



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод», зарегистрированное за основным государственным регистрационным номером 102210112896

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:

Россия, Чувашская Республика - Чувашия, проспект Ивана Яковлевича Яковлева, дом 5, город Чебоксары, 428020

Номера телефонов: +7 8352 620461, +7 8352 395051; адрес электронной почты: [cheaz@cheaz.ru](mailto:cheaz@cheaz.ru)

**в лице:** Заместителя генерального директора - директора по качеству Обшивалкина Алексея Владимировича на основании доверенности № 211-Д-425 от 29.09.2022

**заявляет, что** Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: Реле электротепловые токовые серии ТРТП в Приложении №1 на 1 листе

изготовитель: Акционерное общество "ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Россия, Чувашская Республика - Чувашия, проспект Ивана Яковлевича Яковлева, дом 5, город Чебоксары, 428020

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 16-523.007-80 «Реле электротепловые токовые серии ТРТП»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 49 000 0

Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 001/2011 "О безопасности железнодорожного подвижного состава"

### **Декларации о соответствии принята на основании**

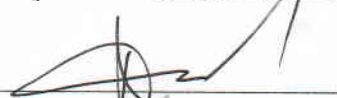
Доказательных материалов в соответствии со статьей 7 ТР ТС 001/2011, в том числе:

1. Список стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 001/2011 от 04.07.2022г.
2. Обоснование безопасности ИАЕЖ.647314.002 ОБ «Реле электротепловые токовые серии ТРТП» от 30.05.2022г.
3. Протокол № 22/052-ЭО от 07.07.2022г. испытаний реле электротеплового токового ТРТП-122 Р У2 на соответствие требованиям ТР ТС 001/2011 испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», аттестат аккредитации № RA.RU21AA61 от 12.04.2016г.

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация:** Применяемый стандарт: разделы 2-4 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования». Условия хранения для исполнения УХЛ - 2 (С), для исполнения Т-3(ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Допустимый срок сохраняемости в упаковке изготовителя – 2 года. Назначенный срок службы – 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.05.2028 включительно**

  
подпись



Обшивалкин Алексей Владимирович  
(Ф.И.О заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.10774/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.05.2023



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 1 листов 1

к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.10774/23

### Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС / ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 49 000 0/ 27.12.24.140	Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: Реле электротепловые токовые серии ТРТП: типа ТРТП-110: ТРТП-111 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-111 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-112 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-112 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-113 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-113 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-114 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-114 Р (У2, УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-115 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-115 Р (У2, УХЛ4, Т3, У3) типа ТРТП-120: ТРТП-121 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-121 Р (У2, УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-122 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-122 Р (У2, УХЛ4, Т3, У3) типа ТРТП-130: ТРТП-131 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-131 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-132 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-132 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-133 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-133 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-134 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-134 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-135 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-135 Р (У2, УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-136 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-136 Р (У2, УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-137 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-137 Р (У2, УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-138 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-138 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-139 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-139 Р (УХЛ4, Т3, У3) типа ТРТП-140: ТРТП-141 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-141 Р (У2, УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-142 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-142 Р (У2, УХЛ4, Т3, У3) типа ТРТП-150: ТРТП-151 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-151 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-152 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-152 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-153 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-153 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-154 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-154 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-155 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-155 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-156 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-156 Р (УХЛ4, Т3, У3) ТРТП-157 (УХЛ4, Т3, У3), ТРТП-157 Р (УХЛ4, Т3, У3)	ТУ 16-523.007-80 «Реле электротепловые токовые серии ТРТП»

Заявитель



подпись

Обшивалкин Алексей Владимирович  
(Ф.И.О заявителя)