



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00747/23

Серия **RU** № **0414063****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, ГОРОД САРАТОВ, ПРОСПЕКТ ИМ 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ДОМ 108; 412163, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАТИЩЕВСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК СВЕТЛЫЙ, ЛЕНИНСКАЯ УЛИЦА, ДОМ ЗА

**ПРОДУКЦИЯ**

Извещатели пожарные (см.Приложение № 0881312)  
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 № 0710ТР выдан 05.04.2023  
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 34698-2020 «Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (см.Приложение № 0881313).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2023 ПО 05.04.2028

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.00747/23

Серия **RU** № **0881312**

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 101-29-PR, ИП 101-29-PR-R3, Извещатели пожарные комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 212/101-64-PR, ИП 212/101-64-PR-R3, Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-64, ИП 212-64-R3, ИП 212-164-R3 с базовыми основаниями W1.02, W1.03, W2.02, W2.03, P1.04, Z1.02, Технические условия ПАСН.425214.002 ТУ изм. 4 «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»;</p> <p>Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 101-52-PR, Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-149, Извещатели пожарные комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 212/101-11-PR с базовыми основаниями W1.04, W2.04, Технические условия ПАСН.425232.034 ТУ изм.8 «Извещатели пожарные адресно-аналоговые ИП 212-149, ИП 212/101-11-PR, ИП 101-52-PR»;</p> <p>Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-141М, ИП 212-45, ИП 212-87, ИП 212-187 с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24, V2.04, V2.14, V2.24, V3.04, V3.14, V3.24, W1.04, W1.14, W1.24, W2.04, W2.14, W2.24, W3.04, W3.14, W3.24, Технические условия ПАСН.425232.019 ТУ изм. 32 «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные»;</p> <p>Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные ИП 212-50М, ИП 212-50М2, ИП 212-142, Технические условия ПАСН.425232.001 ТУ изм. 16 «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные»;</p> <p>Извещатели пожарные комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 212/101-64-PR (для АЭС), Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-64 (для АЭС), Технические условия ПАСН.425218.004 ТУ изм. 19 «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»;</p> <p>Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 101-29-PR (для АЭС), Технические условия ПАСН.425214.004 ТУ изм. 16 «Извещатели тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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.00747/23

Серия **RU** № **0881313**

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ 34698-2020 «Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.3.4; раздел 5: пп. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5; раздел 7: пп. 7.1.1 - 7.1.6) – для продукции: Извещатели пожарные комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 212/101-64-PR, ИП 212/101-64-PR-R3, Извещатели пожарные комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 212/101-11-PR с базовыми основаниями;</p> <p>ГОСТ 34698-2020 «Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.3.4; раздел 7: пп. 7.1.1 - 7.1.6) – для продукции: Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-64, ИП 212-64-R3, ИП 212-164-R3, Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-149 с базовыми основаниями, Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-64 (для АЭС);</p> <p>ГОСТ 34698-2020 «Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.3.4; раздел 7: пп. 7.1.1 - 7.1.6) – для продукции: Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-141М, ИП 212-45, ИП 212-87, ИП 212-187 с базовыми основаниями;</p> <p>ГОСТ 34698-2020 «Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4 - 4.2.1.8, 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.3.4; раздел 7: пп. 7.1.1 - 7.1.6) – для продукции: Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные ИП 212-50М, ИП 212-50М2, ИП 212-142;</p> <p>ГОСТ 34698-2020 «Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1; раздел 5: пп. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5) – для продукции: Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 101-52-PR, Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 101-29-PR, ИП 101-29-PR-R3 с базовыми основаниями, Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 101-29-PR (для АЭС);</p> <p>ГОСТ 34698-2020 «Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.3.4, 4.3.9; раздел 5: пп. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5; раздел 7: пп. 7.1.1 - 7.1.6) – для продукции: Извещатели пожарные комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 212/101-64-PR (для АЭС).</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Жуков Пётр Валерьевич

(Ф.И.О.)