



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СЕНСОР», Место нахождения: 442961, Россия, область Пензенская, г. Заречный, ул. Промышленная, Строение 5 , ОГРН: 1025801498205, Номер телефона: +7 8412652100, Адрес электронной почты: info@nppsensorm.ru

В лице: Генеральный директор Мизгунов Юрий Анатольевич

заявляет, что Устройства «СЕНС»: МС, ЛИН, БП, БК, БПК, БК-Э, МС-Э. Продукция изготовлена по техническим условиям: Ех СЕНС.424411.001 ТУ Устройства «СЕНС». , Устройства «СЕНС»: МС, ЛИН, БП, БК, БПК, БК-Э, МС-Э. Продукция изготовлена по техническим условиям: Ех СЕНС.424411.001 ТУ Устройства «СЕНС». , описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СЕНСОР», Место нахождения: 442961, Россия, область Пензенская, г. Заречный, ул. Промышленная, Строение 5 , Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 442961, Россия, область Пензенская, г. Заречный, ул. Промышленная, Строение 5.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9026900000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ТСА-ИЛ-2026-0913 выдан 20.02.2026 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ26 от 09.09.2025"; ТСА-ИЛ-2026-0914 выдан 20.02.2026 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ26 от 09.09.2025"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-8-2013, "Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-3-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излучаемому, высокочастотному, электромагнитному полю"; 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: СТБ IEC 61000-4-6-2011, "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. 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: ГОСТ IEC 61000-4-5-2017, "Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов

внешней среды», срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2031 включительно



(подпись)

Мизгунов Юрий Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.88861/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

27.03.2026