



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: Пензенская область, город Заречный, проспект Мира, дом 1, 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

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАПИРАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

«ГОБИ-ЭМЗУ» варианты исполнения (БАЖК.425722.006, БАЖК.425722.006-01)

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

Место нахождения и фактический адрес: Пензенская область, город Заречный, проспект Мира, корпус 1, Российская Федерация, 442960

продукция изготовлена в соответствии с

Техническими условиями "ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАПИРАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО
«ГОБИ-ЭМЗУ» БАЖК.425722.006 ТУ"

код ТН ВЭД ТС 8301 40 900 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.

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 № 4-2015 от 17.02.2015 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 17 до 28 В. Изделия в упакованном виде могут храниться 3 года в неотопляемых помещениях при температуре от минус 50 до плюс 55°C и относительной влажности воздуха 98 % при температуре 35°C. Срок службы – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2020 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: TC № RU Д-RU.AЮ02.B.02167

Дата регистрации декларации о соответствии 22.04.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.02167

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. Первуинских

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