



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ", Место нахождения: 445359, Российская Федерация, Самарская обл, г. Жигулевск, ул. Морквашинская, 55 «А», ОГРН: 1136382002008, Номер телефона: +7 8486221070, Адрес электронной почты: nskzhg@mail.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КУЛИКОВ ВЯЧЕСЛАВ ВЛАДИСЛАВОВИЧ

**заявляет, что** Оборудование диагностическое: , Газоанализаторы многокомпонентные АВТОСКАН  
**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ", Место нахождения: 445359, Российская Федерация, Самарская обл, г. Жигулевск, ул. Морквашинская, 55 «А», Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.51.53.100 - 047-20957254-2017 «Газоанализаторы многокомпонентные АВТОСКАН. Технические условия»; ТУ 26.51.53.100 - 047-20957254-2017 «Газоанализаторы многокомпонентные АВТОСКАН. Технические условия»  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9027101000; 9027101000  
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** 001-15/12-22 выдан 15.12.2022 испытательной лабораторией "Лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт""; 002-15/12-22 выдан 15.12.2022 испытательной лабораторией "Лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт""; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: 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", разделы 4, 6-9; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 , "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: 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", разделы 4, 6-9; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 , "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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 23.01.2028 включительно**

(подпись)



КУЛИКОВ ВЯЧЕСЛАВ ВЛАДИСЛАВОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.32010/23  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 02.02.2023