



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00784/23

Серия **RU** № **0414100****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭРИДАН», место нахождения 623704, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕРЕЗОВСКИЙ Г.О., Г БЕРЕЗОВСКИЙ, УЛ ТРАНСПОРТНИКОВ, СТР. 43, ОГРН 1026600667873, телефон/факс +7 343 351 05 07, e-mail: market@eridan-zao.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭРИДАН», место нахождения 623704, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕРЕЗОВСКИЙ Г.О., Г БЕРЕЗОВСКИЙ, УЛ ТРАНСПОРТНИКОВ, СТР. 43, ОГРН 1026600667873, телефон/факс +7 343 351 05 07, e-mail: market@eridan-zao.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора: Устройства сопряжения УС-07, ФСДР.426483.025 ТУ «Устройства сопряжения УС-07. Технические условия» (см.Приложение № 0953674)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 0741ТР выдан 07.06.2023, № 0742ТР выдан 07.06.2023, № 0743ТР выдан 07.06.2023
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 16535 от 12.01.2023
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13, Эксперт-аудитор Клюкин Алексей Валерьевич.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (см.Приложение № 0953675).
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.
Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 07.12.2022 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2023 ПО 13.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)Гурьянова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00784/23

Серия **RU** № **0953674**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Структура условного обозначения устройств сопряжения УС-07: УС-07-Х2-Х3Х4-Х5-Х6-Х7-Х8-Х9, где УС-07 - обозначение серии устройства сопряжения; Х2 - исполнение: Ех - взрывобезопасное исполнение; О - общепромышленное исполнение. Х3 - материал корпуса: А - алюминиевый сплав; С - конструкционная сталь; Н - нержавеющая сталь. Х4 - покрытие корпуса: не указано - цвет по умолчанию: серый - для алюминия, без окрашивания - для стали; С - с серым порошковым окрашиванием; К - с красным порошковым окрашиванием; П - цвет корпуса указывает потребитель. Х5 - типоразмер корпуса – максимальный внутренний объем оболочки: Р1 - 268 см³; Р2 - 1475 см³; Р3 - 5275 см³; Р4 - 6952 см³; Р5 - 10610 см³; Р6 - 4040 см³. Х6 - исполнение крышки устройства: не указано – без смотрового окна; СО - исполнение со смотровым окном в крышке; УК - исполнение для установки элементов управления и контроля. Х7 - модификации комплектации установленного внутри электрооборудования: М1102 - Изолятор короткого замыкания тройниковый ИЗО-Ех-RS-T; М1103 - Изолятор короткого замыкания проходной ИЗО-Ех-RS-П; М1106 - Разветвитель адресной линии связи тройниковый КРОСС2-Ехd; М1107 - Изолятор короткого замыкания тройниковый ИЗО-Ех-Д1-Т; М1108 - Изолятор короткого замыкания проходной ИЗО-Ех-Д1-П; М1120 - Модуль ввода-вывода (адресное реле с имитацией пуска) ИМП-Ех-Д1-К; М1150 - Имитатор обрыва и КЗ (функциональный модуль) ИМ-Ех-П; М2052 - Модуль ввода-вывода; М2055 - Модуль ввода-вывода; М2152 - Модуль ввода-вывода с преобразователем напряжения; М2155 - Модуль ввода-вывода (адресная метка управления); М2160 - Модуль ввода-вывода (адресная метка управления); М3007 (М4007) - Источник бесперебойного питания; М3150 (М4150) - Модуль ввода-вывода с преобразователем интерфейса; М3151 (М4151) - Модуль ввода-вывода с преобразователем интерфейса; М3159 (М4159) - Преобразователь напряжения и интерфейса; М3160 (М4160) - Модуль ввода-вывода с преобразователем интерфейса; М3250 (М4250) - Адресный модуль управления с преобразователем напряжения; М3255 (М4255) - Модуль ввода-вывода с преобразователем интерфейса; М3256 (М4256) - Модуль ввода-вывода с преобразователем интерфейса; (комплекты оборудования МХХХХ - в соответствии с Приложением Г ФСДР.426483.025 ТУ). Х8 - комплектация дополнительным оборудованием: не указано – без дополнительного оборудования; ТРГ - наличие системы обогрева (терморегулятор). Х9 - дополнительное цифро-буквенное обозначение: не указано – без цифро-буквенного обозначения.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Мизина
(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Гурьянова
(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00784/23

Серия **RU** № **0953675**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, раздел 7: пп. 7.2.6, 7.3.1 (а), 7.4.1 (б), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, раздел 8: пп. 8.2, 8.5.1) – для продукции: Устройства сопряжения УС-07 в комплектации оборудования М1102, М1103, М1107, М1108 согласно приложению Г ФСДР.426483.025 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.3.1 (а), 7.4.1 (б), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Устройство сопряжения УС-07 в комплектации оборудования М1106 согласно приложению Г ФСДР.426483.025 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.4.1 (в, г, д), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Устройство сопряжения УС-07 в комплектации оборудования М1120 согласно приложению Г ФСДР.426483.025 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Устройство сопряжения УС-07 в комплектации оборудования М1150 согласно приложению Г ФСДР.426483.025 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.10, 7.3.1 (а, б, в), 7.3.4, 7.4.1, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Устройства сопряжения УС-07 в комплектации оборудования М2052, М2055, М2152 согласно приложению Г ФСДР.426483.025 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.4.1 (в, г, д), 7.2.10, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Устройства сопряжения УС-07 в комплектации оборудования М2155, М2160 согласно приложению Г ФСДР.426483.025 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5: пп. 5.2.1.3, 5.2.1.5 - 5.2.1.9, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2) – для продукции: Устройство сопряжения УС-07 в комплектации оборудования М3007 (М4007) согласно приложению Г ФСДР.426483.025 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.10, 7.3.1 (а, б, в), 7.3.4, 7.4.1, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Устройства сопряжения УС-07 в комплектации оборудования М3150 (М4150), М3151 (М4151), М3159 (М4159), М3160 (М4160), М3255 (М4255), М3256 (М4256) согласно приложению Г ФСДР.426483.025 ТУ;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.3.1 (а, б, в), 7.3.4, 7.4.1, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Устройство сопряжения УС-07 в комплектации оборудования М3250 (М4250) согласно приложению Г ФСДР.426483.025 ТУ.</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Мизина
(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Гурьянова
(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)