



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАТИКА плюс". ОГРН: 1025801211105.  
Место нахождения: улица Бородина, 21-20, город Пенза, Российская Федерация, 440060. Фактический адрес: 440011, г. Пенза, Проспект Победы, 69. Телефон: 8412487013. Факс: 8412487012. Адрес электронной почты: autoplus@sura.ru.

**в лице** директора Жесткова Михаила Александровича

**заявляет, что**

Терминал самообслуживания ТС ФАВТ.421417.015

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАТИКА плюс"

Место нахождения: улица Бородина, 21-20, город Пенза, Российская Федерация, 440060. Фактический адрес: 440011, г. Пенза, Проспект Победы, 69

**продукция изготовлена в соответствии с**

ФАВТ.421417.015 ТУ «Терминал самообслуживания ТС. Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 60 700 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденный Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 15 ИЦ от 17.05.2018 г., № 15а ИЦ от 17.05.2018 г. ИЦ АО "ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова".

Схема декларирования соответствия 1д.

**Дополнительная информация**

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: см. приложение № 1 на 1 листе.

Хранение в таре для транспортирования в отапливаемых помещениях при климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации. В воздухе помещения не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию. Расстояние от стен и пола помещения до упакованного терминала должно быть не менее 0,1 м. Хранить на земляном полу не допускается. При хранении терминала больше одного года необходимо проводить переконсервацию по ГОСТ 9.014. Средний срок службы - 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2023 включительно.**

Директор

М. А. Жестков

(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: ЕАЭС № RU Д-RU.АЮ02.В.06091

Дата регистрации декларации о соответствии 28.05.2018

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № на 1 листе**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЮ02.В.06091**

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

<b>Обозначение стандарта</b>	<b>Наименование стандарта</b>	<b>Подтверждаемые требования</b>
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Абзацы 1 - 4 и 6 - 12 ст. 4, статья 5)
ГОСТ IEC 60950-22-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Абзацы 1 - 4, 6 - 10 и 12 ст. 4, статья 5)
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Статья 4)
ГОСТ Р 51522.1-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст.4, абзац 2 и 3)
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст.4, абзац 2)
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст.4, абзац 3)

Директор  
М. А. Жестков

  
(подпись)

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