



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; <http://www.eridan.ru>

ОКПД2: 26.30.50.129



УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ
Модификация: УС-07-М2155
ПАСПОРТ
ФСДР.423149.072-2155 ПС, 2022 г.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФСДР.423149.072-2155 ПС, 2022 г.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Устройство сопряжения в модификации УС-07-М2155 (далее – УС) представляет собой модуль ввода-вывода (адресная метка управления) во взрывозащищенном корпусе. УС предназначено для:

- работы в составе адресной линии связи (далее – АЛС) «ША» ППКИУП «Vesta 01F» или модуля сопряжения МС-5, входящего в состав ППКИУП, построенных на базе программируемых логических контроллеров;
- управления исполнительными устройствами (оповещатели, запорно-пусковые устройства, пиропатроны и т.д.) по 1 линии;
- контроля целостности линии управления на обрыв и короткое замыкание;
- преобразования напряжения 9-36 В постоянного тока в напряжение 24 В постоянного тока.

1.2 УС применяется совместно ППКИУП «Vesta 01F» или модулями сопряжения МС-5, входящими в состав ППКИУП, построенных на базе программируемых логических контроллеров. УС применяется как компонент блочно-модульного ППКУП (адресная метка управления) для построения распределенных систем и установок пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией, пожаротушения и дымоудаления.

1.3 Входящая в состав УС адресная метка управления АМС предназначена для управления исполнительными устройствами не более чем для 1 зоны защиты.

1.4 Электропитание устройства сопряжения должно обеспечиваться от ввода с напряжением 9-36 В постоянного тока по I категории надежности электроснабжения (например, от источника бесперебойного питания).

1.5 УС может эксплуатироваться в различных климатических зонах в диапазоне температур согласно разделу 3 п.3.11 настоящего паспорта, категория размещения 1, тип атмосферы II или III по ГОСТ 15150-69.

1.6 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.

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

2 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

2.1 Алгоритм подключения входящих/исходящих линий связи к УС:

- 2.1.1 Произвести установку УС по месту;
- 2.1.2 Открыть крышку УС;
- 2.1.3 Открутить болты крепления Din-рейки к корпусу УС;
- 2.1.4 Вынуть Din-рейку с оборудованием из УС;
- 2.1.5 Завести входящие/исходящие линии связи в УС через кабельные вводы на длину, необходимую для подключения оборудования согласно схеме, указанной в п.8.
- 2.1.6 Затянуть кабельные вводы;
- 2.1.7 Произвести подключение входящих/исходящих линии связи к оборудованию согласно схеме подключения, указанной в п. 8, рисунок 1;
- 2.1.8 Установить Din-рейку с оборудованием в УС;
- 2.1.9 Закрепить Din-рейку с оборудованием в корпусе УС с помощью болтов крепления;
- 2.1.10 Закрыть крышку УС;
- 2.1.11 Корпус УС заземлить медным проводом диаметром не менее 1,5 мм. Провод заземления должен иметь надежный контакт с корпусом и контуром заземления.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1	Состав комплекта M2155:	
	– адресная метка управления AMC-DIN	1 шт.
	– источник питания DRD-30-24	1 шт.
	– торцевой фиксатор WEF 2/35	2 шт.
3.2	Количество кабельных вводов	6
3.3	Сечение зажимаемых одножильных/ многопроволочных проводов, мм ²	0,13-4 / 0,13-6
3.4	Максимальный постоянный входной ток, А DC, не более	4
3.5	Диапазон входного напряжения постоянного тока, В DC, не более	9-36
3.6	Максимальный постоянный выходной ток, А DC, не более	1,25
3.7	Выходное напряжение постоянного тока, В DC, не более	24
3.8	Количество выходных сигналов (DO)	1
3.9	Ток, потребляемый от адресной линии связи, мА, не более	2
3.10	Ток контроля целостности цепи управления, мА, не более	0,3
3.11	Температура эксплуатации, °С	-10...+50
3.12	Относительная влажность при 25°С, %	100
3.13	Маркировка взрывозащиты	1Ex db IIC T6...T5 Gb X Ex tb IIC T80°С...T100°С Db X
3.14	Масса, кг, не более	3,5
3.15	Габаритные размеры, мм, не более	190x190x125
3.16	Максимальные внутренние размеры (Диаметр x Глубина):	
	– объем оболочки, см ³	1475
	– размеры без окна, мм	130x105
	– размеры с окном, мм	130x88
3.17	Режим работы УС - круглосуточный, непрерывный	24/7
3.18	Средний срок службы, лет, не менее при условии соблюдения правил эксплуатации	10
3.19	По способу защиты от поражения электрическим током устройства сопряжения соответствуют классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.	
3.20	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.	
3.21	Электрическое сопротивление изоляции между соединенными выходными проводниками и корпусом устройства в нормальных климатических условиях не менее 20 МОм.	
3.22	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.	
3.23	Устройства сопряжения соответствуют нормам и требованиям электромагнитной совместимости не ниже третьей степени жесткости согласно требованиям ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р 53325-2012. Значение напряжённости 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 Комплект поставки должен соответствовать указанному ниже:

Наименование	Кол	Примечание
Устройство сопряжения УС-07	1	
Кабельные вводы, заглушки, набор уплотнительных колец и монтажных шайб		По заказу *
Саморезы	4	
Адаптер крепления на столб АК-С	1	По заказу
Адаптер крепления на угол АК-У	1	По заказу
Козырек	1	По заказу
Паспорт	1	
Документация на электрооборудование	1	
Сертификаты и декларации соответствия	1	На партию

* Кабельные вводы выбираются при заказе в зависимости от типа используемого кабеля. Справочная информация о комплектации вводными устройствами приведена в документе КВ-00.000 «Кабельные вводы».

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Фирма-изготовитель гарантирует соответствие устройства сопряжения требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, изложенных в руководстве по эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства сопряжения – 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев со дня выпуска фирмой-изготовителем.

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1 При обнаружении неисправностей в устройстве в период гарантийного срока эксплуатации, потребитель составляет рекламационный акт и отправляет его вместе с неисправным устройством управления и настоящим паспортом - изготовителю по адресу: АО "Эридан", 623704, Россия, Свердловская область, г.о. Березовский, г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43.

6.2 Данные о предъявленных рекламациях сведены в таблицу:

Дата выдачи рекламации	Содержание рекламации с указанием фамилии и подписи ответственного лица	Дата принятия в ремонт	Меры, принятые фирмой-изготовителем с указанием фамилии и подписи ответственного лица	Дата окончания ремонта
Заполняет потребитель		Заполняет изготовитель		

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Условия транспортирования и хранения должны соответствовать условиям группы 2 ГОСТ 15150-69.

8 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

8.1 Схема подключения УС приведена на рисунке 1.

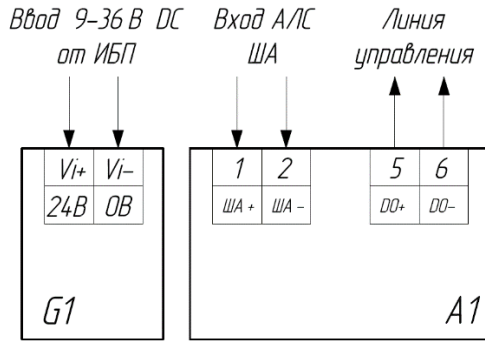


Рисунок 1 – Схема подключения УС

8.2 Схема подключения линии управления приведена на рисунке 2.

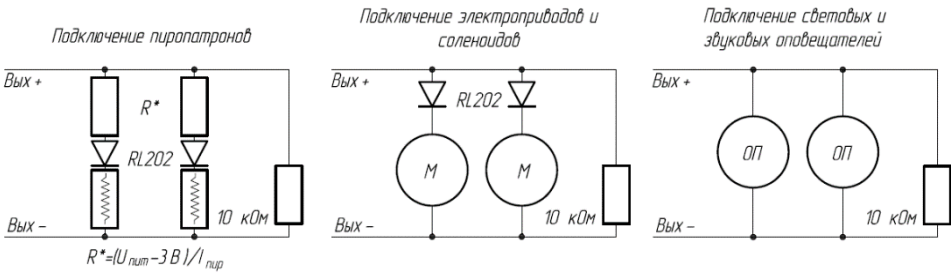


Рисунок 2 – Схема подключения линии управления

8.3 Таблица подключения внешних кабелей к УС приведена в таблице 1

Таблица 1 – Подключение внешних кабелей к УС

Параметр	Элемент	Тип сигнала	Контакт
Вход 24В DC	G1	24В	G1:Vi+
		0В	G1:Vi-
Вход ША	A1	ША+	A1:1
		ША-	A1:2
Выход 1	A1	DO+	A1:5
		DO-	A1:6

8.4 Внешний вид УС приведен на рисунке 3.

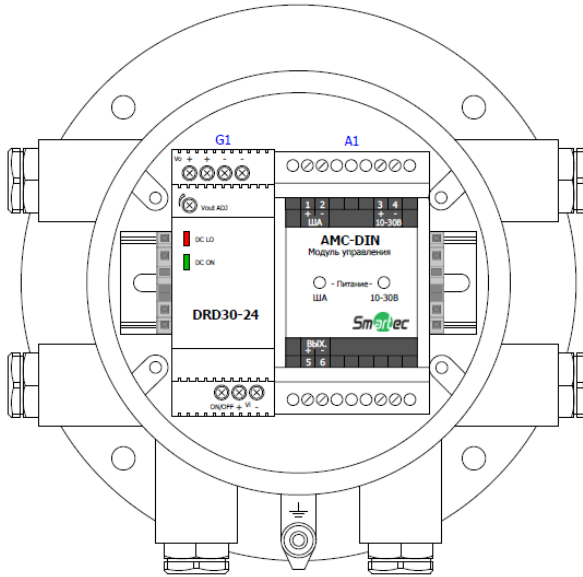


Рисунок 3 – Внешний вид УС

8.5 Габаритные и установочные размеры УС приведены на рисунке 4.

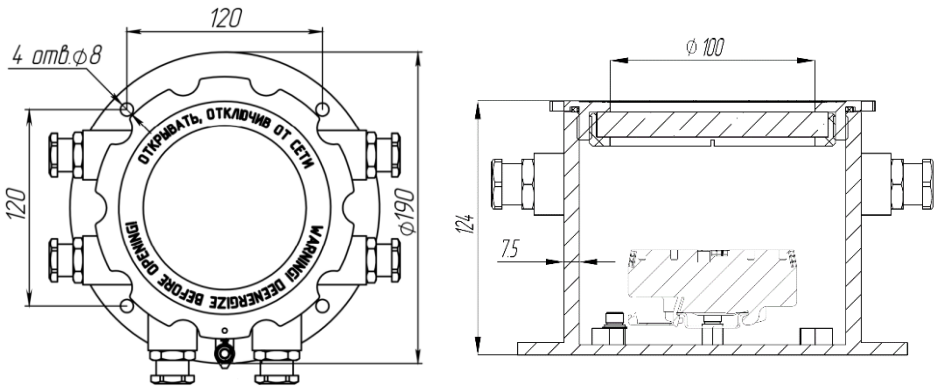


Рисунок 4 – Габаритные и установочные размеры УС

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

9.1 Устройство сопряжения в модификации (отметить нужное):

УС-07 -~~X2~~ -~~X3~~ X4 -~~X5~~ -X6 -~~X7~~ -X8 -X9

[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9]

[1] Обозначение серии устройства сопряжения УС-07.

[2] X2 – исполнение:

Ех – взрывобезопасное исполнение;

О – общепромышленное исполнение (без средств взрывозащиты).

[3] X3 – материал корпуса:

А – алюминиевый сплав.

[4] X4 – покрытие корпуса:

С – порошковое окрашивание, цвет серый RAL7040;

К – порошковое окрашивание, цвет красный RAL3000;

П – порошковое окрашивание, цвет указывает потребитель.

[5] X5 – типоразмер корпуса (максимальный внутренний объем оболочки):

P2 – 1475 см³ (максимальное число кабельных вводов - 6);

[6] X6 – исполнение крышки устройства:

не указано – без смотрового окна;

СО – со смотровым окном (по умолчанию).

[7] X7 – модификации комплектации установленного внутри электрооборудования:

M2155 – комплект оборудования;

[8] X8 – комплектация дополнительным оборудованием (допускается комбинирование опций):

не указано – отсутствует;

ТРГ - наличие системы обогрева (терморегулятор);

АК-С - адаптер крепления на столб;

АК-У - адаптер крепления на угол;

СЗК УС – козырек.

[9] X9 – дополнительное цифробуквенное обозначение (защита проекта, по согласованию с потребителем) _____.

Пример обозначения при заказе: "Устройство сопряжения УС-07-Ех-АК-Р2-СО-M2155".

Итоговый шифр УС (вписать): УС-07-Ех-АК-Р2-СО-M2155, заводской № 000175

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

Дата выпуска 05.12.2022

Ответственный за приемку (Ф.И.О) _____

МП ТК

Ответственный за упаковывание (Ф.И.О) _____