

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Наука»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428003, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 4, помещение 3. Основной государственный регистрационный номер: 1022100978558, номер телефона: +78352756509, адрес электронной почты: info@nponauka.com

В лице Директора Михайлова Алексея Львовича

заявляет, что Расходомеры – счетчики электромагнитные модель NORDIS.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими Условиями № ТУ РСТМ.407112.003 «РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ NORDIS». Технические условия»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Наука».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 4, помещение 3.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 2310757, 2310755 от 24.10.2023, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНЫЙ СЕРВИС ПО СЕРТИФИКАЦИИ» (ООО «АБС СЕРТ»), аттестат аккредитации РОСС RU.32606.04ABE0.ИЛ00.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования. ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц). ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие настоящей декларации о соответствии распространяется на продукцию изготовленную с 05.04.2023, соответствующей дате производства отобранных для испытаний образцов.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по включительно 31.10.2028



М. П.

Михайлов Алексей Львович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.31875/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.10.2023