



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU C-RU.СП28.В.00006/20

Срок действия с 22.04.2020 по 21.04.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг

№ 0064193

Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Спектрофлэш».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194223, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10, литер Ч, помещение 2Н. ОГРН 1027806885732. Номер телефона +7 8126021260. Адрес электронной почты info@spectroflash.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Спектрофлэш».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194223, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10, литер Ч, помещение 2Н.

ПРОДУКЦИЯ

Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный АРИНА-9. Серийный выпуск.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4276-007-00511769-2009 «Аппараты рентгеновские импульсные наносекундные автономные АРИНА-9».

код ОК

26.51.66.125

код ТН ВЭД

9022190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № К2020/03/039-01 от 10.04.2020

Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86. Руководство по эксплуатации «Аппараты рентгеновские импульсные наносекундные автономные АРИНА-3, АРИНА-7, АРИНА-9» ТКРП.410226.015РЭ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия эксплуатации в части климатический внешних воздействий: УХЛ1.1* по ГОСТ 15150, но для работы при температурах от минус 40 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.

Схема сертификации ЭС.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

Мулюков Рамиль Равилевич

инициалы, фамилия

подпись

Скобелева Светлана

инициалы, фамилия

