



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

В лице: Заместителя директора НТК по развитию Борисова Евгения Алексеевича, по доверенности 21-16 от 09.03.2021 г.

заявляет, что Преобразователи магнитные поплавоквые «ПМП», Преобразователи магнитные поплавоквые «ПМП»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЕНСОР", Место нахождения: 442960, Россия, Пензенская область, город Заречный, улица Промышленная, строение 5, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 442960, Россия, Пензенская область, город Заречный, улица Промышленная, строение 5
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ СЕНС.421411.001ТУ1

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 679-03-21 выдан 25.10.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория АО «ФНПЦ «ПО «Старт» имени М.В. Проценко», аттестат аккредитации ОИАЭ.RU.160ИЛ(ИЦ) от "; 679-02-21 выдан 25.10.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория АО «ФНПЦ «ПО «Старт» имени М.В. Проценко», аттестат аккредитации ОИАЭ.RU.160ИЛ(ИЦ) от "; 679-01-21 выдан 25.10.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория АО «ФНПЦ «ПО «Старт» имени М.В. Проценко», аттестат аккредитации ОИАЭ.RU.160ИЛ(ИЦ) от "; 662-02-21 выдан 30.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория АО «ФНПЦ «ПО «Старт» имени М.В. Проценко», аттестат аккредитации ОИАЭ.RU.160ИЛ(ИЦ) от "; 662-01-21 выдан 30.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория АО «ФНПЦ «ПО «Старт» имени М.В. Проценко», аттестат аккредитации ОИАЭ.RU.160ИЛ(ИЦ) от "; 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; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 4 – 8 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 и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Нормы и методы измерений; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний; 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 05.12.2026
включительно

(подпись)



Борисов Евгений Алексеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.24269/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 07.12.2021