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 3366868, адрес электронной почты: info@radmetron.com

в лице главного бухгалтера Коновальчука Александра Николаевича (доверенность №79/11-02 от 30.12.2022)

заявляет, что установки радиационные поверочные гамма-излучения закрытые УРПГЗ-РМ9300

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, д. 51, 220141, г. Минск, Республика Беларусь

ТУ ВУ 100345122.110-2023 «Установка радиационная поверочная гамма-излучения закрытая УРПГЗ-РМ9300»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 10 000 0

серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании:

протоколов испытаний № 45-08/0565-1-2023 от 16.05.2023, № 45-08/0565-2-2023 от 16.05.2023, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № $BY/112\ 1.0025$;

сертификата соответствия системы менеджмента качества № BY/112 05.01.105.01 00236 от 12.12.2022, выданного органом по сертификации систем менеджмента общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест», аттестат аккредитации № BY/112 105.01

схема декларирования соответствия: 6д

Дополнительная информация:

ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»

Условия хранения; срок службы продукции согласно эксплуатационной документации.

Декларации о соответствии действительна с даты регистрации по 12.07.2028 включительно.

«Радметрен»

подпись)

Коновальчук Александр Николаевич (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии Дата регистрации декларации о соответствии

EA∋C № BY/112 11.01. TP004 003.02 09551 20.07.2023

