

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "СЕНСОР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Пензенская область, 442960, город Заречный, улица Промышленная, строение 5, основной государственный регистрационный номер: 1025801498205, номер телефона: +78412652100, адрес электронной почты: info@nppsens.ru  
в лице Генерального директора Мизгунова Юрия Анатольевича

заявляет, что Уровнемеры радиоволновые «СЕНС УР1», изготавливаемые по техническим условиям СЕНС.407629.004ТУ

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "СЕНСОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Пензенская область, 442960, город Заречный, улица Промышленная, строение 5. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026102900. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 652-01/21 от 03.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией технических средств по требованиям электромагнитной совместимости (ИЛ ЭМС АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»), аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МЛ40.

Схема декларирования Зд

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 51317.4.5-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 51317.4.6-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2026 включительно**

(подпись)



Борисов Е. А.

(Ф.И.О. заявителя)

Борисов Евгений Алексеевич, заместитель директора НТК по развитию по доверенности 21-16 от 09.03.2021 г.

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.37890/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.03.2021**