



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00696/22

Серия **RU** № **0369798**

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, Г. САРАТОВ, ПРОСПЕКТ 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ДОМ 108

ПРОДУКЦИЯ

Устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей приборов. Шкафы управления адресные серии «Рубеж» (адресные протоколы R1 и R2), Технические условия ПАСН.425412.010 ТУ изм. 10 «Шкафы управления адресные серии «Рубеж». 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 № 0668ТР выдан 21.12.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16464/ 16469/ 16470/ 16471/ 16472/ 16473/ 16474/ 16475/16485/ 16486 - 1 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 № 0881288). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2022 ПО 22.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Жуков Пётр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00696/22

Серия **RU** № **0881288**

Свободной формы

Приложение	Описание
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	<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, 7.2.12, 7.4.1, 7.4.2(а), 7.4.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.6, 7.6.1.8 - 7.6.1.14, 7.6.1.15(а, б, в), 7.6.1.16, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2(а, в), 7.6.3.4, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Шкафы управления адресные серии «Рубеж» (адресные протоколы R1 и R2): Шкаф управления ШУ; Шкаф управления насосом ШУН; Шкаф управления задвижкой ШУЗ; Шкаф управления насосом или вентилятором ШУН/В;</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, 7.6.1.1 - 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.15(а), 7.6.4.1, 7.6.4.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Шкафы управления адресные серии «Рубеж» (адресные протоколы R1 и R2): Шкаф управления резервным питанием ШУР.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Жуков Пётр Валерьевич
(Ф.И.О.)