



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00700/22

Серия **RU** № **0369802**



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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУБЕЖ», место нахождения 410056, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, Г. САРАТОВ, УЛ. УЛЬЯНОВСКАЯ, Д.25, ОГРН 1026403344450, телефон +7 845 239 09 05, e-mail: rubezh@rubezh.ru, адрес места осуществления деятельности 410040, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САРАТОВ, ПРОСПЕКТ 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ДОМ 108

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУБЕЖ», место нахождения 410056, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, Г. САРАТОВ, УЛ. УЛЬЯНОВСКАЯ, Д.25, ОГРН 1026403344450, телефон +7 845 239 09 05, e-mail: rubezh@rubezh.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 410040, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД САРАТОВ, ПРОСПЕКТ ИМ 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ДОМ 108; 412163, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАТИЩЕВСКИЙ Р-Н, ПОСЕЛОК СВЕТЛЫЙ, ЛЕНИНСКАЯ УЛИЦА, ДОМ ЗА

ПРОДУКЦИЯ

Устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей приборов. Модули сопряжения для адресных приемно-контрольных приборов: повторитель интерфейса МС-ПИ; преобразователь интерфейса МС-Е; конвертор протокола МС-КП; шлюз МС-Ш; радиоудлинитель интерфейса МС-Р; модуль связи МС-ТЛ; модули сопряжения МС-2, МС-3, МС-4, Технические условия ПАСН.423149.007 ТУ изм. 13 «Модули сопряжения для адресных приемно-контрольных приборов»
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

Отчет о сертификационных испытаниях № 0663ТР выдан 22.12.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акты о результатах анализа состояния производства № 16464/ 16469/ 16470/ 16471/ 16472/ 16473/ 16474/ 16475/16485/ 16486 - 1 и № 16464/ 16470/ 16472/ 16473/ 16474/ 16475/16485/ 16486 - 2 от 11.11.2022 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (см.Приложение № 0881290). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2022 ПО 26.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мизина
(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Клюкин
(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00700/22

Серия **RU** № **0881290**

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 7: пп. 7.2.6, 7.3.1 а), б), 7.2.10, 7.6.1.15 а), 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: повторитель интерфейса МС-ПИ; преобразователь интерфейса МС-Е;</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), б), 7.2.10, 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: конвертор протокола МС-КП; шлюз МС-Ш;</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, 7.3.1 а), б), 7.2.10, 7.6.1.15 а), 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: радиоудлинитель интерфейса МС-Р;</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, 7.3.1 а), б), 7.2.10, 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: модуль связи МС-ТЛ;</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), б), 7.2.10, 7.7, 7.8, 7.14.2) – для продукции: модули сопряжения: МС-2, МС-3, МС-4.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)