиодного индикатора HL1.

9.5 Проверьте работоспособность устройства в следующей последовательности:

9.5.1 Приведите в дежурный режим искробезопасный шлейф "ia". Установите извещатели в состояние "Норма". Например, для охранных систем сигнализации закройте двери, окна, фрамуги и т. п. (т. е. там, где установлены извещатели). При этом ток в шлейфе "ia" должен соответствовать току дежурного режима согласно п.2.5. Для точ-

ной установки тока дежурного режима в шлейфе "ia" (например, при компенсации тока потребления активными извещателями) рекомендуется подобрать номинал резистора ЭВ используя режим индикации точной настройки согласно п.2.12 (таблица 1). При настройке следует ориентироваться на яркость зеленого свечения индикатора HL1. При оптимальной настройке тока дежурного режима яркость зеленого свечения светодиодного индикатора HL1 должна быть максимальной.

9.5.2 Световой индикатор устройства в дежурном режиме должен иметь зелёный цвет. В режиме "Тревога 2" ("Пожар 1") - желто-оранжевый. В режиме "Тревога 3" ("Пожар 2") – красный. Если свечение отсутствует, то нарушен искробезопасный шлейф "ia" и необходимо устранить причину неисправности в цепи ШС "ia".

9.5.3 Произведите нарушение шлейфа "ia", индикатор устройства должен изменить цвет свечения или погаснуть.

9.5.4 Отключите и повторите включение устройства и ППКОП.

9.5.5 Приведите в дежурный режим искробезопасный шлейф "ia". ППКОП должен встать в "Дежурный режим", что свидетельствует о взятии объекта под охрану.

9.5.6 Произведите нарушение шлейфа "ia", (например, для охранных систем сигнализации откройте дверь, окно и т.д.), при этом должен погаснуть индикатор устройства, прибор ППКОП должен перейти в режим "Тревога".

9.5.7 Проверьте способность устройства принимать извещения о срабатывании каждого извещателя, установленного в искробезопасном шлейфе "ia", и способность передавать (транслировать) полученные тревожные извещения в шлейф ППКОП, а по команде от ШС ППКОП выполнять сброс состояния сработавших извещателей путем временного отключения питания искробезопасного шлейфа "ia" согласно п.2.14.3.

9.5.8 Изделие считается работоспособным и подготовленным к работе, если соответствует требованиям всех п.9.5.

9.5.9 При несоответствии устройства требованиям п.9.5 необходимо произвести оценку его технического состояния согласно п.12.

10 ПОРЯДОК РАБОТЫ

10.1 Сдачу объекта под охрану и его снятие выполнять согласно рекомендациям, изложенным в паспорте на ППКОП. Источник питания устройства должен включаться раньше или одновременно с ППКОП.

11 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

11.1 При эксплуатации устройства необходимо руководствоваться нормативно-техническими документами, указанными в разделе 7 настоящего паспорта.

11.2 Техническое обслуживание устройства должны осуществлять электромонтеры не ниже 3 разряда, изучившие настоящий паспорт и прошедшие инструктаж.

11.3 При проведении регламентных работ, контроль параметров искробезопасного шлейфа "ia" должен производиться измерительным прибором, выполненным в соответствии с требованиями вида взрывозащиты.

11.4 Все работы по техническому обслуживанию устройства должны проводиться с соблюдением всех мероприятий, обеспечивающих его взрывозащиту и безопасность, в соответствии с требованиями разделов 7 и 11 настоящего паспорта.

11.5 При эксплуатации устройства следует выполнять работы по техническому обслуживанию согласно РД 009-01-96 ("Типовой регламент №3 технического обслуживания систем пожарной сигнализации, систем пожарно-охранной сигнализации" Приложение В).

11.6 В процессе эксплуатации устройства обслуживающий персонал должен особенно внимательно следить за состоянием средств, обеспечивающих искробезопасность.

Необходимо не реже чем два раза в месяц:

- проводить внешний осмотр, проверять отсутствие вмятин, видимых механических повреждений на корпусах БИВ и ЭВ и при необходимости очищать от загрязнения, а в линии ШС ППКОП, ШС "ia" наличие заземляющих проводов;
- проверять сохранность пломб на корпусах БИВ и выносного элемента ЭВ;
- проверять наличие маркировки взрывозащиты;
- проверять отсутствие подключенных к разъемам БИВ посторонних цепей.

Необходимо не реже одного раза в месяц:

- измерять сопротивление заземления устройства;
- измерять ток и напряжение в искробезопасном шлейфе "ia";
- проверять работоспособность устройства согласно п.9.5.

11.7 После проведения работ устройство должно быть опломбировано.

12 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

12.1 Оценку технического состояния выполнять при определении необходимости ремонта устройства. Методика проверки технического состояния.

Подключить устройство согласно приложению Б.

Установить напряжение источника GB2 (8-30) В. Установить переключатель SA1 в положение Рэв. Включить источник питания GB2. Устройство должно перейти в дежурный режим работы. Светодиодный индикатор должен светиться. Цвет свечения – зеленый. Измерить ток и напряжение в ШСia в "Дежурном режиме" используя кнопку SB1. Установить переключатель SA1 в положение Рэкв. Поочередно установить SA2 в положения ($R_{шсia}=7,0$ кОм), ($R_{шсia}=4,3$ кОм), имитирующие предельные значения сопротивления линии ШС "ia" в "Дежурном режиме". Светодиодный индикатор должен непрерывно светиться и не менять цвет свечения (зеленый). В цепи шлейфа ППКОП должен протекать ток "Дежурного режима".

Поочередно установить SA2 в положения ($R_{шсia}=10,6$ кОм, $R_{шсia}=12,0$ кОм, затем $R_{шсia}=3,4$ кОм, $R_{шсia}=2,6$ кОм), имитирующее предельное значение сопротивления линии ШС "ia" для режима "Тревога 2" ("Пожар1") и затем в положения ($R_{шсia}=15,9$ кОм, $R_{шсia}=36$ кОм, затем $R_{шсia}=2,2$ кОм, $R_{шсia}=1,0$ кОм), имитирующие предельные значения сопротивления линии ШС "ia" для режима "Тревога 2" ("Пожар1"). Цвет свечения светодиодный индикатора должен измениться с зеленого на желто-оранжевый, затем на красный.

Поочередно установить SA2 в положения (КЗ ШС"ia" - $R_{шсia}=0$, "Тревога 1" - $R_{шсia}<0,8$ кОм, Обрыв ШС"ia" - $R_{шсia}=\infty$, "Тревога 3" - $R_{шсia}>50$ кОм), имитирующие предельные значения сопротивления ШС "ia" в режимах "Тревога 3", "Обрыв" и "Короткое замыкание". Светодиодный индикатор должен гаснуть. При подключенной цепи выхода Х1.1 (Вых.1) в цепи шлейфа ППКОП должен протекать максимальный ток в режиме "Тревога 1", соответствующий току короткого замыкания шлейфа "ia", в режиме "Тревога 3" - минимальный ток, соответствующий току обрыва шлейфа "ia".

13 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РЕМОНТЕ ИЗДЕЛИЯ

13.1 Ремонт устройства проводят только на предприятии-изготовителе.

13.2 Модуль искрозащиты в БИВ, обеспечивающий искробезопасность, закрыт крышкой и не подлежит ремонту.

13.3 После ремонта разделительного согласующего трансформатора БИВ необходимо проверить изоляцию между обмотками на соответствие требований ГОСТ 22782.5-78. Она должна выдерживать испытательное напряжение 2500 В.

13.4 После ремонта обязательной проверке подлежат:

- правильность и качество монтажа;
- изоляция электрических цепей БИВ;
- величины напряжения и тока в искробезопасных цепях (шлейфе "ia");
- наличие маркировки взрывозащиты БИВ и выносного элемента ЭВ.

13.5 После ремонта устройство должно быть опломбировано.

14 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ

14.1 Характерные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина | Методы устранения |
|--|---|--|
| 1) Не светится светодиодный индикатор. Напряжение и ток в шлейфе "ia" соответствует значениям "Дежурного режима" | Неисправно устройство | Замените устройство |
| 2) Не светится светодиодный индикатор. Напряжение и ток в шлейфе "ia" не соответствуют значениям "Дежурного режима" | Нарушен ШС "ia" Неисправен источник питания устройства Неисправно устройство | Устраните нарушение Замените источник Замените устройство |
| 3) Светодиодный индикатор светится. Напряжение и ток в шлейфе "ia" соответствует норме. При нарушении шлейфа "ia" светодиодный индикатор гаснет (либо меняет цвет с зеленого на оранжевый или красный). Прибор ППКОП не устанавливается в дежурный режим | Нарушен шлейф ППКОП, обрыв или короткое замыкание (ошибка монтажа) резисторов в цепях реле, неисправны реле | Проверьте монтаж, установите номинальный ток в ШС ППКОП, замените устройство |

15 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

15.1 Маркировка устройства соответствует ГОСТ 12.2.020-76 и ГОСТ 22782.5-78.

15.2 На БИВ нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- степень защиты оболочкой;
- заводской номер;
- год (последние две цифры) и месяц изготовления;
- "Сделано в России".

15.3 На крышке БИВ нанесена маркировка:

БИВ ExiaIIC В КОМПЛЕКТЕ УПКОП135-1-1.

15.4 На корпусе БИВ около розетки для подключения искробезопасного шлейфа нанесена маркировка:

ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ ЦЕПЬ ШЛЕЙФ $C < 0,1 \text{ мкФ}$; $L < 2 \text{ мГн}$.

15.5 На корпусе БИВ под розеткой для подключения линии ШС приемно-контрольного прибора и источника питания нанесена маркировка ЛИНИЯ, под зажимом заземления - знак защитного заземления по ГОСТ 21130-75.

15.6 На ЭВ нанесены условное обозначение и заводской номер.

15.7 На крышке ЭВ нанесена маркировка:

ЭВ 0ЕхiaПСТ6 В КОМПЛЕКТЕ УПКОП135-1-1.

15.8 На корпусе ЭВ под зажимом заземления нанесен знак защитного заземления по ГОСТ 21130-75.

15.9 Один из винтов крепления печатной платы БИВ пломбируется предприятием-изготовителем. Ремонт БИВ проводится только предприятием-изготовителем.

15.10 Крепежный винт БИВ к монтажному кронштейну, выносной элемент ЭВ пломбируются эксплуатирующей организацией после установки на объекте.

16 УПАКОВКА И ТАРА

16.1 Устройства упаковываются в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 до 40°C и относительной влажности до 80 %.

16.2 Устройство относится к группе III-I по ГОСТ 9.014-78, вариант временной защиты ВЗ-0, вариант внутренней упаковки ВУ-4.

16.3 БИВ, ЭВ, комплект монтажных принадлежностей отдельно заворачиваются в упаковочный материал ГОСТ 8828-89, помещаются вместе с паспортом и описью укладки в полиэтиленовый пакет и запаиваются. В описи указывается дата упаковки и подпись лица, ответственного за упаковку.

16.4 Упаковка устройств производится в тару, выполненную из гофрированного картона по ГОСТ 12301-82, ГОСТ 22852-77, дерева или фанеры по ГОСТ 2991-85, ГОСТ 5959-80 в соответствии с требованиями ГОСТ 9142-90. Тип и размер тары выбираются в зависимости от количества изделий отправляемых потребителю.

16.5 Способ укладки изделий определяется размерами тары. Устройства при необходимости уплотняются оберточной бумагой по ГОСТ 8273-75. Сверху, снизу и между слоями устройств помещаются накладки из гофрированного картона по ГОСТ 7376-89.

16.6 Ящики обвязываются шпагатом по ГОСТ 17308-88 или любым другим обвязочным материалом с соблюдением прочности обвязки.

16.7 Коробки оклеиваются лентой клеевой на бумажной основе по ГОСТ 18251-87 или лентой с липким слоем.

16.8 Маркировка тары выполняется по ГОСТ 14192-96.

17 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

17.1 Транспортирование

17.1.1 Условия транспортирования устройств должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

17.1.2 Устройства в упаковке предприятия-изготовителя должны транспортироваться любым видом закрытого транспорта (железнодорожные вагоны, закрытые автомашины, контейнеры, герметизированные отсеки самолетов, трюмы и т.д.), при перевозке открытым транспортом транспортные ящики с изделиями должны быть закрыты водонепроницаемыми материалами (например, брезентом).

21 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

21.1 При отказе в работе или неисправности устройства в период гарантийного срока и необходимости отправки изделия потребителем предприятию-изготовителю, должен быть составлен акт о предъявлении рекламации.

21.2 В таблице 4 регистрируются все предъявляемые рекламации и их краткое содержание.

Таблица 4

| Дата | Содержание рекламации | Каким образом и кем восстановлено устройство | Должность, фамилия и подпись ответственного лица |
|------|-----------------------|--|--|
| | | | |

22 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

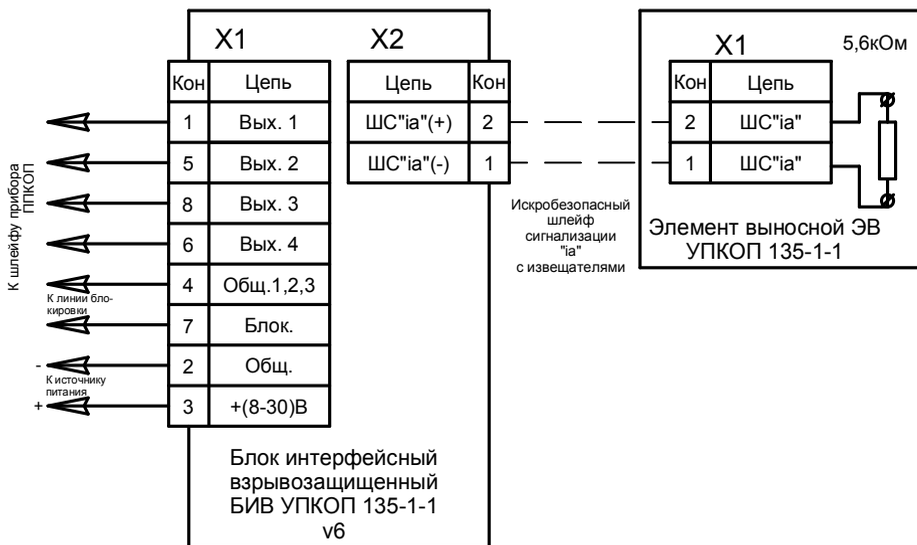
22.1 Сведения о техническом состоянии и обслуживании устройства заносятся в таблицу 5.

Таблица 5

| Дата | Вид технического обслуживания | Замечания о техническом состоянии | Должность, фамилия и подпись ответственного лица |
|------|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | |

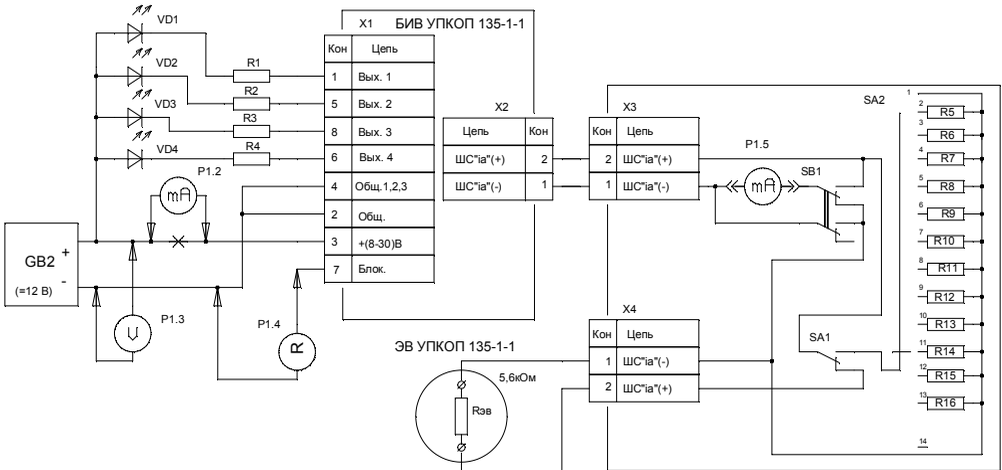
ПРИЛОЖЕНИЕ А

схема электрическая соединений УПКОП 135-1-1



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

схема подключения УПКОП 135-1-1
для проверки его технического состояния



Назначение переключателей:

- SB1 - кнопка переключения режима измерения "Напряжение – ток";
- SA1 - переключатель $R_{эв} - R_{экв}$ ($5,6 \text{ кОм} \pm 5\%$);
- SA2 - переключатель режимов:
 - "1" режим "Тревога 1" ($R_{шс'ia} = R_{шс'ia} = 0 \text{ Ом}$);
 - "2" режим "Тревога 1" ($R_{шс'ia} < R_5 = 0,8 \text{ кОм} \pm 1\%$);
 - "3" режим "Тревога2" ($R_{шс'ia} = R_6 = 1,0 \text{ кОм} \pm 1\%$);
 - "4" режим "Тревога2" ($R_{шс'ia} = R_7 = 2,2 \text{ кОм} \pm 1\%$);
 - "5" режим "Тревога 3" ($R_{шс'ia} = R_8 = 2,6 \text{ кОм} \pm 1\%$);
 - "6" режим "Тревога 3" ($R_{шс'ia} = R_9 = 3,4 \text{ кОм} \pm 1\%$);
 - "7" режим "Дежурный режим" ($R_{шс'ia} = R_{10} = 4,3 \text{ кОм} \pm 1\%$);
 - "8" режим "Дежурный режим" ($R_{шс'ia} = R_{11} = 7,0 \text{ кОм} \pm 1\%$);
 - "9" режим "Тревога 3" ($R_{шс'ia} = R_{12} = 10,6 \text{ кОм} \pm 1\%$);
 - "10" режим "Тревога 3" ($R_{шс'ia} = R_{13} = 12,0 \text{ кОм} \pm 1\%$);
 - "11" режим "Тревога 2" ($R_{шс'ia} = R_{15} = 15,9 \text{ кОм} \pm 1\%$);
 - "12" режим "Тревога 2" ($R_{шс'ia} = R_{16} = 36 \text{ кОм} \pm 1\%$);
 - "13" режим "Тревога 4" ($R_{шс'ia} = R_{17} = 50 \text{ кОм} \pm 1\%$);
 - "14" режим "Тревога 4" (Обрыв ШС'ia, $R_{шс'ia} = \infty \text{ Ом}$);

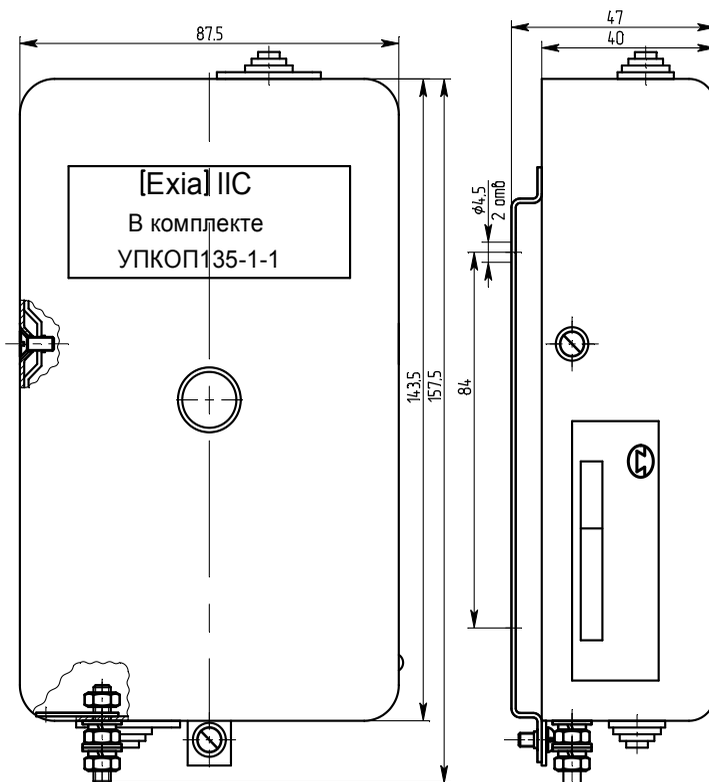
Перечень элементов:

- GB2 – источник питания Б5-47;
- P1 – вольтметр универсальный В7-41;
- SB1 – кнопка КМ1;
- SA1 – переключатель ПКН 61;
- SA2 – переключатель ПГ2;
- R1...R4 – резисторы С2-23-0,125-560 Ом;
- R5...R15 – резисторы С2-23-0,125;
- VD1...VD4 – светодиод АЛ307

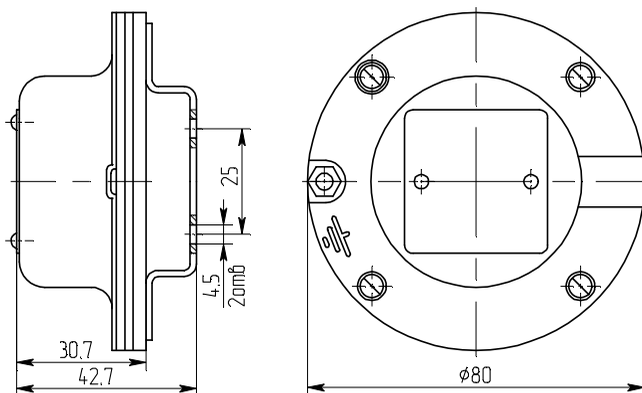
ПРИЛОЖЕНИЕ В

габаритные и установочные размеры УПКОП 135-1-1

Габаритные и установочные размеры блока БИВ

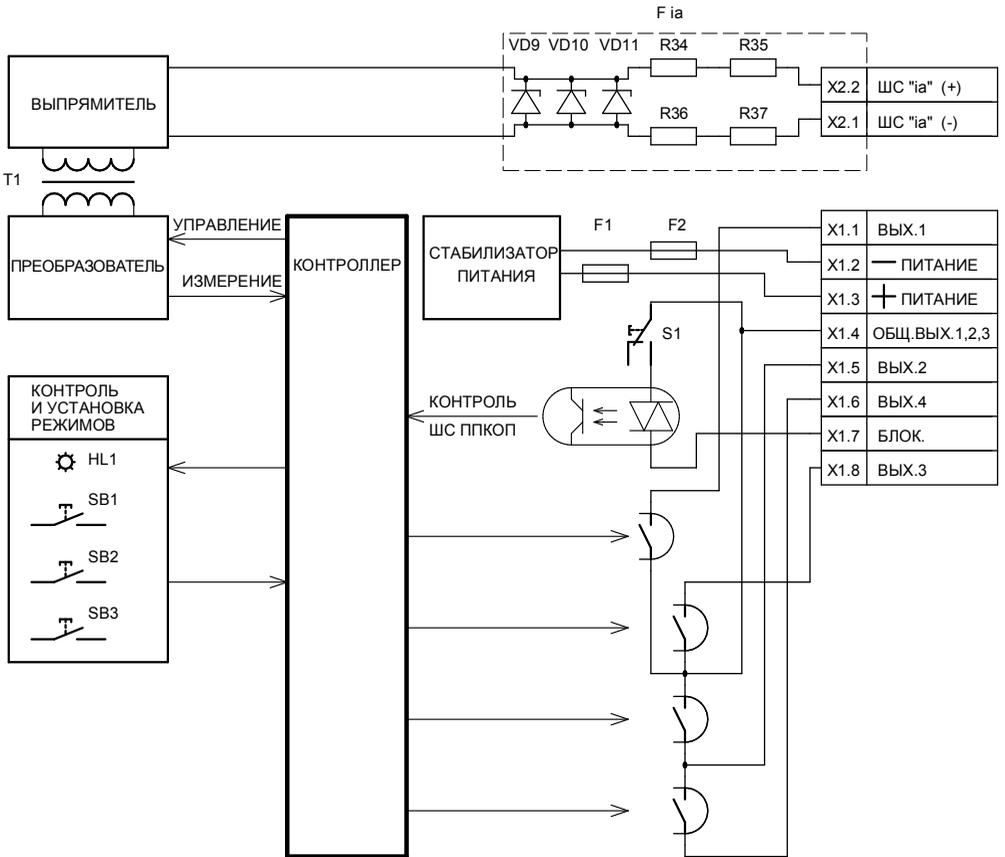


Габаритные и установочные размеры выносного элемента ЭВ



ПРИЛОЖЕНИЕ Г

схема электрическая функциональная БИВ УПКОП 135-1-1



ПРИЛОЖЕНИЕ Д

типовая схема подключения устройства приемно-контрольного охранно-пожарного взрывозащищенного с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" УПКОП 135-1-1

БИВ УПКОП 135-1-1 выходами X1.1, X1.4÷X1.8 (см. приложение Е) подключается к шлейфу сигнализации приемно-контрольного прибора. В цепь ШС между ППКОП и БИВ могут быть дополнительно подключены охранные и (или) пожарные извещатели согласно схемам подключения на ППКОП. Данные извещатели и блок БИВ устройства УПКОП 135-1-1 должны располагаться вне взрывоопасной зоны.

Устройство рассчитано для работы в составе с приборами, имеющими выход от внутреннего источника питания постоянного тока напряжением от 8 до 30 В. Приборы, не имеющие выхода от источника питания, для работы с устройством должны комплектоваться внешними источниками постоянного тока с выходной мощностью не менее 1,5 Вт и напряжением постоянного тока (8-30) В.

В искробезопасный шлейф "ia" допускается включать контактные и бесконтактные (активные, токопотребляющие) охранные и (или) пожарные извещатели в искробезопасном исполнении и серийно изготавливаемые контактные извещатели общего назначения, согласно гл.7.3 ПУЭ-98, имеющие защитные оболочки, не имеющие собственного источника тока, индуктивности либо емкости и при условии, что выполняются следующие требования:

- к ним не должны быть подключены другие искроопасные цепи;
- они должны быть закрыты крышкой и опломбированы;
- их изоляция должна быть рассчитана на напряжение не менее чем 500 В.

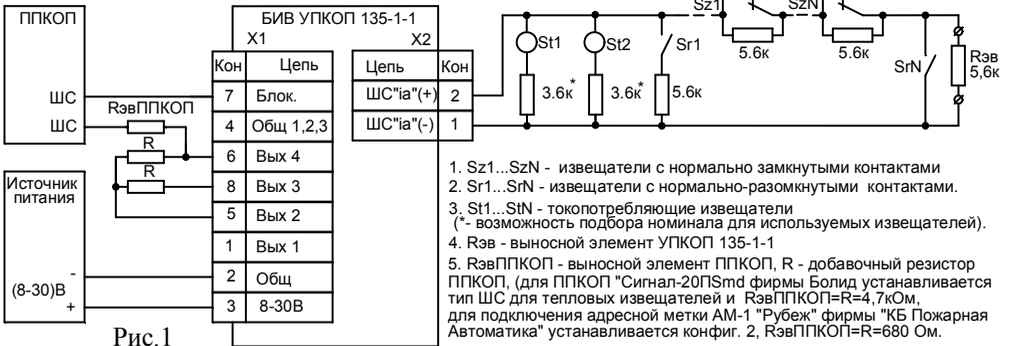
Устройство УПКОП 135-1-1 может быть подключено к ППКОП по схеме рис. 1.

1) При организации систем пожарной сигнализации и пожаротушения в искробезопасной цепи ШСia могут подключаться извещатели с нормально-замкнутыми контактами, извещатели с нормально-разомкнутыми контактами и токопотребляющие извещатели. Для раздельного контроля срабатывания извещателей и неисправности шлейфа сигнализации параллельно нормально-замкнутым контактам и последовательно с нормально-разомкнутыми контактами извещателей следует устанавливать резисторы согласно п.2.12. Типовое значение 5,6 кОм. Для систем автоматики с формированием раздельных сигналов "Пожар1/Тревога2", "Пожар2/Тревога3" о срабатывании одного извещателя, двух и более извещателей следует использовать извещатели одного типа, т.е. извещатели которые только увеличивают сопротивление либо только уменьшают сопротивление в цепи ШС. Последовательно с токопотребляющими извещателями должны устанавливаться резисторы, номинал которых должен подбираться в зависимости от параметров используемых извещателей. Например, для извещателей ИП212-18ИБ 0ЕхiaIПВТ6 (или 0ЕхiaIСТ6) номинал дополнительного резистора 3,6 кОм.

2) При организации систем охранной сигнализации в искробезопасной цепи ШСia могут быть использованы извещатели как с нормально-замкнутыми, так и с нормально-разомкнутыми контактами. Устанавливать резисторы номиналом 5,6 кОм параллельно нормально-замкнутым контактам реле извещателей в искробезопасной цепи в режиме охранной сигнализации не обязательно. При отсутствии резисторов сигналы о неисправности Тревога 4 (Обрыв) не будут различаться от сигналов Тревога 2, Тревога 3 о срабатывании извещателей. Варианты формируемых извещений согласно п.2.9.

3) Для трансляции извещений с выхода БИВ в ШС ППКОП необходимо к выходу

БИВ УПКОП 135-1-1 подключить цепь согласно паспорту приемно-контрольного прибора ППКОП по схеме подключения контактных нормально замкнутых извещателей.



Для подключения к приборам ППКОП БИВ УПКОП 135-1-1 имеет релейные выходы 1÷4 (X1.4,X1.5,X1.6,X1.7,X1.8) типа "сухой контакт", гальванически развязанные от искробезопасных цепей и цепей питания устройства X1.2 (общ.) и X1.3 (+12В). В дежурном режиме ("Норма" ШС "ia") при замкнутой цепи блокировки (закрытой верхней крышке) выходы X1.4,X1.5,X1.6,X1.7,X1.8 устройства замкнуты между собой.

С выхода 4 (X1.6) формируется извещение "Пожар1/Тревога2" о срабатывании одного извещателя (при отклонении сопротивления ШС "ia" от состояния "норма" на величину согласно п.2.12). В режиме "норма" ШС "ia" данный выход замкнут с выходом 2 (X1.5 УПКОП135-1-1).

С выхода 2 (X1.5) формируется извещение "Пожар2/Тревога3" о срабатывании двух и более (до шести) извещателей. В режиме "норма" ШС "ia" данный выход замкнут с общим выходом 1,2,3 (X1.4 УПКОП 135-1-1).

С выхода 3 (X1.8) формируется извещение "Тревога1/Тревога4" о неисправности (аварии) в ШС "ia" ("обрыв", "короткое замыкание") и отсутствии напряжения питания 12В устройства. В режиме "норма" ШС "ia" данный выход замкнут с общим выходом 1,2,3 (X1.4 УПКОП 135-1-1). При отключении данного выхода автоматически выключаются выходы 2,4 (X1.5, X1.6).

С выхода "Блок" (X1.7) формируется извещение о несанкционированном вскрытии ("взломе") устройства. При закрытой верхней крышке устройства (замкнута цепь блокировки) выход "Блок" (X1.7) замкнут с общим выходом 1,2,3 (X1.4) через оптронную цепь.

С выхода 1 (X1.1) УПКОП 135-1-1 формируется извещение "Тревога1" о коротком замыкании в ШС "ia". При "коротком замыкании" в ШС "ia" выход 1 замыкается с общим выходом 1,2,3 (X1.4 УПКОП 135-1-1). В остальных режимах данный выход разомкнут. При включении данного выхода автоматически отключаются выходы 2,3,4 (X1.5, X1.8, X1.6). Подключение данного выхода рекомендуется в тех случаях, когда требуется симметричность ("обрыв", "короткое замыкание") при передаче извещения на ППКОП (может не подключаться, т. к. извещение по данному выходу входит в суммарное извещение по выходам 2,3,4 (X1.5,X1.6,X1.8)). При необходимости формирования извещения о коротком замыкании ШС "ia" последовательно с выходом 1 (X1.1) могут устанавливаться дополнительные элементы (резисторы, диоды) согласно схеме подключения ППКОП.

Тип RзвППКОП (резистор и (или) диод или выносной элемент индикации) должен со-

ответствовать типу выносного элемента используемого ШС ППКОП. Резисторы R (диод либо диод и резистор) устанавливаются для обеспечения формирования раздельных извещений "Неисправность", "Пожар1", "Пожар2". (Номинал R (тип элемента) должен выбираться согласно паспорта используемого ППКОП в соответствии со схемой подключения контактных извещателей в шлейф прибора).

При подключении устройства в биполярный (с переполосовкой) шлейф ППКОП и необходимости формирования раздельных извещений о срабатывании ШС "ia" и несанкционированном вскрытии устройства параллельно с общим выходом 1,2,3 (X1.4 УПКОП 135-1-1) и выходам 4,5 (X1.6, X1.5) могут быть установлены диоды. Их полярность включения следует выбирать согласно схеме подключения ППКОП.

При работе с ППКОП обеспечивающих запуск средств АСПТ при одновременном срабатывании двух шлейфов сигнализации следует устанавливать два устройства УПКОП 135-1-1, искробезопасные шлейфы которых должны прокладываться параллельно между собой.

Для подключения и промежуточной коммутации цепей УПКОП 135-1-1 рекомендуется использовать малогабаритные клеммные соединительные коробки типа КК-8М, (ЗАО "ПО "Спецавтоматика", г. Бийск).

Устройство приемно-контрольное охранно-пожарное взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь" УПКОП135-1-1 изготовлено согласно ТУ 4372-023-00226827-97.

Разрешение на применение №РРС 00-39955 действительно до 26.08.2015 г.

Качество и безопасность изделия подтверждены сертификатами:

Взрывобезопасность изделия подтверждена сертификатом соответствия

№ РОСС RU.ГБ05.В04065, действителен по 21.08.2015 г.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ16.В.00339, действителен по 26.10.2016 г.

СМК сертифицирована по стандарту ГОСТ ISO 9001-2011.

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная 10,
ЗАО "ПО "Спецавтоматика".

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: приемная - (3854) 44-90-45;

отдел сбыта (3854) 44-90-42;

отдел комплектации - (3854) 44-83-73;

консультация по техническим вопросам - (3854) 44-91-14.

ФАКС: (3854) 44-90-70

E-mail: info@sauto.biysk.ru

<http://www.sauto.biysk.ru>

