



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00854

Серия ВУ № 0030795

### 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](mailto: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](mailto: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

Установки дозиметрические гамма-излучения автоматизированные УДГА-РМ9100  
Технические условия «Установки дозиметрические гамма-излучения автоматизированные УДГА-РМ9100» ТУ ВУ 100345122.085-2016  
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, №№ 101-21-2306, 101-21-2307 от 28.09.2021, 102-21-1491 от 24.09.2021, отчета о проверке производства № 13-218/2021 от 26.07.2021.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00393 от 28.09.2021, 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 № 0025903.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2022 ПО 27.09.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Сиводед  
Андрей Васильевич

Эксперт (эксперт-аудитор)

Выхота  
Марина Владимировна



## Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00854

### Установки дозиметрические гамма-излучения автоматизированные УДГА-РМ9100

Применяемые стандарты:

ГОСТ 12.2.007.0-75

«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.091-2012

«Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 61010-1-2014

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

ГОСТ 30969-2002

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

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014

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

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Сиводел  
Андрей Васильевич

Выхота  
Марина Владимировна

Серия ВУ № 0025903