



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИРВИС", Место нахождения: 420095, РОССИЯ, Респ Татарстан, город Казань, улица Восстания, дом 98Н, офис 204, ОГРН: 1021603475816, Номер телефона: +7 8432125630, Адрес электронной почты: 1@gorgaz.ru

В лице: директор КРАТИРОВ ДМИТРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

заявляет, что Расходомеры-счетчики ультразвуковые ИРВИС-Ультра, Расходомеры-счетчики ультразвуковые ИРВИС-Ультра

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИРВИС", Место нахождения: 420095, РОССИЯ, Респ Татарстан, город Казань, улица Восстания, дом 98Н, офис 204, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восстания, дом 98Н, офис 204

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № ИРВС 9100.0000.00 ТУ7 «Расходомеры-счетчики ультразвуковые ИРВИС-Ультра». Технические условия

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9028100000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 137/09/22-Д-ОС выдан 28.09.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестПром"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация 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", разделы 6 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.10.2027 включительно

(подпись)



М.П.

КРАТИРОВ ДМИТРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.05155/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.10.2022