



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620036, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Лиственная, Дом 61

Адрес места осуществления деятельности: 623700, Россия, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, 2Д

Основной государственный регистрационный номер 1169658131720.

Телефон: +73433790795 Адрес электронной почты: info@spectron-ops.ru

**в лице** Директора Козырина Юрия Александровича

**заявляет, что** Оборудование для систем охранной и пожарной сигнализации: извещатели торговой марки «Спектрон», модели, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620036, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Лиственная, Дом 61

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623700, Россия, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, 2Д Продукция изготовлена в соответствии с СПЕК.420529.000.001 ТУ «Извещатель пожарный «Спектрон», СПЕК.425212.002 ТУ «Извещатель пожарный тепловой максимальный линейный», СПЕК.425100.001ТУ «Извещатель Охранный Ех».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531 103000, 8531 109500

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ ИЛ11-2024-08-0043, ИЛ11-2024-08-0044, ИЛ11-2024-08-0045 от 07.08.2024 года, выданных Испытательной лабораторией ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕФЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ11)

Схема декларирования соответствия: 1д

## Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.08.2029 включительно.**

(подпись)



Козырин Юрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.89621/24**

**Дата регистрации деклараций о соответствии: 07.08.2024**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.89621/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8531109500	<p>Извещатель пламени:  Спектрон-201, Спектрон-201/Р, Спектрон-204, Спектрон-204-У, Спектрон-205, Спектрон-205-У, Спектрон-801, Спектрон-801-У, Спектрон-804, Спектрон-804-У, Спектрон-804-З, Спектрон-804-У-З, Спектрон-601-С, Спектрон-601-С-У, Спектрон-601, Спектрон-601-У, Спектрон-401, Спектрон-401-У, Спектрон-202, Спектрон-202-Х, Спектрон-202-Х-У, С2000-Спектрон-207-Х, С2000-Спектрон-207-Х-У, Спектрон-220, Спектрон-220-Р, Спектрон-220-Ех, Спектрон-220-Р-Ех, Спектрон-801-Х, Спектрон-801-Х-З, Спектрон-801-Х-У, Спектрон-801-Х-У-З, Спектрон-804-Х, Спектрон-804-Х-З, Спектрон-804-Х-У, Спектрон-804-Х-У-З, Спектрон-801-Х, Спектрон-801-Х-У, Спектрон-801-Х-З, Спектрон-801-Х-У-З, Спектрон-801-Х-У, Спектрон-801-Х-У-У, Спектрон-801-Х-У-У-З, Спектрон-801-Х-У-У-З, Спектрон-801-Х-У-У-В, Спектрон-801-Х-У-У-В-З, Спектрон-804-Х, Спектрон-804-Х-У, Спектрон-804-Х-З, Спектрон-804-Х-У-З, Спектрон-804-Х-У-З, Спектрон-804-Х-У-В, Спектрон-804-Х-У-В-З, Спектрон-804-Х-У, Спектрон-804-Х-У-У, Спектрон-804-Х-У-У-З, Спектрон-804-Х-У-У-В-З, Спектрон-701-Х-У, Спектрон-701-Х-У-З,  С2000-Спектрон-807-Х, С2000-Спектрон-807-Х-У, С2000-Спектрон-807-Х-У, Спектрон-401-Х, Спектрон-401-Х-З, Спектрон-401-Х-У, Спектрон-401-Х-У-З, Спектрон-401.01-Х, Спектрон-401.01-Х-З, Спектрон-401.01-Х-У, Спектрон-401.01-Х-У-З, Спектрон-601-Х, Спектрон-601-Х-З, Спектрон-601-Х-У, Спектрон-601-Х-У-З, Спектрон-901-Х, Спектрон-901-Х-З, Спектрон-901-Х-У, Спектрон-901-Х-У-З, Спектрон-501-Х-У, Спектрон-501-Х-У-З, Спектрон-601-Х, Спектрон-601-Х-У, Спектрон-601-Х-З, Спектрон-601-Х-У-З, Спектрон-601-Х-У-У, Спектрон-601-Х-У-У-З, Спектрон-601-Х-У-У-В, Спектрон-601-Х-У-У-В-З, Спектрон-601-Х-У-У, Спектрон-601-Х-У-У-З, Спектрон-601-Х-У-У-З, Спектрон-601-Х-У-У-В, Спектрон-601-Х-У-У-В-З, Спектрон-605-Х-У, Спектрон-605-Х-У-З, Спектрон-901-Х, Спектрон-901-Х-У, Спектрон-901-Х-У-З, Спектрон-901-Х-У-У, Спектрон-901-Х-У-У-З, Спектрон-901-Х-У-У-В, Спектрон-901-Х-У-У-В-З, С2000-Спектрон-607-Х, С2000-Спектрон-607-Х-У, С2000-Спектрон-608-Х, С2000-Спектрон-608-Х-У, С2000-Спектрон-907-Х, С2000-Спектрон-907-Х-У, С2000-Спектрон-607-Х-У, С2000-Спектрон-907-Х-У, С2000Р-Спектрон-609-Х-У, С2000Р-Спектрон-909-Х-У;</p> <p>Извещатель пожарный ручной:  Спектрон-513-Х-У, Спектрон-513-Х-У-У, Спектрон-513-Х-У-У-З, Спектрон-513-Х-Р-У-У-У, Спектрон-513-Х-Р-У-У-У-З, Спектрон-535-Х-У, Спектрон-535-Х-У-З, Спектрон-535-Х-У-исп.01, Спектрон-535-Х-Р-У, Спектрон-535-Х-Р-У-У, С2000-Спектрон-535-Х-Р-У-У-У, С2000-Спектрон-535-Х-Р-У-У-У-исп.01,  Спектрон-512-Х-У-У, Спектрон-512-Х-У-У-З, Спектрон-535-Х-У-У, Спектрон-512-Х-У-У-исп.01, Спектрон-535-Х-У-У-З, С2000-Спектрон-512-Х-У-У, 2000-Спектрон-512-Х-У-У-исп.01, С2000-Спектрон-535-Х-У-У, С2000-Спектрон-535-Х-У-У-исп.01;</p> <p>Устройство дистанционного пуска:  Спектрон-513-Х-У, Спектрон-513-Х-Р-У-У, Спектрон-513-Х-У-З, Спектрон-513-Х-Р-У-У-З, Спектрон-535-Х-У-У, Спектрон-535-Х-У-У-исп.01, Спектрон-535-Х-Р-У-У, Спектрон-535-Х-У-У-З, Спектрон-535-Х-Р-У-У-З, С2000-Спектрон-535-Х-Р-У-У, Спектрон-512-Х-У-У, Спектрон-512-Х-У-У-исп.01, Спектрон-512-Х-Р-У-У, Спектрон-512-Х-У-У-З, Спектрон-512-Х-Р-У-У-З, Спектрон-535-Х-У, Спектрон-535-Х-Р-У-У, Спектрон-535-Х-У-З, Спектрон-535-Х-Р-У-У-З, С2000-Спектрон-512-Х-У-У, С2000-Спектрон-535-Х-У-У;</p> <p>Извещатель пожарный тепловой точечный:  Спектрон-101-Р-У, Спектрон-101-Р-У-З, Спектрон-101-Р-У-У, Спектрон-101-Р-У-У-З, Спектрон-101-Т-Р-У, Спектрон-101-Т-Р-У-З, Спектрон-101-Т-Р-У-У, Спектрон-101-Т-Р-У-У-З, С2000-Спектрон-101-Х-Р-У-У-У, Спектрон-101-Р-У-У, Спектрон-101-Р-У-У-З, Спектрон-101-Т-Р-У-У, Спектрон-101-Т-Р-У-У-З, С2000-Спектрон-101-Т-Р, С2000-Спектрон-101-Т-Р-У, С2000-Спектрон-101-Т-Р-У-З, С2000-Спектрон-101-Х-Р-У-У-У;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой:  Спектрон-ДИП-31-У, Спектрон-ДИП-31-У-У, где  Х – расшифровка вида взрывозащиты:  «Ехi» – искробезопасная цепь;  «Ехm» – герметизация компаундом;  «Ехd» – взрывонепроницаемая оболочка.  У – материал корпуса:  «М» – оцинкованная низкоуглеродистая сталь;  «Н» – нержавеющая сталь;</p>

Директор

  
\_\_\_\_\_  
подпись

Козырин Юрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.89621/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>«А» – алюминиевый сплав;                      без индекса – ABS-пластик.                      W – исполнение извещателя или устройство дистанционного пуска:                      «ИПР-А» – извещатель пожарный ручной класса А;                      «ИПР-В» – извещатель пожарный ручной класса В;                      «УДП-01», «УДП-02», «УДП-03» – устройство дистанционного пуска                      Z – дополнительные функции и комплектации:                      «Е», «S», «HART», «Modbus», «HART-E», «Modbus-E», «HART-S», «Modbus-S», «ВЭ» – опционально извещатель и устройство дистанционного пуска может комплектоваться барьером искрозащитным, кабельными вводами, солнцезащитным козырьком, монтажной коробкой, стойкой, спецстойкой, спецкронштейном, радиорасширителем, ретранслятором радиоканальным, тестовым фонарем.                      V – тип видеомодуля: «В» – АHD видеомодуль; «В-IP» – IP видеомодуль.</p>
8531103000	<p>Тепловой линейный пожарный извещатель, модели:                      Термокабель: ИП104 Спектрон-STSW – 68, ИП104 Спектрон-STSW – 88, ИП104 Спектрон-STSW – 105, ИП104 Спектрон-STSW – 138, ИП104 Спектрон-STSW – 180, ИП104 Спектрон-STSW - 68-CP, ИП104 Спектрон-STSW - 88-CP, ИП104 Спектрон-STSW - 105-CP, ИП104 Спектрон-STSW - 138-CP, ИП104 Спектрон-STSW - 180-CP                      Модуль интерфейсный (измерения) термокабеля: Спектрон-МИТ-1, Спектрон-МИТ-2, Спектрон-МИТ-1-Д, Спектрон-МИТ-2-Д, Спектрон-МИТ-1-Ехi, Спектрон-МИТ-2-Ехi, Спектрон-МИТ-1-Ехi-Д, Спектрон-МИТ-2-Ехi-Д                      Блок индикации: Спектрон-МИТ-БИ.</p>
8531109500	<p>Извещатель охранный, модели:                      Спектрон-ИО-Объемник-Ехi, Спектрон-ИО-Штора-Ехi, Спектрон-ИО-Улица-Ехi, Спектрон-ИО-Стекло-Ехi, Спектрон-ИО-102-МК-W-Z-Ехi-Y, Спектрон-ИО-102-МК-W-Z-Ехd-Y-V,                      где:                      X – характеристика вида взрывозащиты:                      «Ехi» - искробезопасная цепь; «Ехd» - взрывозащищенная оболочка.                      Y – материал корпуса:                      «А» - алюминиевый сплав; «Н» - нержавеющая сталь; Без индекса – ABS-пластик.                      Z – конструкция извещателя:                      Без индекса - Нормально разомкнутый контакт (размакающий); «З» - Нормально замкнутый контакт (замыкающий); «П» - Перекидной контакт.                      W – конструкция извещателя:                      Без индекса – Накладной; «Т» - Торцевой.                      V – максимально коммутируемое напряжение:                      Исп.1; Исп.2; Исп.3; Исп.4;</p>

Директор

  
 подпись

Козырин Юрий Александрович  
 (Ф.И.О. заявителя)