



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.СП28.В.00011/21

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТРОФЛЭШ", ООО "СПЕКТРОФЛЭШ" (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № б/н от 01.12.2020). 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, +78123340262, адрес электронной почты cert@test-spb.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Аппараты рентгеновские импульсные наносекундные автономные АРИНА-3М, АРИНА-1. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4276-008-00511769-2010 «Аппараты рентгеновские импульсные наносекундные автономные АРИНА» от 27.02.2010. 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 № 10X/H-25.10/21 от 25.10.2021, 2X/H-25.10.21 от 25.10.2021 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акт о результатах анализа состояния производства №35/ЕП от 27.07.2021 Руководство по эксплуатации «Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный АРИНА-3М» ТКРП.412225.015РЭ от 25.08.2020. Паспорт «Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный АРИНА-3М» ТКРП.412225.015ПС от 25.08.2020. Руководство по эксплуатации «Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный АРИНА-1» ТКРП.412225.041РЭ от 19.02.2020. Паспорт «Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный АРИНА-1» ТКРП.412225.041ПС 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 12.11.2021 по 11.11.2024



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

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

(подпись)

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