



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

средство обнаружения многолучевое инфракрасное «Глазурь-С»

(варианты исполнения – К, - К1, -Т, -М) БАЖК.425151.006 (-01, -02, -03, -04), Комплект развития-С (варианты исполнения –К, -К1, -Т, -М) БАЖК.425151.007 (-01, -02, -03, -04), Комплект ЗИП-Г БАЖК.425913.082

(-01, -02, -03), сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: смотри приложение № 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, дом 1, корпус 1, город Заречный, Пензенская область, Российская Федерация, 442965,

продукция изготовлена в соответствии с

техническими условиями «Изделие «Глазурь» БАЖК.425151.006 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 № 1 от 10.06.2016 испытательной лаборатории технических средств физической защиты 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, дом 1, корпус 1, декларации о соответствии ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.01063 по 21.07.2019 на пульт контроля универсальный БАЖК.468219.009.

Дополнительная информация

электропитание изделий осуществляется от источника постоянного тока в диапазоне питающих напряжений от 18 до 30В. Изделия в упакованном виде хранятся в течение 3 лет в неотапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от минус 65 до плюс 65 °С и относительной влажности воздуха 95 % при температуре 35 °С при отсутствии в этих помещениях паров химически активных веществ. Срок службы – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.06.2021 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: ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.03509

Дата регистрации декларации о соответствии 22.06.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.03509

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»	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. Первунинских

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