



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00667/22

Серия **RU** № **0369769**



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 «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН»

место нахождения 620036, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ЛИСТВЕННАЯ, Д. 61, ОГРН 1169658131720, телефон/факс +7 343 379 07 95, e-mail: info@spectron-ops.ru, адрес места осуществления деятельности 623700, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЕРЕЗОВСКИЙ, УЛИЦА ЛЕНИНА, ЗДАНИЕ 2Д

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН»

место нахождения 620036, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ЛИСТВЕННАЯ, Д. 61, ОГРН 1169658131720, телефон/факс +7 343 379 07 95, e-mail: info@spectron-ops.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 623700, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЕРЕЗОВСКИЙ, УЛИЦА ЛЕНИНА, ЗДАНИЕ 2Д

ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные и устройства дистанционного пуска «Спектрон», СПЕК.420529.000.001 ТУ «Извещатель пожарный «Спектрон». Технические условия» (см. Приложение № 0881283, № 0881284) 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 № 0615ТР выдан 06.10.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16145/ 16146 от 16.06.2022 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 № 0881284). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2022 ПО 09.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Жуков Пётр Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00667/22

Серия **RU** № **0881283**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Извещатели пожарные пламени ИК-диапазона в исполнениях: Спектрон-201, Спектрон-201-Р, Спектрон-205, Спектрон-205-(М;Н), Спектрон-204, Спектрон-204-(М; Н), Спектрон-210, Спектрон-210-Р, Спектрон-202-(Ехi; Ехm), Спектрон-202-(Ехi; Ехm)-(М; Н), Спектрон-202, Спектрон-220, Спектрон-220-Р, Спектрон-220-Ех, Спектрон-220-Р-Ех, Спектрон-701-Ехd-(А; М; Н), Спектрон-701-Ехd-(А; М; Н)-(Е; S), Спектрон-801, Спектрон-801-(Е; S), Спектрон-801-(М; Н), Спектрон-801-(М; Н)-(Е; S), Спектрон-801-(Ехi; Ехm), Спектрон-801-(Ехi; Ехm)-(Е; S), Спектрон-801-(Ехi; Ехm)-(М; Н), Спектрон-801-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-(Е; S), Спектрон-801-Ехd-(А; М; Н), Спектрон-801-Ехd-(А; М; Н)-(Е; S), Спектрон-801-Ехd-(А; М; Н)-HART, Спектрон-801-Ехd-(А; М; Н)-HART-(Е; S), Спектрон-801-Ехd, Спектрон-801-Ехd-(Е; S), Спектрон-804, Спектрон-804-(Е; S), Спектрон-804-(HART; Modbus), Спектрон-804-(HART; Modbus)-(Е; S), Спектрон-804-(М; Н), Спектрон-804-М-(Е; S), Спектрон-804-(М; Н)-(HART; Modbus), Спектрон-804-(М; Н)-(HART; Modbus)-(Е; S), Спектрон-804-(Ехi; Ехm), Спектрон-804-(Ехi; Ехm)-(Е; S), Спектрон-804-(Ехi; Ехm)-(HART; Modbus), Спектрон-804-(Ехi; Ехm)-(HART; Modbus)-(Е; S), Спектрон-804-(Ехi; Ехm)-(М; Н), Спектрон-804-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-(Е; S), Спектрон-804-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-(HART; Modbus), Спектрон-804-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-(HART; Modbus)-(Е; S), Спектрон-804-Ехd, Спектрон-804-Ехd-(Е; S).</p> <p>Извещатели пожарные пламени УФ-диапазона в исполнениях: Спектрон-401, Спектрон-401-(М; Н), Спектрон-401-(Ехi; Ехm), Спектрон-401.01-(Ехi; Ехm), Спектрон-401-(Ехi; Ехm)-(М; Н), Спектрон-401.01-(Ехi; Ехm)-(М; Н), Спектрон-401-Ехd-(А; М; Н), Спектрон-401.01-Ехd-(А; М; Н), Спектрон-403.</p> <p>Извещатели пожарные пламени ИК/УФ-диапазона в исполнениях: Спектрон-601, Спектрон-601-(Е; S), Спектрон-601-С, Спектрон-601-С-(Е; S), Спектрон-601-С-(HART; Modbus), Спектрон-601-С-(HART; Modbus)-(Е; S), Спектрон-(605; 901; 905), Спектрон-(605; 901; 905)-(Е; S), Спектрон-901-(HART; Modbus), Спектрон-901-(HART; Modbus)-(Е; S), Спектрон-601-(М; Н), Спектрон-601-(М; Н)-(Е; S), Спектрон-601-С-(М; Н), Спектрон-601-С-(М; Н)-(Е; S), Спектрон-601-С-(М; Н)-(HART; Modbus), Спектрон-601-С-(М; Н)-(HART; Modbus)-(Е; S), Спектрон-(605; 901; 905)-(М; Н), Спектрон-(605; 901; 905)-(М; Н)-(Е; S), Спектрон-901-(М; Н)-HART, Спектрон-901-(М; Н)-HART-(Е; S), Спектрон-(601; 901)-(Ехi; Ехm), Спектрон-(601; 901)-(Ехi; Ехm)-(Е; S), Спектрон-901-(Ехi; Ехm)-(HART; Modbus), Спектрон-901-(Ехi; Ехm)-(HART; Modbus)-(Е; S), Спектрон-601-(Ехi; Ехm)-(М; Н), Спектрон-601-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-(Е; S), Спектрон-601-(Ехi; Ехm)-С-(М; Н), Спектрон-601-(Ехi; Ехm)-С-(М; Н)-(Е; S), Спектрон-601-(Ехi; Ехm)-С-(М; Н)-(HART; Modbus), Спектрон-601-(Ехi; Ехm)-С-(М; Н)-(HART; Modbus)-(Е; S), Спектрон-601-Ехd, Спектрон-601-Ехd-(Е; S), Спектрон-605-Ехd-(А; М; Н), Спектрон-605-Ехd-(А; М; Н)-(Е; S), Спектрон-601-Ехd-(А; М; Н)-В, Спектрон-601-Ехd-(А; М; Н)-В-(Е; S), Спектрон-601-Ехd-(А; М; Н)-В-IP, Спектрон-601-Ехd-(А; М; Н)-В-IP-(Е; S), Спектрон-901-Ехd-(А; М; Н)-В, Спектрон-901-Ехd-(А; М; Н)-В-(Е; S), Спектрон-901-Ехd-(А; М; Н)-В-IP, Спектрон-901-Ехd-(А; М; Н)-В-IP-(Е; S), Спектрон-501-Ехd-(А; М; Н).</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Жуков Пётр Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU ЧС13.В.00667/22

Серия **RU** № **0881284**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Извещатели пожарные тепловые в исполнениях: Спектрон-101-Р-(Ехi; Ехm), Спектрон-101-Р-(Ехi; Ехm)-ВЭ, Спектрон-101-Р-Ехi-(А; Н), Спектрон-101-Р-Ехi-(А; Н)-ВЭ, Спектрон-101-Р-(Ехm; Ехd)-(А; Н), Спектрон-101-Р-(Ехm; Ехd)-А-ВЭ.</p> <p>Извещатели пожарные дымовые в исполнениях: Спектрон-ДИП-31-Ехd-(А; Н), Спектрон-ДИП-31-(Ехi; Ехm), Спектрон-ДИП-31-(Ехi; Ехm)-Н.</p> <p>Извещатели пожарные ручные в исполнениях: Спектрон-535-Ехi-РО-(М; Н)-ИПР-(А; В), Спектрон-535-(Ехi; Ехm)-ИПР-(А; В), Спектрон-512-Ехd-(А; Н)-ИПР-(А; В), Спектрон-535-Ехd-(А; Н)-ИПР-(А; В).</p> <p>Устройства дистанционного пуска в исполнениях: Спектрон-535-Ехi-РО-Н-УДП-(01; 02; 03), Спектрон-535-(Ехi; Ехm)-УДП-(01; 02; 03), Спектрон-535-(Ехi; Ехm)-УДП-(01; 02; 03). исп.01, Спектрон-512-Ехd-(А; Н)-УДП-(01; 02; 03), Спектрон-535-Ехd-(А; Н)-УДП-(01; 02; 03).</p>
<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;</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, 4.5.1.2 - 4.5.1.5) – для продукции: Извещатели пожарные тепловые;</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, 4.7.1.2 - 4.7.1.6) – для продукции: Извещатели пожарные дымовые;</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, 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 пожарные ручные;</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, 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.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мизина
(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Жуков
(подпись)

Жуков Пётр Валерьевич
(Ф.И.О.)