ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Радметрон»

место нахождения: ул. М. Богдановича, 112-3н, кабинет 53, 220040, г. Минск, Республика Беларусь адрес места осуществления деятельности: ул. Ф. Скорины, 51, 220141, г. Минск, Республика Беларусь зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100345122

телефон +375 17 2686819, адрес электронной почты(e-mail) info@radmetron.com

в лице директора Храмцова Вадима Геннадьевича

заявляет, что установки радиационные поверочные нейтронного излучения УРПН-РМ9200, модификации: УРПН-РМ9200, УРПН-РМ9201, УРПН-9201Н

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Радметрон»

место нахождения: ул. М. Богдановича, 112-3н, кабинет 53, 220040, г. Минск, Республика Беларусь адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции ул. Ф. Скорины, 51, 220141, г. Минск, Республика Беларусь

ТУ ВҮ 100345122.097-2022 «Установки радиационные поверочные нейтронного излучения УРПН-РМ9200»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 10 000 0

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 45-61/1114-1-2021 от 27.09.2021, № 45-61/1114-2-2021 от 29.09.2021, № 43-61/1114-3-2021 от 11.10.2021, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВY/112 1.0025 Схема декларирования соответствия 3д.

Дополнительная информация:

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «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»

Условия хранения: на складах в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 15 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 90 % при температуре 25 °C

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.08.2027 включительно.

«Радметрон»

Вадим Геннадьевич Храмцов