



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Акционерное общество "ТРЭИ"

ОГРН: 1155835002443

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Германа Титова, дом 1, город Пенза, Российская Федерация, 440028

Телефон: 88412499539 Адрес электронной почты: tr-penza@trei.biz

в лице генерального директора Рогова Сергея Львовича

заявляет, что

Устройства программного управления TREI-5B

изготовитель Акционерное общество "ТРЭИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Германа Титова, дом 1, город Пенза, Российская Федерация, 440028

продукция изготовлена в соответствии с

TREI.421457.001 ТУ УСТРОЙСТВА ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ TREI-5B Технические условия

код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 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 № 50 ИЦ от 21.10.2025, № 50а ИЦ от 21.10.2024, Акционерного общества "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники имени В.А. Ревунова" (Испытательный центр).

Схема декларирования соответствия - 1д.

Дополнительная информация

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: ГОСТ 61010-1-2014 Безопасность электрического контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования, ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP), ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3 3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Устройства в упаковке должны храниться в помещениях при температуре воздуха от минус 60 до 70 °С при относительной влажности воздуха от 30 до 85 %. Расстояние между стенами, полом помещения и упакованными устройствами должно быть не менее 100 мм. Хранить упакованные устройства на земляном полу не допускается. Место хранения: закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. В помещениях не должно быть токопроводящей пыли, а также агрессивных газов и паров, вызывающих коррозию.

Гарантийный срок хранения не установлен. Гарантийный срок эксплуатации – 42 месяца с момента поставки устройств.

Средний срок службы не менее 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.08.2030 включительно.

(подпись)



Рогов Сергей Львович

(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.03007/25

Дата регистрации декларации о соответствии 13.08.2025

QR-код

