



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "НАУКА", Место нахождения: 428003, РОССИЯ, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА -, Г. ЧЕБОКСАРЫ, ПР-Д БАЗОВЫЙ, Д. 4, ПОМЕЩ. 3, ОГРН: 1022100978558, Номер телефона: +7 8352756509, Адрес электронной почты: info@pronauka.com

**В лице:** ДИРЕКТОР МИХАЙЛОВ АЛЕКСЕЙ ЛЬВОВИЧ

**заявляет, что** Приборы измерительные электронные, расходомеры-счетчики ультразвуковые, тип: РУС-1  
**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "НАУКА", Место нахождения: 428003, РОССИЯ, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА -, Г. ЧЕБОКСАРЫ, ПР-Д БАЗОВЫЙ, Д. 4, ПОМЕЩ. 3, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Базовый пр-д, дом 4, помещение 3; 428038, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г Чебоксары, ул Мате Залка, дом 27  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия "Расходомер-счетчик ультразвуковой РУС-1", номер: ТУ РСТМ.407629.001  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 902610210  
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** 207/1-23 выдан 08.02.2023 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"" RA.RU.21MO57; 207-23 выдан 08.02.2023 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"" RA.RU.21MO57; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.02.2028 включительно**



(подпись)

**М.П.** МИХАЙЛОВ АЛЕКСЕЙ ЛЬВОВИЧ  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.74978/23  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 22.02.2023