



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 «Коралл-СМ-У/2» БЖАК.425142.056.

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, смотри в Приложении №1 на одном листе.

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 «Коралл-СМ-У/1» БЖАК.425142.050 ТУ»;

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 № 27-2015 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 12 до 30В. Изделия в упакованном виде хранятся в течение 3 лет в неотапливаемых хранилищах при температуре от минус 65 до плюс 70 °С и относительной влажности воздуха 95 % при температуре 35 °С. При хранении не допускается воздействие агрессивных сред.

Срок службы – 10 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2021 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: TC № RU Д-RU.АЮ02.В.03151

Дата регистрации декларации о соответствии 16.02.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.03151

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

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


В.А. Первунинских

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

