



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00119/21

Серия RU № 0290316



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 «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РИЭЛТА»

место нахождения 197046, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБ. ПЕТРОГРАДСКАЯ, Д. 34, ЛИТЕРА Б, ПОМЕЩ. 1-Н КОМ. 208А, адрес места осуществления деятельности 197046, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТРОГРАДСКАЯ НАБ., Д. 34, ЛИТ.Б, ОГРН 1207800072040, телефон/факс +7 812 498 1971, 703 1363; e-mail: rielta@rielta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РИЭЛТА»

место нахождения 197046, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБ. ПЕТРОГРАДСКАЯ, Д. 34, ЛИТЕРА Б, ПОМЕЩ. 1-Н КОМ. 208А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 197046, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТРОГРАДСКАЯ НАБ., Д. 34, ЛИТ.Б, ОГРН 1207800072040, телефон/факс +7 812 498 1971, 703 1363; e-mail: rielta@rielta.ru

ПРОДУКЦИЯ

Технические средства пожарной автоматики в составе: (см.Приложения № 0791177, № 0791178)
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

Отчеты о сертификационных испытаниях № 0115ТР и № 0116ТР выданы 28.04.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15596 от 05.03.2021 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.Приложения № 0791178, № 0791179, № 0791180)
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.05.2021 ПО 06.05.2026

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.00119/21

Серия **RU** № **0791177**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Устройства охранно-пожарной сигнализации «Ладога-Ех» БФЮК.425513.004 ТУ «Устройства охранно-пожарной сигнализации «Ладога-Ех». Технические условия» в составе: Блоки расширения шлейфов сигнализации: «БРШС-Ех», «БРШС-Ех» исполнение 1, «БРШС-Ех» исполнение 2, «С2000-БРШС-Ех»; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-120 «ИПД-Ех»; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИП212-122 «ИПДЛ-Ех»; Извещатель пожарный ручной ИП535-27 «ИПР-Ех»; Извещатели пожарные пламени инфракрасные: ИП330-8 «ИПП-Ех», ИП330-8/1 «ИПП-Ех» исполнение 1; Извещатель пожарный пламени инфракрасный ИП330-8/2 «ИПП-ЗИК-Ех»; Извещатель пожарный пламени многодиапазонный ИП329/330-1-1 «ИПП-ИК-УФ-Ех»; Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный ИП101-53-PR «ИПТ-Ех»; Извещатель пожарный комбинированный тепло-дымовой ИП 212/101-12-PR «ИПДТ-Ех».</p> <p>Устройства радиоканальные: Блоки расширения шлейфов сигнализации радиоканальные: «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1, «Raptor TR-485», «Ладога БРШС-РК-РТР», «СН-РЕТР», «КР-Ладога», «Raptor-RTR», БФЮК.468157.003 ТУ «Блоки расширения шлейфов сигнализации радиоканальные «БРШС». Технические условия»; Блоки расширения шлейфов сигнализации радиоканальные: «Ладога БРШС-РК-РТР» исполнение 2, «СН-РЕТР 220», «Raptor-Repeater-220», «Repeater-R» ver.1, БФЮК.468157.033 ТУ «Ретрансляторы радиоканальные «РТР». Технические условия»; Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные радиоканальные: ИП21210-2 «Ладога ПД-РК», «СН-ДЫМ», «Smoke-R» ver.1, БФЮК.425232.001 ТУ «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные радиоканальные «ПД-РК». Технические условия»; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный и радиоканальный: ИП21210-2/1 «Ладога ПД-РК-А», БФЮК.425232.001 ТУ «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные радиоканальные «ПД-РК». Технические условия»; Извещатели пожарные ручные радиоканальные: ИП53510-1 «Ладога ИПР-РК», ИП53510-1-01 «СН-ИПР», «FHS-R» ver.1, БФЮК.425232.005 ТУ «Извещатели пожарные ручные радиоканальные ИП53510-1 «Ладога ИПР-РК» ИП53510-1-01 «СН-ИПР» «FHS-R» ver.1. Технические условия»; Оповещатели пожарные звуковые радиоканальные: «Трубач-РК», «СН-СИРЕНА», «Siren-R» ver.1, БФЮК.425542.001 ТУ «Оповещатели пожарные звуковые радиоканальные «Трубач-РК» «СН-СИРЕНА» «Siren-R» ver.1. Технические условия»</p>

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.00119/21

Серия **RU** № **0791178**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Оповещатели пожарные световые радиоканальные: «Трубач-Т-РК», «СН-ВЫХОД», «ELP-R» ver.1, БФЮК.425543.004 ТУ «Оповещатели пожарные световые радиоканальные «Трубач-Т-РК» «СН-ВЫХОД» «ELP-R» ver.1. Технические условия».</p> <p>Устройства охранно-пожарной сигнализации адресные: Извещатели пожарные дымовые адресные: ИП212-120/1 «ИПД-А», ИП212-120/2 «СА-ДЫМ», БФЮК.425232.016 ТУ «Извещатели пожарные дымовые адресные ИП212-120/1 «ИПД-А» ИП212-120/2 «СА-ДЫМ». Технические условия»; Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресные: ИП101-53/1-PR «ИПТ-А», ИП101-53/2-PR «СА-ТЕПЛО», БФЮК.425214.003 ТУ «Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресные ИП101-53/1-PR «ИПТ-А» ИП101-53/2-PR «СА-ТЕПЛО». Технические условия»; Извещатели пожарные ручные адресные: ИП 513-1-А «ИПР-А», ИП 513-2-А «СА-ИПР», БФЮК.425232.014 ТУ «Извещатели пожарные ручные адресные ИП 513-1-А «ИПР-А» ИП 513-2-А «СА-ИПР». Технические условия».</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>Устройства охранно-пожарной сигнализации «Ладога-Ех» БФЮК.425513.004 ТУ в составе: 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, 7.3.1 (а, б, д), 7.3.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Блоки расширения шлейфов сигнализации: «БРШС-Ех», «БРШС-Ех» исполнение 1, «БРШС-Ех» исполнение 2, «С2000-БРШС-Ех».</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, 4.2.1.5, 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 оптико-электронный ИП212-120 «ИПД-Ех».</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, 4.2.1.5, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.9.1.1 - 4.9.1.7, 4.9.1.9 - 4.9.1.11) – для продукции: Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИП212-122 «ИПДЛ-Ех».</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.5, 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: Извещатель пожарный ручной ИП535-27 «ИПР-Ех».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мизина
(подпись)

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Клюкин
(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00119/21

Серия **RU** № **0791179**

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 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.11.1.1 - 4.11.1.7) – для продукции: Извещатели пожарные пламени инфракрасные: ИП330-8 «ИПП-Ех», ИП330-8/1 «ИПП-Ех» исполнение 1; Извещатель пожарный пламени инфракрасный ИП330-8/2 «ИПП-ЗИК-Ех»; Извещатель пожарный пламени многодиапазонный ИП329/330-1-1 «ИПП-ИК-УФ-Ех».</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, 4.2.1.5, 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 максимально-дифференциальный ИП101-53-PR «ИПТ-Ех».</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, 4.2.1.5, 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, 4.7.1.2 - 4.7.1.6) – для продукции: Извещатель пожарный комбинированный тепло-дымовой ИП 212/101-12-PR «ИПДТ-Ех».</p> <p>Устройства радиоканальные:</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1 (а, б, д), 7.4.1 (а, в, г), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Блоки расширения шлейфов сигнализации радиоканальные: «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1, «Raptor TR-485», «Ладога БРШС-РК-РТР», «СН-РЕТР», «КР-Ладога», «Raptor-RTR», БФЮК.468157.003 ТУ.</p> <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, 7.3.1 (а, б, д), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Блоки расширения шлейфов сигнализации радиоканальные: «Ладога БРШС-РК-РТР» исполнение 2, «СН-РЕТР 220», «Raptor-Repeater-220», «Repeater-R» ver.1, БФЮК.468157.033 ТУ.</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, 4.2.1.5, 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: Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные радиоканальные: ИП21210-2 «Ладога ПД-РК», «СН-ДЫМ», «Smoke-R» ver.1, БФЮК.425232.001 ТУ.</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, 4.2.1.5 - 4.2.1.7, 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 оптико-электронный автономный и радиоканальный: ИП21210-2/1 «Ладога ПД-РК-А», БФЮК.425232.001 ТУ.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мизина
(подпись)

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Клюкин
(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)

