



## 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 промежуточные серии РЭВ 1220Т УЗ, РЭВ 1220Т ТЗ, РЭВ 1310Т УЗ, РЭВ 1310Т ТЗ, РЭВ 1400Т УЗ, РЭВ 1400Т ТЗ

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 3425-037-00213703-99 «Реле и пускатели электромагнитные серии РЭВ 1000, РЭВ 2000, РЭВ 20000»

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 08.11.2022г.
2. Обоснование безопасности БКЖИ.647114.003 ОБ «Реле промежуточные типов РЭВ 1220Т, РЭВ 1310Т, РЭВ 1400Т» от 31.08.2022.
3. Протокол № 22/077-ЭО от 09.11.2022 испытаний реле электромагнитного промежуточного, времени типа РЭВ 1220Т УЗ на соответствие требованиям ТР ТС 001/2011 испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республики Марий Эл», аттестат аккредитации № RA.RU21AA61 от 12.04.2016.

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация:** Применяемый стандарт: ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования». Условия хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Срок сохраняемости в упаковке изготовителя - 2 года. Назначенный срок службы реле – 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.05.2028 включительно**

подпись



Обшивалкин Алексей Владимирович  
(Ф.И.О заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.18161/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.05.2023**