



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАТИКА плюс"

ОГРН: 1025801211105

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: город Пенза, Пензенская область, улица Бородина, 21-20, Российская Федерация, 440060

Телефон: +7 8412287013. Адрес электронной почты: autoplus@sura.ru

в лице директора Жесткова Михаила Александровича

заявляет, что Программно-технический комплекс автозаправочной станции ПТК АЗС ФАВТ.421412.002

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАТИКА плюс"

Место нахождения: город Пенза, Пензенская область, улица Бородина, 21-20, Российская Федерация, 440060

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: город Пенза, Пензенская область, Проспект Победы, 69, 440011

продукция изготовлена в соответствии с ФАВТ. 421412.002 ТУ «ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ПТК АЗС Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 60 700 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 41 ИЦ от 18.07.2014, № 41а ИЦ от 18.07.2014 ОАО "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники" (Испытательный центр), Обоснование применения протоколов № 41 ИЦ от 18.07.2014, № 41а ИЦ от 18.07.2014 ОАО "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники" (Испытательный центр) ООО "АВТОМАТИКА плюс"

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.

ПТК АЗС в таре для транспортирования должен храниться в отапливаемых помещениях при климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации. В воздухе помещения не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию. Расстояние между стенами, полом помещения и упакованным ПТК АЗС должно быть не менее 0,1 м. Хранить упакованный ПТК АЗС на земляном полу не допускается.

Срок хранения изделий - при хранении ПТК АЗС больше одного года необходимо проводить переконсервацию по ГОСТ 9.014.

Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня отгрузки предприятием-изготовителем.

Средний срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.08.2024 включительно.

(подпись)



Жестков Михаил Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU.Д-RU.PA01.B.64792/19

Дата регистрации декларации о соответствии 13.08.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.64792/19

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

Обозначение стандарта

Наименование стандарта

Подтверждаемые требования

ГОСТ ИЕС 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 статьи 4, статья 5)
ГОСТ ИЕС 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" ((абзацы 1 - 4 и 6 - 12 статьи 4, статья 5)
ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Абзацы 1, 3, 7 и 12 ст. 4, ст. 5)
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)
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст. 4, абзац 2)
ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст. 4, абзац 2)

(подпись)

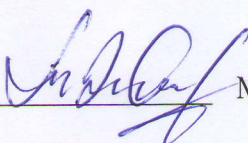


Жестков Михаил Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА
ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
"О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (ТР ТС 004/2011);
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ
СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ" (ТР ТС 020/2011)

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

Директор
ООО "АВТОМАТИКА ПЛЮС"

 М. А. Жестков

