

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)**

**№ РОСС RU C-RU.СП28.В.00036/24**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТРОФЛЭШ", ООО  
"СПЕКТРОФЛЭШ" Зарегистрирован в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу дата регистрации 15.04.2005. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194223, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА КУРЧАТОВА, ДОМ 10 ЛИТ. "Ч", ПОМ. 2Н. ИНН: 7813030406. ОГРН: 1027806885732. Телефон: +78126021260. Адрес электронной почты: info@spectroflash.ru.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТРОФЛЭШ", ООО "СПЕКТРОФЛЭШ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194223, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА КУРЧАТОВА, ДОМ 10 ЛИТ. "Ч", ПОМ. 2Н, ОГРН 1027806885732, ИНН 7813030406.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, ул. 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А, ОГРН 1037851060004, ИНН 7826172863. Регистрационный номер РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, телефон +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты cert@test-spb.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Переносные аппараты малогабаритные импульсные рентгеновские ПАМИР-200, ПАМИР- 250, ПАМИР-300. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4276-009-00511769-2012 «Переносные аппараты малогабаритные импульсные рентгеновские серии ПАМИР». Серийный выпуск.

код ОКПД2: 26.51.66.125.

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9022190000.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ 12.2.091-2012 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1 Общие требования», ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1 Общие требования».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы испытаний №4533 от 17.07.2024, №4533/ЭМС от 16.07.2024 испытательной лаборатории Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации №РА.RU.21МЭ58. Акт о результатах анализа состояния производства № 59/ЕП от 14.06.2024 Руководство по эксплуатации ТКРП.410226.018РЭ от 14.05.2024, Паспорт ТКРП.412225.007ПС от 06.02.2020  
Примененная схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Условия хранения в части воздействия механических факторов – М4 по ГОСТ 30631 в течение всего срока сохраняемости; в части воздействия климатических факторов – по условиям хранения 2 по ГОСТ 15150, но в диапазоне температур от минус 5 до плюс 50°С. Допустимый срок сохраняемости в упаковке и временной противокоррозионной защите, выполненной изготовителем – 3 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.07.2024 по 25.07.2029**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Морозова Елена Владимировна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Казakov Александр Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))