



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАТИКА плюс"

ОГРН: 1025801211105

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

Адрес места осуществления деятельности: город Пенза, Пензенская область, Проспект Победы, 69, Российская Федерация, 440011

Телефон: +7 8412487012 .Адрес электронной почты: autoplus@sura.ru

в лице директора Жесткова Михаила Александровича

заявляет, что Контроллер мобильной автозаправочной станции КМАЗС-6 «Калибр» ФАВТ.421417.009

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.421417.009 ТУ Контроллер мобильной автозаправочной станции КМАЗС-6 «Калибр» 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: № 1 от периодических испытаний ООО "АВТОМАТИКА плюс" от 20.07.2021; № 33.21 от 03.08.2021 АО "ПО "ЭЛЕКТРОПРИБОР"; № 26 ИЦ от 20.08.2021, № 27 ИЦ от 20.08.2021 АО "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники" (Испытательный центр) 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 по ГОСТ 15150-69 УХЛ 4. В воздухе помещения не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию. Расстояние от стен и пола помещения до упакованного контроллера должно быть не менее 0,1 м. Хранить упакованный контроллер на земляном полу не допускается.

Срок хранения изделий - при хранении больше одного года необходимо проводить переконсервацию по ГОСТ 9.014-78.

Гарантийный срок хранения - 12 мес. со дня отгрузки предприятием-изготовителем.

Средний срок службы 8 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2026 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.13731/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.08.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.13731/21

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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 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)