



## 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

Устройство сбора и обработки информации «Фокус-СМ-16»

ИБПУ.425511.006 и поставляемые по отдельному заказу блок управления запирающим устройством ИБПУ.468324.001 и конвертор M RS232/RS485 ИБПУ.467143.001,

**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 «Устройство сбора и обработки информации «Фокус-СМ» ИБПУ.425511.006 ТУ»

код ТН ВЭД ТС 8531 20 200 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, смотри Приложение № 1 на одном листе.

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола № 21-2015 от 24.06.2015 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 11 до 30 В. Изделия в упакованном виде могут храниться в течение 2 лет в отапливаемых помещениях при температуре окружающей среды от плюс 10 до плюс 35°С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25°С.

Срок службы – 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2020 включительно.**

(подпись)

М.П.

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.AЮ02.B.02447

Дата регистрации декларации о соответствии 22.07.2015



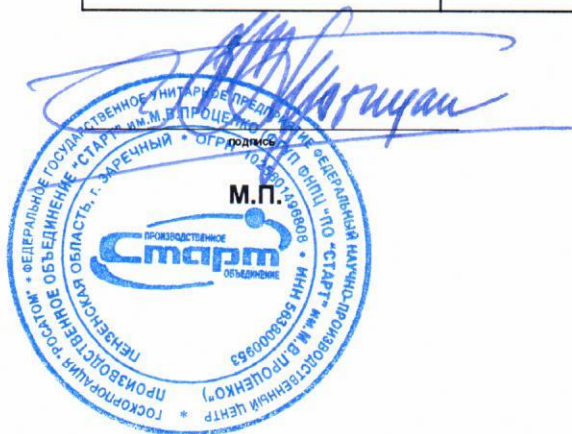
# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АЮ02.В.02447

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