



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Федеральное государственное унитарное предприятие федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко» (ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»), ОГРН: 1025801496808.

Место нахождения и фактический адрес: проспект Мира, дом 1, город Заречный, Пензенская область, Российская Федерация, 442960. Телефон: (8412) 65-48-03. Факс: (8412) 65-48-02. Адрес электронной почты: office@nikiret.ru.

**в лице** заместителя генерального директора – директора – главного конструктора «Научно-исследовательского и конструкторского института радиоэлектронной техники» («НИКИРЭТ») – филиала Федерального государственного унитарного предприятия федерального научно-производственного центра «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко», действующего на основании доверенности № 4-1659 от 06.11.2014, Первунинских Вадима Александровича,

**заявляет, что**

Изделие РЛД Редан-125 БАЖК.425142.072, в том числе поставляемые по отдельному заказу составные части:

ПРД-ПРД БАЖК.464214.036, ПРМ-ПРМ БАЖК.464332.043, ПРД БАЖК.464214.034, ПРМ БАЖК.464332.042, комплекты монтажных частей КМЧ-К БАЖК.425911.095, КМЧ-С БАЖК.425911.093, КМЧ-С1 БАЖК.425911.094,

**изготовитель** «Научно-исследовательский и конструкторский институт радиоэлектронной техники» – филиал Федерального государственного унитарного предприятия федерального научно-производственного центра «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко»,

Место нахождения и фактический адрес: проспект Мира, корпус 1, город Заречный, Пензенская область, Российская Федерация, 442965,

**продукция изготовлена в соответствии с**

- техническими условиями «Изделие РЛД Редан-125 БАЖК.425142.072 ТУ»;

- ГОСТ Р 50009-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»;

- ГОСТ 32137-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 51699-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»,

код ТН ВЭД ТС 8531 90 850 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879,

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола № 24-2015 от 25.06.2015 испытательного центра технических средств охраны ФГУП ФНПЦ «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко» (филиал - «Научно-исследовательский и конструкторский институт радиоэлектронной техники»),

адрес: 442965, Пензенская область, город Заречный, проспект Мира, корпус 1.

**Дополнительная информация**

Электропитание изделий осуществляется от источника постоянного тока в диапазоне

питающих напряжений от 20 до 30 В. Изделия в упакованном виде могут храниться в течение 3 лет в неотопляемых помещениях при температуре от минус 50 до плюс 70 °С и

относительной влажности воздуха 95 % при температуре 35 °С.

Срок службы – 8 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2020 включительно.**

В.А. Первунинских

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.02942

**Дата регистрации декларации о соответствии** 23.11.2015