

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Экострой-Проект"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192148, проспект Елизарова, дом 34, литера Л, офис 240, основной государственный регистрационный номер: 1077847258081, номер телефона: +78124256111, адрес электронной почты: info@waterscan.ru

в лице Генерального директора Мехнецова Ильи Анатольевича

заявляет, что Электрическое оборудование, не бытового назначения: Анализаторы жидкости, напряжение питания 110-220 В: станция контроля и анализа качества воды, торговая марка "S::CAN", модели: Z09, Z-09-M-100-micro-s, Z-09-M-100-micro-m, Z-09-M-100-micro-l, Z-09-M-100-micro-xl, Z-09-M-100-micro-xxl, Z-09-N-101-sno-1, Z-09-N-101-sno-3, Z-09-N-102-ino-2, Z-09-N-102-ino-3, Z-09-N-103-nano-3, Z-09-N-103-nano-4, Z-09-N-103-nano-6, Z-09-N-103-nano-8, Z-09-N-101-SNO-1, Z-09-N-101-INO-2, Z-09-N-101-INO-3, Z-09-N-101-NANO-4, Z-09-N-101-NANO-8, Z-09-N-101-NANO-6

изготовитель "S::CAN GMBH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Brigittagasse 22-24, 1200, Wien, Австрия.

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU "о низковольтном оборудовании", 2014/30/EU "об электромагнитной совместимости".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027300000, 9027801700. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ИС/12.2020 – 1506 от 30.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИнтеллектСерт», аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.1, Протокола испытаний № ИС/12.2020 – 1507 от 30.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИнтеллектСерт», аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.1, эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации, паспорта), перечня стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 020/2011, в результате применения которых на добровольной основе выполняется соблюдение требований ТР ТС 020/2011; перечня стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 004/2011, в результате применения которых на добровольной основе выполняется соблюдение требований ТР ТС 004/2011.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ПЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний», раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2. 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 29.12.2023 включительно


(подпись)

М. П.

Мехнецов Илья Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-АТ.НВ54.В.08666/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2020