



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЕНСОР", Место нахождения: 442960, Россия, область Пензенская, г. Заречный, ул. Промышленная, Строение 5 , ОГРН: 1025801498205, Номер телефона: +7 8412652100, Адрес электронной почты: info@nppsensorg.ru

В лице: Генеральный директор Мизгунов Юрий Анатольевич

заявляет, что Уровнемеры радиоволновые «СЕНС УР2»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЕНСОР", Место нахождения: 442960, Россия, область Пензенская, г. Заречный, ул. Промышленная, Строение 5 , Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 442960, Россия, область Пензенская, г. Заречный, ул. Промышленная, Строение 5

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиям СЕНС.407629.004ТУ «Уровнемеры радиоволновые «СЕНС УР»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 713-01/22 выдан 26.09.2022 испытательной лабораторией "АО «ФНПЦ «ПО «Старт» имени М.В. Проценко» (ИЛ ЭМС АО «ФНПЦ «ПО «Старт» имени. М.В. Проценко») "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", Раздел 10; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006), «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости методы измерений. Часть 2-3.Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерениеизлучаемых радиопомех»; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2027 включительно


(подпись)



Мизгунов Юрий Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.73571/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.12.2022