



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00711/23

Серия **RU** № **0369813**

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, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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, ПР-КТ ИМ 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ДОМ 108; 412163, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАТИЩЕВСКИЙ Р-Н, ПОСЕЛОК СВЕТЛЫЙ, ЛЕНИНСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 3А

ПРОДУКЦИЯ

Прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресный ППКПУ «Рубеж-Глобал» и компоненты, Технические условия ПАСН.425521.012 ТУ изм.8 «Приборы приемно-контрольные и управления пожарные адресные и компоненты интегрированной системы безопасности ИСБ «Рубеж-Глобал» (см.Приложение № 0881293)
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 № 0679ТР выдан 06.02.2023 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 № 0881294)
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2023 ПО 08.02.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00711/23

Серия **RU** № **0881293**

Свободной формы

| Приложение | Описание |
|--|--|
| <p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p> | <p>Прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресный ППКПУ «Рубеж-Глобал» и компоненты: Контроллеры групповые ГК, Контроллеры адресных устройств КАУ-1, КАУ-2, Технические условия ПАСН.425521.012 ТУ изм. 8 «Приборы приемно-контрольные и управления пожарные адресные и компоненты интегрированной системы безопасности ИСБ «Рубеж-Глобал»;</p> <p>Терминальный пульт управления ТПУ, Модуль преобразователь оптико-электронный МПО-PFM-R2, Технические условия ПАСН.426441.002 ТУ изм. 5 «Компоненты прибора приемно-контрольного и управления пожарного адресного ППКПУ «Рубеж-Глобал на линии связи PFM»;</p> <p>Метки адресные: AM1-R2, AM4-R2, Метка адресная пожарная АМП4-R2, Модули релейные: РМ1-R2, РМ2-R2, РМ4-R2, РМ1М-R2, Модули выходов с контролем: МВК1-R2, МВК2-R2, МВК4-R2, МВК8-R2, Модули автоматики дымоудаления: МДУ-R2 исп.24, МДУ-R2 исп.220, Блок модульного пожаротушения БМП-R2, Технические условия ПАСН.423149.027 ТУ изм. 4 «Адресные устройства ввода-вывода»;</p> <p>Метка адресная МАЭ-Р-R2 для извещателя пожарного ручного взрывозащищенного ИП 535-07е, Метка адресная МАЭ-Т-R2 для извещателя пожарного теплового взрывозащищенного ИП 101-07, Технические условия ПАСН.423149.070 ТУ изм. 2 «Метки адресные МАЭ-R2»;</p> <p>Модуль ветвления и подпитки МВП-R2, Изолятор короткого замыкания МИ-R2, Изолятор короткого замыкания базовый МИБ-R2, Индикатор состояний ИС-R2, Технические условия ПАСН.423149.077 ТУ изм. 5 «Устройства расширения функциональности адресной линии связи»;</p> <p>Модуль связи ведущий МСВ-R2, Модуль связи подчиненный МСП-R2, Технические условия ПАСН.423149.096 ТУ изм. 1 «Модули связи МСВ-R2, МСП-R2».</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Мизина Елена Николаевна (ф.и.о.)

Гурьянова Наталья Николаевна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00711/23

Серия **RU** № **0881294**

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, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5, 7.5.1, 7.6.1.1 - 7.6.1.14, 7.6.1.15 а) - г), 7.6.1.16, 7.6.1.18, 7.6.2 - 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2).</p> <p>Дополнительно:</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 8: пп. 8.2.1.1 - 8.2.1.4, 8.2.1.6, 8.6.1.1, 8.2.2, раздел 4: пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2) – для продукции: Индикатор состояний ИС-R2;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 8: пп. 8.2.1.1 - 8.2.1.4, 8.2.1.6, 8.5.1, 8.2.2, раздел 4: пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2) – для продукции: Модуль ветвления и подпитки МВП-R2;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 8: пп. 8.2.1.1 - 8.2.1.3, 8.2.1.6, 8.5.1, 8.2.2, раздел 4: пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.4, 4.2.3, 4.2.9.2) – для продукции: Изолятор короткого замыкания МИ-R2, Изолятор короткого замыкания базовый МИБ-R2;</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 - 4.2.2.4, 4.2.3, 4.2.9.2) – для продукции: Метка адресная МАЭ-P-R2 для извещателя пожарного ручного взрывозащищенного ИП 535-07е, Метка адресная МАЭ-T-R2 для извещателя пожарного теплового взрывозащищенного ИП 101-07.</p> |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)