

# 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 ВУ 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 № ВУ/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 ИЕС 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 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 90 % при температуре 25 °С

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.08.2027 включительно.**



Вадим Геннадьевич Храмцов