

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭC BY/112 02.01. TP020 020.02 00852

Серия ВУ № 0030792

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +243 17 243 16 41; адрес электронной почты (e-mail): bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Радметрон», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100345122; место нахождения: Республика Беларусь, 220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, д. 112-3н, кабинет 53; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220141, г. Минск ул. Ф. Скорины, 51/1 номер телефона: + 375 17 268 68 19; адрес электронной почты (e-mail): info@radmetron.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Радметрон», место нахождения: Республика Беларусь, 220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, д. 112-3н, кабинет 53; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51/1

продукция

дозиметры индивидуальные рентгеновского и гамма-излучений ДКГ-РМ1621 Технические условия: ТУ ВҮ 100345122.027-2011 «Дозиметры индивидуальные рентгеновского и гамма-излучений ДКГ-РМ1621» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9030 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», В Y/112 1.0001, №102-20-1410 от 16.09.2020, отчета о проверке производства № 13-218/2021 от 26.07.2021. Схема сертификации: 1c.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. 020 09804 от 17.09.2020, изменения внесены 18.08.2022 в связи с переименованием заявителя и изготовителя на основании письма владельца сертификата. Обозначения и наименования стандартов, которым соответствует продукция, смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0025901.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2022 ПО 16.09.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Сиводед

Андрей Васильевич

Выхота

Марина Владимировна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР020 020.02 00852

Дозиметры индивидуальные рентгеновского и гамма-излучений ДКГ-РМ1621

Применяемые стандарты:

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014

«Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ 30969-2002

«Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30805.22-2013

«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»;

CTE EN 55022-2012

«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ 30804.6.2-2013

«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.3-2013

«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы»;

СТБ IEC 61000-6-3-2012

«Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением»;

ΓΟCT IEC 61000-6-3-2016

«"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Сиводед

Андрей Васильевич

Выхота

Марина Владимировна