



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СЕНСОР»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности: 442961, Россия, область Пензенская, г. Заречный, ул. Промышленная,
Строение 5

Основной государственный регистрационный номер 1025801498205.

Телефон: +7(841-2) 65-21-00 Адрес электронной почты: info@nrpsensor.ru

в лице Генерального директора Мизгунова Юрия Анатольевича

заявляет, что Устройства «СЕНС»: КН-ЛИН, ПАС-ЛИН, МС, ЛИН, БП, БК, БПК, БК-Э, МС-Э.

Продукция изготовлена по техническим условиям: Ex СЕНС.424411.001 ТУ Устройства «СЕНС».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СЕНСОР»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: 442961, Россия, область Пензенская, г. Заречный, ул. Промышленная, Строение 5.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 90 0000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 820-01/26 от 02.03.2026 года, выданного АО «ФНПЦ «ПО «Старт» имени М.В.
Проценко» (ИЛ ЭМС АО «ФНПЦ «ПО «Старт» имени. М.В. Проценко»)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты.

Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок"

ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений.

Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты"

ГОСТ ИЕС 61000-4-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и
измерений. Испытания на устойчивость к излучаемому, высокочастотному, электромагнитному полю"

ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"

СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений.

Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными
полями"

ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания.

Требования и методы испытаний"

ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"

ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений.

Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии"

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 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 17.03.2031 включительно.

Мизгунов Юрий Анатольевич



(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.65321/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2026