



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**(обязательная сертификация)**

**№ РОСС RU С-RU.СП28.В.00022/23**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТРОФЛЭШ", ООО "СПЕКТРОФЛЭШ" Зарегистрирован в инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Петроградскому району дата регистрации 09.12.2002. 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** Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный АРИНА-9. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4276-007-00511769-2009 «Аппараты рентгеновские импульсные наносекундные автономные АРИНА-9» от 22.07.2009. Серийный выпуск.

**код ОКПД2:** 26.51.66.125.  
**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 9022190000.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (класс А) Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 11Х/Н-30.03/23 от 30.03.2023, № 28Х/Н-07.04/23 от 07.04.2023 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01. Акт о результатах анализа состояния производства №46/ЕП от 28.07.2021. Руководство по эксплуатации ТКРП.410226.018РЭ от 05.10.2022. Паспорт ТКРП.410226.015ПС от 06.02.2020. Примененная схема сертификации: 1с.

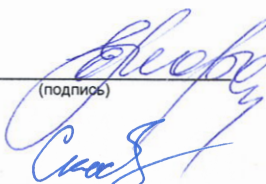
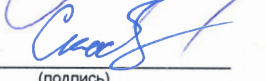
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Условия эксплуатации в части климатический внешних воздействий: УХЛ1.1\* по ГОСТ 15150, но для работы при температурах от минус 40°С до плюс 50°С, атмосферном давлении от 86,6 до 106,7 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.), относительной влажности воздуха 98% при температуре плюс 25°С и при более низких температурах без конденсации влаги.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 21.04.2023 **по** 20.04.2028



Руководитель  
заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)  
  
(подпись)

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

Скобелева Светлана Витальевна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))