



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 620036, Россия, Свердловская Область, 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 Прибор управления системой речевого оповещения «Система громкоговорящей связи», в том числе: блок Спектрон SOB, модуль подключения Спектрон UCM, блок Спектрон CU, диспетчерский пульт Спектрон DC и устройство переговорное Спектрон IS, модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 620036, Россия, Свердловская Область, 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 Техническими условиями

СПЕК.465311.000.000ТУ «Прибор управления системой речевого оповещения «Система громкоговорящей связи».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

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 №№ ИЛ14-2025-04-0105, ИЛ14-2025-04-0106, ИЛ14-2025-04-0107 от 25.04.2025 года, выданных Испытательной лабораторией ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Комфорт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ14)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия Электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». 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 27.04.2030 включительно.

(подпись)

Козырин Юрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.97424/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.97424/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8531	<p>Диспетчерский пульт «Спектрон DC», модель Спектрон-DC- [X]-[NN]-[O], где: X – тип интерфейса подключения (D - Интерфейс подключения HDSL, A - Аналоговый интерфейс подключения, E - Интерфейс подключения Ethernet); NN – количество поддерживаемых каналов (1-48); O – дополнительные опции (BM - Внешний микрофон-тангента; T - Телефонная трубка (только для устройства в исполнении Спектрон-DC-A-[NN]-T); ПД - Педаль диспетчера; К - Внешние акустические колонки)</p> <p>Устройство переговорное «Спектрон IS», модель Спектрон-IS -Y-ZNN-K-O исп. 01, исп.02, где: Y – материал корпуса (М - металлический корпус из оцинкованной стали с порошковым покрытием; Н - корпус из нержавеющей стали; П - пластиковый корпус); Z – тип кнопок (П – пьезокнопки; Н - кнопки с нажатием, К - клавиша); NN – количество кнопок (1-12); К – интерфейс связи (D – xDSL; E – Ethernet; I – ISDN; A - аналоговая линия связи); O – Дополнительные опции (Т - телефонная трубка; BM - выносной микрофон (тангента); ЛВ – лампа-вспышка; ПД - педаль диспетчера (кнопка вызова); ГР - рупорный громкоговоритель).</p> <p>Исполнение: 01 - предусмотрен встроенный динамик 02 - без динамика.</p>

Директор


подпись

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