



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод», зарегистрированное за основным государственным регистрационным номером 1022101129896

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 постоянного тока типов РПУ-3М-112Т-УХЛЗА, РПУ-3М-114Т-УХЛЗА, РПУ-3М-116Т-УХЛЗА, изготавливаемые Акционерным обществом "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 16-647.044-86 «Реле промежуточные постоянного тока серии РПУ-3М. Технические условия»

Серийный выпуск

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 49 000 0

**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 04.04.2023.

2. Обоснование безопасности ИГФР.647115.027 ОБ «Реле промежуточные типов РПУ-3М-112Т, РПУ-3М-114Т, РПУ-3М-116Т» от 16.02.2023.

3. Протокол № 23/016-ЭО от 28.03.2023 испытаний реле промежуточного постоянного тока типа РПУ-3М-116Т УХЛЗА 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 – 16 лет.

**Декларации о соответствии действительны с даты регистрации по 19.04.2028 включительно**

  
подпись



Обшивалкин Алексей Владимирович  
(Ф.И.О заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.35637/23  
**Дата регистрации декларации о соответствии** 20.04.2023