



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00851

Серия ВУ № 0030791

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 гамма-излучения с функцией обнаружения паров токсичных веществ ДКГ-PM2012M

Технические условия: ТУ ВУ 100345122.050-2008 «Дозиметр гамма-излучения с функцией обнаружения паров токсичных веществ ДКГ-PM2012M» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9030 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-20-0898 от 16.04.2020, 102-20-0569, 102-20-0570, 102-20-0571 от 08.04.2020, отчета о проверке производства № 13-218/2021 от 26.07.2021.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09500 от 30.04.2020, 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 № 0025900.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2022 ПО 29.04.2025 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. ТР004 020.02 00851

Дозиметры гамма-излучения с функцией обнаружения паров токсичных веществ ДКГ-РМ2012М

Применяемые стандарты:

ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»;

ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»;

ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»;

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»;

ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»;

СТБ EN 55022-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»

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»;

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»;

СТБ 2317-2013 «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»;

СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных»;

ГОСТ Р 52459.17-2009 «"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"

ГОСТ 32134.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Сиводед
Андрей Васильевич

Выхота
Марина Владимировна

Серия ВУ № 0025900