

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭC BY/112 02.01. TP020 020.02 00846

Серия ВУ № 0030785

# 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 наручные ДКГ-РМ1603.

Технические условия: ТУ ВУ 100345122.018-2001 «Дозиметры гамма-излучения наручные ДКГ-РМ1603» 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», BY/112 1.0001, №102-18-0998 от 29.06.2018, отчета о проверке производства № 13-218/2021 от 26.07.2021. Схема сертификации: 1с.

# дополнительная информация

Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. 020 08251 от 12.07.2018, 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 № 0025894).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2022 ПО 11.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)

органа по сертификации

Сиводел

Андрей Васильевич

Эксперт (эксперт-аудитор)

Марина Владимировна

# Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР020 020.02 00846

Дозиметры гамма-излучения наручные ДКГ-РМ1603.

# 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»;

#### СТБ 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 ІЕС 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 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