



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

Комплекс сигнализационный быстроразвертываемый (БСК)
«Паутина-М» БАЖК.425624.016,

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 «Комплекс сигнализационный быстроразвертываемый (БСК)
«Паутина М» БАЖК.425624.016 ТУ»

код ТН ВЭД ТС 8531 10 950 9

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. Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента (приложение № 1 на одном листе).

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 18-2015 от 09.06.2015 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 автономных источников питания (литиевые батареи и литиево-ионные аккумуляторы). Составные части комплекса могут храниться в течение трех лет в неотапливаемом хранилище при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 65 °С (для СО, комплекта РТ-433), от минус 20 до плюс 50° С (для ПКП, ПУЦ, ППМ, ПМ) и относительной влажности до 95 % при температуре 35 °С. Среда в хранилище не должна содержать агрессивных примесей, вызывающих коррозию составных частей комплекса. Срок службы – 8 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.06.2020 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.02395

Дата регистрации декларации о соответствии 25.06.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.02395

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».	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

