

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 020.02
БСГА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции и услуг Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС"; место нахождения: ул. Красная, 7Б, 220029, г. Минск, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности: ул. Красная, 8, 220029, г. Минск, Республика Беларусь



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP024 020.02 00474

Дата регистрации 18 августа 2022 г.
Действителен по 29 октября 2024 г.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Радметрон», зарегистрировано в Едином государственном реестре 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

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-радиометры МКС-PM1403 с модулями связи Wi-Fi, GSM, GPRS и радиоканала Bluetooth (модели модулей смотри приложение)

Технические условия: ТУ ВУ 100345122.060-2012 «Дозиметр-радиометр МКС-PM1403»

Серийное производство

Код ОКП РБ 26.51.41.000

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 10 000 0

соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2018/024/ВУ "Средства электросвязи. Безопасность", СТБ 1356-2011 (пункт 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.10, 5.19, 5.20), СТБ 1788-2009 (подпункт 5.1.7, пункты 5.2-5.5), СТБ 1692-2009 (подпункты 6.1.1-6.1.5), ГОСТ IEC 62479-2013, ГОСТ IEC 62311-2013.

Сертификат соответствия выдан на основании

отчета о проверке производства № 13-218/2021 от 26.07.2021, протоколов испытаний АИЛ "БЕЛЛИС", ВУ/112 1.0001 до 24.11.2026, №№ 102-19-2050, 102-19-2051 от 18.10.2019.

Дополнительная информация

выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01.020 00288 от 30.10.2019, изменения внесены 18.08.2022 в связи с переименованием заявителя и изготовителя на основании письма владельца сертификата

Эксперт-аудитор, выполняющий обязанности заместителя директора

А.В. Сиводел

Эксперт-аудитор

М.В. Выхота

№ 0306379

Приложение 1
к сертификату соответствия
ВУ/112 02.01. ТР024 020.02 00474
от 18.08.2022
листов 1 лист 1

Дозиметры-радиометры МКС-PM1403 с модулями связи Wi-Fi, GSM, GPRS и радиоканала Bluetooth

Модели модулей:

Модули связи блока детектирования и обработки информации модель БДОИ-PM1403:

- модуль связи WiFi модель ESP8266-07 (ESP-07) Espressif Systems,
- модуль радиоканала BT модель WT12-A-AI v.4.0 Bluegiga,
- модуль GPS модель MAX-M8Q-0 Ublox,
- модуль GSM модель SIM800H SimCom.

Модули связи блока отображения информации мод. БОИ-PM1403:

- модуль радиоканала BT модель BLE112-E-v1 Bluegiga.

Эксперт-аудитор, выполняющий
обязанности заместителя директора

Эксперт-аудитор


А.В. Сиводел


М.В. Выхота