



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Федеральное государственное унитарное предприятие федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко». ОГРН: 1025801496808.

Место нахождения и фактический адрес: проспект Мира, 1, город Заречный Пензенской области, Российская Федерация, 442960. Телефон: (841-2) 65-48-03. Факс: (841-2) 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 № 5-2408 от 25.11.2011 Первуниных Вадима Александровича

**заявляет, что**

Изделие РЛД Редут-200

варианты исполнения: РЛД Редут-200-Т БАЖК.425142.068, РЛД Редут-200-К БАЖК.425142.068-01, РЛД Редут-200-С БАЖК.425142.068-02

**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, 1, город Заречный Пензенской обл., Российская Федерация, 442960

**продукция изготовлена в соответствии с**

техническими условиями БАЖК.425142.068 ТУ Изделие РЛД Редут-200, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденным Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879.

код ТН ВЭД ТС 8531 90 850 8

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879. Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента, смотри приложение № 1 на одном листе.

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 8-2014 от 25.09.2014 испытательного центра технических средств охраны ФГУП "Производственное объединение "Старт" (филиал - "Научно-исследовательский и конструкторский институт радиоэлектронной техники"), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ОС05 от 16.09.2011 до 16.09.2016, адрес: 442965 Пензенская обл., г. Заречный, пр. Мира, корпус 1

**Дополнительная информация**

Изделия в упакованном виде могут храниться 12 месяцев в неотапливаемых помещениях при температуре от минус 50 до плюс 65°C и относительной влажности воздуха 95 % при температуре 35 °С. Срок службы – 8 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2019 включительно.**

В. А. Первуниных

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

М.П.

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.01327**

**Дата регистрации декларации о соответствии 30.09.2014**

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.01327

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза лист 1

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний.	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879. Статья 4, абзацы 2, 3
ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879. Статья 4, абзацы 2, 3
ГОСТ Р 51699-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879. Статья 4, абзацы 2, 3



**В. А. Первуниных**

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