

РЕШЕНИЕ № 16464
от 06.03.2025
о соответствии продукции

Орган по сертификации «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.104C13

наименование органа по сертификации, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

провел анализ документов:

письмо Общества с ограниченной ответственностью «Рубеж» (исх. №02-02/0032 от 05.03.2025, (вх. № 137 эп-ОС от 06.03.2025) и Технических условий: ПАСН.425232.019 ТУ с изм. 35 (извещение № ТШВГ 54-25 от 17.02.2025) и изм. 36 (извещение № ТШВГ 59-25 от 05.03.2025), ПАСН.425232.034 ТУ изм.11 (извещение № ТШВГ 338-24 от 17.02.2025) «Извещатели пожарные адресно-аналоговые ИП 212-149, ИП 212/101-11-PR, ИП 101-52-PR». Согласно представленной информации:

1.1. В приложение Б, таблица Б.1 ТУ ПАСН.425232.019 изм. 32 (изм. 35 и изм. 36 на момент проверки) добавлены новые модификации базовых оснований V1.03, V1.031, V1.041, V1.13, V2.03, V2.031, V2.041, V2.13, V3.03, V3.031, V3.041, V3.13, BW1.03, BW1.031, W1.041, BW1.13, BW2.03, BW2.031, W2.041, BW2.13, W3.041, поставляемые в составе извещателей пожарных. Отличия модификаций и принятые решения в таблице 1

Таблица 1

№	Сертифицированные модели базовых оснований	Новые модели базовых оснований	Отличия	Принятые решения
1	V1.04, V1.14, V1.24, V2.04, V2.14, V2.24, V3.04, V3.14, V3.24	V1.03, V1.13, V2.03, V2.13, V3.03, V3.13	Изменилось количество контактных групп с четырех до трех.	Изменение не влияет на показатели, подтверждаемые при сертификации.
2	V1.04, V1.14, V1.24, V2.04, V2.14, V2.24, V3.04, V3.14, V3.24	V1.031, V1.041, V2.031, V2.041, V3.031, V3.041	1. Изменилось количество контактных групп с четырех до трех. 2. Добавлен контакт для подключения добавочного резистора (дополнительный винт).	Изменения не влияют на показатели, подтверждаемые при сертификации.
3	W1.04, W1.14, W1.24, W2.04, W2.14, W2.24, W3.04, W3.14, W3.24	BW1.03, BW1.13, BW2.03, BW2.13	1. Изменилось количество контактных групп с четырех до трех. 2. Дополнительный индекс В отображает идентификацию на предприятии-изготовителе.	Изменения не влияют на показатели, подтверждаемые при сертификации.
4	W1.04, W1.14, W1.24, W2.04, W2.14, W2.24, W3.04, W3.14, W3.24	BW1.031, W1.041, BW2.031, W2.041, W3.041	1. Изменилось количество контактных групп с четырех до трех 2. Добавлен контакт для подключения добавочного резистора (дополнительный винт). 3. Дополнительный индекс В	Изменения не влияют на показатели, подтверждаемые при сертификации.

			отображает идентификацию на предприятии-изготовителе.	
--	--	--	---	--

1.2. В таблицах 3 и 7 ПАСН.425232.034 ТУ изм.8 (изм. 11 на момент проверки) добавлены базовые основания W1.06 и W2.06, поставляемые в составе извещателей пожарных. Отличия модификаций и принятые решения в таблице 2

Таблица 2

№	Сертифицированные модели базовых оснований	Новые модели базовых оснований	Отличия	Принятые решения
1	W1.04, W2.04	W1.06, W2.06	Изменилось количество контактных групп с четырех до шести.	Изменение не влияет на показатели, подтверждаемые при сертификации.

Ранее была сертифицирована продукция:

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 (изм. 10 на момент проведения инспекционного контроля) «Извещатели пожарные адресно-аналоговые»;

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 (изм. 11 на момент проведения инспекционного контроля) «Извещатели пожарные адресно-аналоговые ИП 212-149, ИП 212/101-11-PR, ИП 101-52-PR»;

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-141M, 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 (изм. 35 и изм. 36 на момент проведения инспекционного контроля) «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные»;

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные ИП 212-50M, ИП 212-50M2, ИП 212-142, Технические условия ПАСН.425232.001 ТУ изм. 16 (изм. 17 на момент проведения инспекционного контроля) «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные»;

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»;

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»,

код ОКПД 2 26.30.50.121, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10, серийный выпуск, сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00747/23 от 06.04.2023

продукция, тип объекта сертификации, код (коды) продукции, сертификат

Заключение: новые модернизированные модели базовых оснований (предназначены для обеспечения крепления, монтажа и коммутации пожарных извещателей), поставляемых в составе извещателей пожарных, имеют незначительные отличия от ранее сертифицированных. Планируемые изменения (отличия) в новых моделях базовых оснований не повлияют на работоспособность и показатели, подтверждаемые при сертификации.

ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ:

Разрешить выпуск в обращение новых модернизированных моделей базовых оснований (предназначенных для обеспечения крепления, монтажа и коммутации пожарных извещателей), поставляемых в составе извещателей пожарных, на основании сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00747/23 от 06.04.2023;
выданного:

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

заявитель (держатель сертификата)

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 3а

изготовитель

Настоящее решение направить:

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

наименование организаций

Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Заместитель руководителя
органа по сертификации «ПОЖТЕСТ»
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
М.П.



Эксперт

Морозова
подпись

Е.Н. Мизина
инициалы, фамилия

Морозова
подпись

Т.В. Морозова
инициалы, фамилия