



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00155/21

Серия RU № 0290353

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/факс +7 495 5298561, +7 495 5298411, +7 495 5249862, адрес электронной почты pojtest@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИМАКС», место нахождения 143912, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, ДОМ 6, ЭТ/ПОМ/КОМ ЦОКОЛЬНЫЙ/VI/5, адрес места осуществления деятельности 105523, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 15-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 46Б, ОГРН 1155001001297, телефон/факс +7 495 970 00 88, e-mail: info@unitest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИМАКС», место нахождения 143912, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, ДОМ 6, ЭТ/ПОМ/КОМ ЦОКОЛЬНЫЙ/VI/5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 105523, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 15-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 46Б, ОГРН 1155001001297, телефон/факс +7 495 970 00 88, e-mail: info@unitest.ru

ПРОДУКЦИЯ

Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый оптико-электронный ИП 212-108, ТУ 4371-004-66347656-2010 изм. 2;
Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный ИП 101-50 (класс с А1R по ВR), ТУ 4371-105-66347656-2011 изм. 3;
Извещатель пожарный газовый адресно-аналоговый ИП 435-7, ТУ 4371-015-66347656-2013 изм. 2 (см. Приложение № 0791192)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0143ТР выдан 31.05.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15597 от 09.12.2020 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 № 0791193) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2021

ПО 22.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00155/21

Серия **RU** № **0791192**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый оптико-электронный ИП 212-108 исполнения: ИП 212-108 (А16-ДИП); ИП 212-108.Ех (А16-ДИП.Ех); ИП 212-108 МАКС; ИП 212-108.Ех МАКС; ИП 212-108 МАКС исп.РЛ; ИП 212-108 МАКС-ЛТ; ИП 212-108 МАКС-ЛТ исп.РЛ, ТУ 4371-004-66347656-2010 изм. 2 «Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый оптико-электронный с автоматическим контролем работоспособности: - ИП 212-108 (А16-ДИП); - ИП 212-108.Ех (А16-ДИП.Ех); - ИП 212-108 МАКС; - ИП 212-108.Ех МАКС; - ИП 212-108 МАКС исп.РЛ; - ИП 212-108 МАКС-ЛТ; - ИП 212-108 МАКС-ЛТ исп.РЛ. Технические условия»;</p> <p>Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный ИП 101-50 (класс с А1R по ВR) исполнения: ИП 101-50 (А16-ИПТ); ИП 101-50.Ех (А16-ИПТ.Ех); ИП 101-50 МАКС (МАКС-Т); ИП 101-50.Ех МАКС (МАКС-Т.Ех); ИП 101-50 МАКС исп.РЛ (МАКС-Т исп.РЛ), ТУ 4371-105-66347656-2011 изм. 3 «Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный -ИП 101-50 (А16-ИПТ); -ИП 101-50.Ех (А16-ИПТ.Ех); -ИП 101-50 МАКС (МАКС-Т); -ИП 101-50.Ех МАКС (МАКС-Т.Ех); -ИП 101-50 МАКС исп.РЛ (МАКС-Т исп.РЛ). Технические условия»;</p> <p>Извещатель пожарный газовый адресно-аналоговый ИП 435-7 исполнения: ИП 435-7 (А16-ИПГ); ИП 435-7.Ех (А16-ИПГ.Ех); ИП 435-7 МАКС (МАКС-СО); ИП 435-7.Ех МАКС (МАКС-СО.Ех), ТУ 4371-015-66347656-2013 изм. 2 «Извещатель пожарный газовый адресно-аналоговый с системой самотестирования ИП 435-7 (А16-ИПГ); ИП 435-7.Ех (А16-ИПГ.Ех); ИП 435-7 МАКС (МАКС-СО); ИП 435-7.Ех МАКС (МАКС-СО.Ех). Технические условия»</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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00155/21

Серия **RU** № **0791193**

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 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, 4.7.1.2 - 4.7.1.6) - для продукции: Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый оптико-электронный ИП 212-108 исполнения: ИП 212-108 (А16-ДИП); ИП 212-108.Ех (А16-ДИП.Ех); ИП 212-108 МАКС; ИП 212-108.Ех МАКС; ИП 212-108 МАКС-LT, ТУ 4371-004-66347656-2010 изм. 2</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, 4.7.1.2 - 4.7.1.6, раздел 8: пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.5.1) - для продукции: Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый оптико-электронный ИП 212-108 исполнения: ИП 212-108 МАКС исп.РЛ; ИП 212-108 МАКС-LT исп.РЛ, ТУ 4371-004-66347656-2010 изм. 2</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: Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный ИП 101-50 (класс с А1R по BR) исполнения: ИП 101-50 (А16-ИПТ); ИП 101-50.Ех (А16-ИПТ.Ех); ИП 101-50 МАКС (МАКС-Т); ИП 101-50.Ех МАКС (МАКС-Т.Ех), ТУ 4371-105-66347656-2011 изм. 3</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, раздел 8: пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.5.1) - для продукции: Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный ИП 101-50 (класс с А1R по BR) исполнения: ИП 101-50 МАКС исп.РЛ (МАКС-Т исп.РЛ), ТУ 4371-105-66347656-2011 изм. 3</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 4.2.1.4, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.13.1.2 - 4.13.1.6, 4.13.1.8, 4.13.1.9) - для продукции: Извещатель пожарный газовый адресно-аналоговый ИП 435-7 исполнения: ИП 435-7 (А16-ИПГ); ИП 435-7.Ех (А16-ИПГ.Ех); ИП 435-7 МАКС (МАКС-СО); ИП 435-7.Ех МАКС (МАКС-СО.Ех), ТУ 4371-015-66347656-2013 изм. 2</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.)