



623704, Россия, Свердловская область,
г.о. Березовский, г. Березовский,
ул. Транспортников, стр. 43
Тел/факс: +7 (343) 351-05-07 (многоканальный)
e-mail: market@eridan-zao.ru; <https://eridan.ru>

ОКПД2: 26.30.50.129



УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ
Модификация: УС-07-М1107
ПАСПОРТ
ФСДР.423149.072-1107 ПС, 2024 г

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФСДР.423149.072-1107 ПС, 2022 г

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Устройство сопряжения в модификации УС-07-М1107 (далее – ИЗО-Ех-Д1-Т) представляет собой изолятор короткого замыкания тройниковый во взрывозащищенном корпусе. УС предназначено для:

- работы в составе четырехпроводной адресной линии связи (далее – АЛС) «ША» ППКУП «Vesta 01F» или модуля сопряжения МС-5, входящего в состав ППКУП, построенных на базе программируемых логических контроллеров;
- изолирования короткозамкнутых участков (интерфейс и электропитание) с последующим автоматическим восстановлением после устранения короткого замыкания;
- разветвления четырехпроводной АЛС.

1.2. Работа ИЗО-Ех-Д1-Т основана на контроле подключенной к нему с трех сторон четырехпроводной АЛС и ее отключении с той стороны, на которой обнаружено короткое замыкание. Восстановление линии осуществляется автоматически после устранения короткого замыкания. ИЗО-Ех-Д1-Т имеет внешний индикатор, включающийся при КЗ на любом ответвлении АЛС. Также информация о короткозамкнутом участке отображается на приемно-контрольном приборе виде сигналов «Короткое замыкание» или «Обрыв» линии связи и потери адресных устройств, оказавшихся в зоне КЗ между сработавшими изоляторами.

1.3. Изолятор предназначен для эксплуатации в различных климатических зонах (УХЛ1, ХЛ1, ОМ1 и др.) в диапазоне температур от минус 60 °С до плюс 70 °С, категория размещения 1, тип атмосферы II или III по ГОСТ 15150-69.

1.4. Степень защиты оболочки изолятора от воздействия пыли и влаги соответствует IP66/IP67 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

1.5. УС соответствует Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ и Техническому регламенту Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" ТР ЕАЭС 043/2017 № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00784/23.

1.6. УС во взрывобезопасном исполнении соответствует требованиям безопасности для взрывозащищенного оборудования по ТР ТС 012/2011 и имеет сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00817/22.

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

2.1. Общий алгоритм установки и подключения изолятора ИЗО-Ех-Д1-Т:

- 2.1.1. произвести установку изолятора по месту;
- 2.1.2. снять транспортировочные заглушки, открыть крышку корпуса;
- 2.1.3. корпус заземлить медным проводом диаметром не менее 1,5 мм. Провод заземления должен иметь надежный контакт с корпусом и контуром заземления;
- 2.1.4. завести входящие/исходящие линии связи через кабельные вводы на длину, необходимую для подключения изолятора;
- 2.1.5. обеспечив герметичность соединений, затянуть кабельные вводы;
- 2.1.6. произвести подключение входящих/исходящих линий связи к изолятору согласно схеме, приведенной на рисунках 2 и 3 п.8 настоящего ПС;
- 2.1.7. проверить выполненный монтаж, обратить внимание на правильность произведённых соединений, на наличие и правильность установки всех крепежных и концентрирующих элементов;
- 2.1.8. убедиться в наличии уплотнительного кольца крышки, закрыть крышку корпуса, затянуть, зафиксировать от самоотвинчивания стопорным винтом.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)



1Ex db IIC T6 Gb X
Ex tb IIC T80°C Db X

3.2. Количество кабельных вводов	3
3.3. Сечение зажимаемых проводов, мм ² , не более	2,5
3.4. Параметры работы изолятора КЗ в линии электропитания	
– напряжение в линии электропитания, В DC	
номинальное	24;
допустимый диапазон	8...30;
– ток потребления от линии электропитания, мА, не более	32;
– пороговый ток срабатывания по линии электропитания, А, не более	
номинальный	3 (0,5...3);
пиковый	8 (1...8);
– время срабатывания, мс	0,01;
– время восстановления, мс	20 (10...60000);
– задержка пикового тока после активации выхода, мс	3 (0...60000).

Примечание – Указаны номинальные значения параметров и в скобках - возможный диапазон настроек по согласованию с потребителем.

3.5. Параметры работы изолятора КЗ в АЛС «ША»

– напряжение в АЛС «ША», В DC	
максимальное	39;
допустимый диапазон	22...39;
– ток потребления от АЛС «ША» в дежурном режиме, мА, не более	1,2;
– ток потребления от АЛС «ША» в режиме КЗ, мА, не более	9;
– сопротивление изолятора в АЛС «ША», Ом	0,2;
– время срабатывания не более, мс	200
– время восстановления не более, мс	200
– пороговое напряжение срабатывания, В	10-12

3.6. Массогабаритные параметры

– масса, кг, не более	2;
– габаритные размеры, мм, не более	155x135x80.

3.7. Условия эксплуатации:

– диапазон температур, °C	-60...+70;
– атмосферное давление, кПа	84...107;
– относительная влажность воздуха, %	
при температуре не более +25 °C без конденсации	100;
при температуре не более +40 °C	95.

3.8. Показатели надежности:

– режим работы - круглосуточный, непрерывный	24/7;
– средняя наработка на отказ в дежурном режиме, ч, не менее	60000;
– назначенный срок службы, лет, не менее	10.

Допускается продление назначенных показателей при выполнении мероприятий в соответствии с ГОСТ Р 59638-2021, ГОСТ 33272-2015, работ по п.10.5 ФСДР.426483.025 РЭ. и положительном заключении по результатам проведенных работ.

В случае принятия решения о выводе из эксплуатации и списании, изоляторы должны подвергаться утилизации конечным потребителем.

3.9. По способу защиты от поражения электрическим током устройства сопряжения

соответствуют классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.10. Электрическая изоляция между соединенными выходными проводниками и корпусом устройства в нормальных климатических условиях выдерживает в течение одной минуты синусоидальное переменное напряжение 0,55 кВ частотой 50 Гц.

3.11. Электрическое сопротивление изоляции между соединенными выходными проводниками и корпусом устройства в нормальных климатических условиях не менее 20 МОм.

3.12. Устройства сопряжения виброустойчивы при воздействии синусоидальной вибрации с частотой от 2 до 150 Гц с ускорением 0,5g по ГОСТ Р 53325-2012 и соответствуют группе исполнения V3 по ГОСТ Р 52931-2008.

3.13. Устройства сопряжения соответствуют нормам и требованиям электромагнитной совместимости не ниже третьей степени жесткости согласно требованиям ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р 53325-2012.

Значение напряженности поля радиопомех, создаваемых устройством сопряжения при эксплуатации, не превышает установленных норм по ГОСТ Р 53325-2012 для оборудования класса Б.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. Общая комплектация изделия

Таблица 1

Наименование	Кол	Примечание
Устройство сопряжения УС-07-Ех-М1107 («ИЗО-Ех-Д1-Т»)	1	
Кабельный ввод с набором уплотнительных колец и монтажных шайб	-	По заказу *
Клеммный ключ WAGO или монтажная отвертка	1	
Спец. ключ для крышки	1	
Ключ шестигранный S2,5	1	
Паспорт	1	
Сертификаты и декларации соответствия	1	На партию

4.2. По согласованию с заказчиком комплектация изолятора может производиться различными кабельными вводами и заглушками АО «Эридан», или другими сертифицированными кабельными вводами и заглушками. Справочная информация о комплектации вводными устройствами приведена в документе КВ-00.000 «Кабельные вводы» (при заказе, 1 на партию).

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изолятора требованиям технических условий ФСДР.426483.025 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации ФСДР.426483.025 РЭ.

5.2. Гарантийный срок изделия составляет 3 года с момента передачи товара покупателю.

5.3. Изготовитель не отвечает за недостатки изделия, если они возникли после его передачи потребителю вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки, действий третьих лиц или непреодолимой силы.

5.4. Изолятор, у которого в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, будут выявлены отказы в работе или неисправности, безвозмездно ремонтируется или заменяется на исправный предприятием-изготовителем АО «Эридан».

5.5. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого изделие не использовалось.

5.6. При замене изделия гарантийный срок исчисляется заново со дня передачи товара потребителю.

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1. Претензии по качеству изолятора подлежат рассмотрению при предъявлении изолятора, настоящего паспорта и акта о скрытых недостатках.

6.2. Претензии не подлежат удовлетворению в следующих случаях:

6.2.1. Истек гарантийный срок эксплуатации;

6.2.2. Дефект возник после передачи изолятора потребителю вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки, действий третьих лиц или непреодолимой силы (в том числе высоковольтных разрядов и молний), несчастного случая, включая (но не ограничиваясь этим) следующее:

– изделие подвергалось ремонту, не уполномоченными на то сервисными центрами или дилерами;

– изделие подвергалось переделке или модернизации без согласования с АО “Эридан”;

– дефект стал результатом неправильной эксплуатации, установки и/или подключения изделия, включая повреждения, вызванные подключением изделия к источникам питания, не соответствующим стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов;

– дефект возник вследствие катастрофы техногенного и природного характера, войны, локального вооруженного конфликта, эпидемии, забастовки, пожара и других стихийных бедствий.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Устройства сопряжения в упакованном виде должны храниться в помещении, соответствующем условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации до 2 лет.

7.2. Не допускается производить хранение изделий в помещениях с присутствием токопроводящей пыли, совместно с агрессивными испаряющимися жидкостями, кислотами и другими веществами, которые могут вызвать коррозию корпуса, элементов платы и пайки изделия, разрушающих изоляцию.

7.3. Укладывание изделий при хранении допускается осуществлять в 1-3 ряда.

7.4. При длительном хранении необходимо через 24 месяца производить ревизию устройств сопряжения в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

7.5. Условия транспортирования устройств сопряжения должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 60 °С до 50 °С.

7.6. Устройства сопряжения в упаковке предприятия изготовителя могут транспортироваться любым видом закрытого транспорта (железнодорожные вагоны, закрытые автомашины, контейнеры, герметизированные отсеки самолетов, трюмов и т.д.) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

7.7. При транспортировании необходимо строго следовать требованиям манипуляционных знаков, нанесенных на транспортную тару.

7.8. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования коробки (ящики) не должны подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков.

7.9. Способ укладки коробок (ящиков) на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

7.10. В случае принятия решения о снятии с эксплуатации устройства сопряжения должны подвергаться утилизации конечным потребителем.

7.11. Утилизация изоляторов должна производиться в соответствии с действующими нормативами и стандартами без принятия специальных мер защиты окружающей среды, в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

7.12. При утилизации изделие следует разделить на части: корпус и электрооборудование. Металлические части изделия подлежат переработке во вторичное сырье. Электрические компоненты изделия подлежат утилизации как изделия электронной

техники.

8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. Устройство сопряжения УС-07-Ех-М1107 (Изолятор короткого замыкания тройниковый взрывозащищенный «ИЗО-Ех-Д1-Т») должно эксплуатироваться в режимах и условиях, оговоренных в Руководстве по эксплуатации ФСДР.426483.025 РЭ.

8.2. На сайте компании по адресу <https://eridan.ru/catalog/product/ys-07-izo-ex-d1-t/> доступны для изучения и скачивания разрешительная и эксплуатационная документация на Изолятор короткого замыкания тройниковый взрывозащищенный «ИЗО-Ех-Д1-Т».



QR-код
для перехода
на страницу
продукта

9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

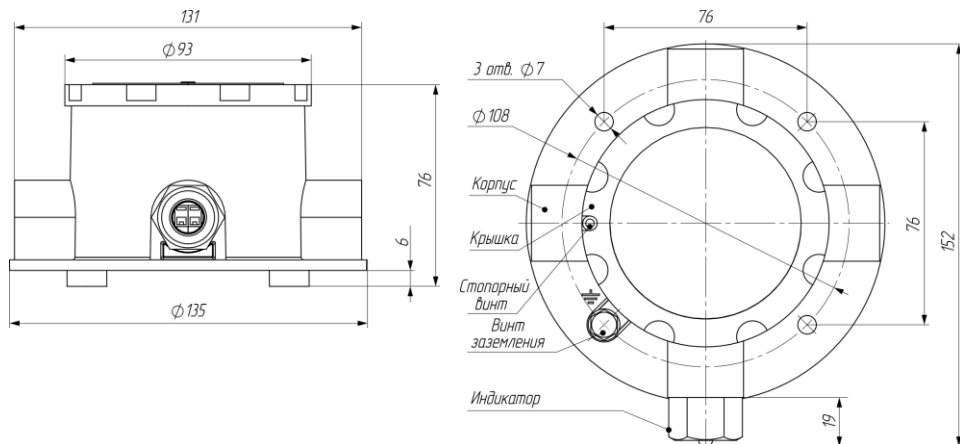
9.1. Изолятор подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям технических регламентов и имеет следующие разрешительные документы

	Сертификаты соответствия техническим регламентам ТР ТС 012/2011 № ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00817/22; ТР ЕАЭС 043/2017 № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00784/23.
	Декларация о соответствии техническому регламенту ТР ТС 020/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.90675/23.

9.2. Система менеджмента качества предприятия АО «Эридан» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

10. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

10.1. Габаритные и установочные размеры ИЗО-Ех-Д1-Т приведены на рисунке 1.



* Размеры приведены справочно без установленных кабельных вводов.

Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры

10.2. Схема внешних подключений к ИЗО-Ех-Д1-Т приведена на рисунках 2 и 3. На рисунке 2 представлена организация радиального ответвления от четырехпроводной АЛС отводом линий интерфейса и питания. На рисунке 3 представлена организация радиального

ответвления от четырехпроводной АЛС отводом только линии интерфейса для адресных устройств без внешнего электропитания.

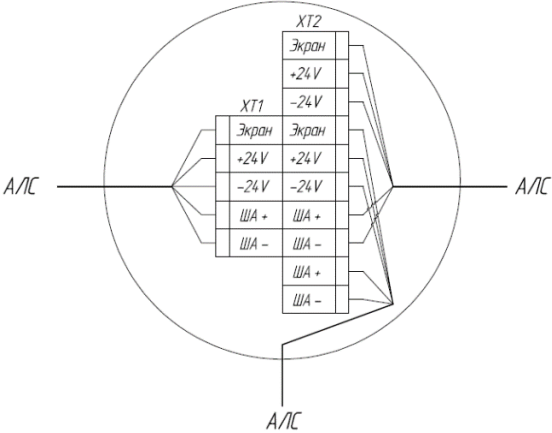


Рисунок 2 – Схема внешних подключений с отводом линий интерфейса и питания

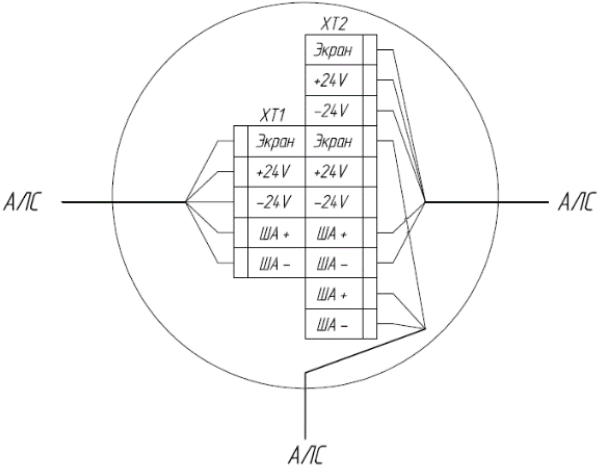
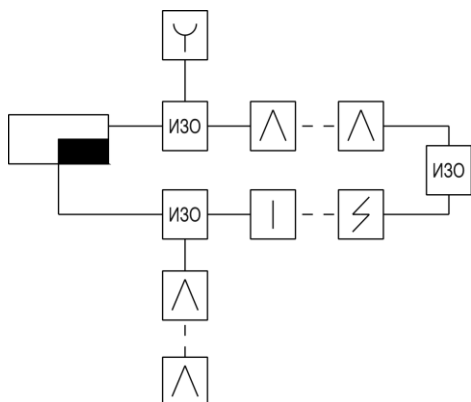


Рисунок 3 – Схема внешних подключений с отводом линии интерфейса

10.3. Условная схема включения ИЗО-Ех-Д1-Т в адресную линию связи представлена на рисунке 4. Изолятор может подключаться как для организации ответвлений от АЛС, так и как проходной в кольцевой линии.



Условные обозначения на схеме:

Наименование	Графическое обозначение
Прибор приемно-контрольный	
Извещатель пожарный пламени	
Извещатель пожарный тепловой	
Извещатель пожарный ручной	
Извещатель пожарный дымовой	
Изолятор ИЗО-Ех-Д1-Т	

Рисунок 4 – Условная схема включения изолятора в АЛС

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Устройство сопряжения УС-07-Ех-_____ -М1107
(Изолятор короткого замыкания тройниковый взрывозащищенный «ИЗО-Ех-Д1-Т»)

заводской номер № _____

в комплекте:

кабельные вводы _____

дополнительное оборудование _____

изготовлено и принято в соответствии с технической документацией, признано годным для эксплуатации и упаковано на АО «Эридан» 623704 Свердловская обл. г. Березовский ул. Транспортников стр. 43 Тел/факс +7(343) 351-05-07 согласно требованиям технических условий ФСДР.426483.025 ТУ.

Ответственный за приемку (Ф.И.О.)

Ответственный за упаковывание (Ф.И.О.)

МП ТК

Дата