



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00411/21

Серия **RU** № **0347254**



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 «ВИКИНГ»,

место нахождения 105173, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 9 МАЯ, 12Б, ОГРН 1047796195050, телефон +7 495 5424170, e-mail: info@sigma-is.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РИСПА»,

место нахождения 105173, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 9 МАЯ, ДОМ 12Б, ОГРН 5147746253870, телефон +7 495 5424170, e-mail: info@sigma-is.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для адресной системы безопасности «Рубикон»,
Технические условия ТУ 26.30.50-001-72919476-2020 «Адресная система безопасности «Рубикон»
(см. Приложение № 0791290)
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 № 0395ТР выдан 13.12.2021
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства №15734/15735 от 24.06.2021
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 № 0791291)
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.
Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 01.03.2021 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2021 ПО 21.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизи́на Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Клю́кин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00411/21

Серия **RU** № **0791291**

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. 7.2.8, 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 - 7.6.1.12, 7.6.1.14, 7.6.1.15(а, б, в, 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) – для продукции: прибор приемно-контрольный пожарный и управления ППКПиУ «Рубикон»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.5.1, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.7.1.2 - 4.7.1.6) – для продукции: извещатели адресно-аналоговые пожарные дымовые опико-электронные точечные, исполнения: ИП 212-02 (А2ДПИ), ИП 212-028 (А2ДПИ исп.08), ИП 212-029 (А2ДПИ исп.09), ИП 212-03 (А3ДПИ), ИП 212-03С (А3ДПИ-С);</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2, 4.5.1.4, 4.5.1.5) – для продукции: извещатели адресно-аналоговые пожарные тепловые максимально-дифференциальные точечные, исполнения: ИП 101-03-PR (АТИ), ИП 101-038-PR (АТИ исп.08), ИП 101-039-PR (АТИ исп.09);</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, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6) – для продукции: извещатели адресные пожарные ручные с восстанавливаемым приводным элементом, исполнения: ИП 513-03 (ИР-П), ИП 513-038 (ИР-П исп.08), ИП 513-039 (ИР-П исп.09);</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, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, раздел 7: п. 7.4.6) – для продукции: устройства дистанционного пуска с восстанавливаемым приводным элементом, исполнения: ИР-Пуск, ИР-Пуск исп.08, ИР-Пуск исп.09;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.2.1 - 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: оповещатели адресные светозвуковые, исполнения: ОС3, ОС3 исп.08, ОС3 исп.09;</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 8: пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1) - для продукции: модули изоляции короткого замыкания, исполнения: МКЗ, МКЗ исп.08, МКЗ исп.09.</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.)