



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)**

**№ РОСС RU C-RU.СП28.В.00010/21**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТРОФЛЭШ", ООО "СПЕКТРОФЛЭШ". Зарегистрирован в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу дата регистрации 15.04.2015. 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** Аппараты рентгеновские импульсные наносекундные автономные АРИНА-3, АРИНА-7. Документы, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 4276-008-00511769-2010 Аппараты рентгеновские импульсные наносекундные автономные АРИНА 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 (класс А) Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1 Общие требования

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 1X/H-14.08/21 от 14.08.2021, № 31X/H-13.08/21 от 13.08.2021 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21ШИ01. Акт о результатах анализа состояния производства №35/ЕП от 28.07.2021 Руководство по эксплуатации ТКРП.410226.015РЭ от 27.06.2021. Паспорт ТКРП.412225.042ПС от 06.02.2020. Паспорт ТКРП.412225.004ПС от 26.07.2021. 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** 26.08.2021 **по** 25.08.2024



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Мулюков Рамиль Равилович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

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