

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "РУСИМПУЛЬС"

Место нахождения: Российская Федерация, Пермский край, 614015, город Пермь, переулок Тополевый, дом 5, квартира 105, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пермский край, 614055, город Пермь, улица Промышленная, дом 101, основной государственный регистрационный номер: 1145958027203, номер телефона: +73422863316, адрес электронной почты: rentgenperm@mail.ru

**в лице** Директора Киселева Алексея Леонидовича

**заявляет, что** Аппараты рентгеновские импульсные «ИРА» для промышленной дефектоскопии модели «ИРА-220», «ИРА-320».

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "РУСИМПУЛЬС". Место нахождения: Российская Федерация, Пермский край, 614015, город Пермь, переулок Тополевый, дом 5, квартира 105, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пермский край, 614055, город Пермь, улица Промышленная, дом 101.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.66-001-31563240-2020 «Аппараты рентгеновские импульсные «ИРА» для промышленной дефектоскопии».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9022190000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 00218-ИЛК/10-2020 от 30.10.2020 года, выданного выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «КРЭД», аттестат аккредитации RU.31112.21ПР40, Комплект эксплуатационной документации, Акт о выполнении производственного контроля.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.11.2025 включительно**

  
(подпись)



Киселев Алексей Леонидович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB54.B.01942/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.11.2020**