



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»

Основной государственный регистрационный номер: 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

**в лице:** Заместителя генерального директора – директора по качеству Обшивалкина Алексея Владимировича (на основании доверенности № 211-Д-96 от 10.11.2023).

**заявляет, что** Аппараты электрические для управления электротехническими установками.

Реле управления и защиты: Реле промежуточные времени (по Приложению 1)

**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:

Технические условия ТУ 3425-084-05797954-2013 (общие) «Реле управления электромагнитные»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 49 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза: "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

1. Протоколов испытаний № 23/147-ЭО от 22.12.2023, № 23/148-ЭО от 22.12.2023 испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», № RA.RU.21AA61.

2. Сертификата на систему менеджмента качества, соответствующую требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № 21.2114.026 от 02.11.2021, выданного Органом по сертификации Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», № РОСС RU.0001.21ГА45.

3. Акта производственного контроля № 217/ГС-24 от 20.12.2023.

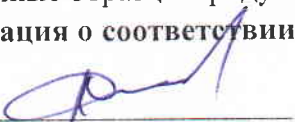
Схема декларирования: бд

**Дополнительная информация:**

Безопасность продукции подтверждена выполнением требований стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 (ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.6-93 «Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000В. Требования безопасности», ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»). Гамма-процентный (95%) срок службы – не менее 5 лет. Условия хранения – 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 2 года в упаковке поставщика.

Отобранные образцы продукции, прошедшие испытания и измерения, изготовлены 11.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.12.2028 включительно**

  
подпись



Обшивалкин Алексей Владимирович  
(Ф.И.О заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.98677/23**

Дата регистрации декларации о соответствии: **26.12.2023**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 1 листов 1

к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.98677/23

## 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/ 27.12.24.160	<p>Реле управления и защиты. Реле электромагнитные промежуточные, времени:</p> <p>Реле промежуточные типов: РЭ16-11-1, РЭ16-13-1, РЭ16-02-1, РЭ16-20-1, РЭ16-22-1, РЭ16-31-1, РЭ16-40-1, РЭ16-04-1.</p> <p>Реле промежуточные с полупроводниковой приставкой времени типов: РЭ16-12-2, РЭ16-12-3, РЭ16-21-2, РЭ16-21-3, РЭ16-03-2, РЭ16-03-3, РЭ16-30-2, РЭ16-30-3.</p> <p>Реле промежуточные с конденсаторной приставкой времени типов: РЭ16-22-4, РЭ16-40-4.</p>	<p>ТУ 3425-084-05797954-2013 (общие)</p> <p>ТУ 16-88 ИГФР.647115.058 ТУ</p>
	<p>Реле времени типов: РЭВ 811, РЭВ 812, РЭВ 813, РЭВ 814, РЭВ 815, РЭВ 816, РЭВ 817, РЭВ 818, РЭВ 881, РЭВ 882, РЭВ 883, РЭВ 884.</p> <p>Реле промежуточные типов: РЭВ 822, РЭВ 826.</p>	<p>ТУ 16-647.043-86</p>
	<p>Реле промежуточные типов: РЭВ 1220, РЭВ 1310, РЭВ 1400, РЭВ 2220, РЭВ 2310, РЭВ 2400.</p> <p>Реле времени с конденсаторной приставкой времени на возврат типов: РЭВ 1211, РЭВ 1301, РЭВ 2211, РЭВ 2301.</p> <p>Реле времени с полупроводниковой приставкой времени на возврат типов: РЭВ 1122, РЭВ 1302, РЭВ 2122, РЭВ 2302.</p> <p>Реле времени с полупроводниковой приставкой времени на срабатывание типов: РЭВ 1223, РЭВ 1313, РЭВ 1403, РЭВ 2223, РЭВ 2313, РЭВ 2403.</p>	<p>ТУ 3425-037-00213703-99</p>
8536 49 000 0/ 27.12.24.110	Реле промежуточные серии РПУ-3М	ТУ 16-647.044-86
	Реле промежуточные серии РЭП 15	ТУ 16-647.060-87
	Реле промежуточные серии РЭП18-001, РЭП18-002, РЭП18-004.	ТУ 16-91 ИГФР.647115.064ТУ

Заявитель

Обшивалкин Алексей Владимирович

(Ф.И.О заявителя)

