



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 защиты электромеханические логические (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 3425-082-05797954-2013 (общие) «Реле управления и защиты».

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 49 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протокола № 23/113-ЭО от 09.11.2023 испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республики 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-18 от 18.11.2023.

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 технических регламентов 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»). Средний срок службы – не менее 12 лет. Условия хранения – 1 (Л) по ГОСТ 15150-69, 2(С) – для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностям по ГОСТ 15846-2002. Срок хранения – 2 года в упаковке поставщика.

Отобранный образец продукции, прошедший испытания и измерения, изготовлен 05.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.11.2028 включительно

подпись



Обшивалкин Алексей Владимирович

(Ф.И.О заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.02909/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.11.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 1 листов 1

к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.02909/23

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/ 27.12.24.190	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Реле защиты электромеханические логические:</p> <p>Реле промежуточные типов РП – X1 X2, где X1 – 23; 25. X2 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле промежуточные серии РП-230: типов РП – X1 X2, где X1 – 232; 233. X2 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле промежуточные серии РП-250: типов РП – X1 X2, где X1 – 251; 252; 253; 254; 255; 256; 257; 258. X2 – УХЛ4; О4.</p>	<p>ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие)</p> <p>ТУ 16-523.483-78</p>
	<p>Реле промежуточные серии РП16: типов РП16-X1 X2 X3, где X1 – 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7. X2 – 3; 4. X3 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле промежуточные серии РП17: типов РП17-X1 X2 X3, где X1 – 1; 2; 3; 4; 5. X2 – 3; 4. X3 – УХЛ4; О4.</p>	ТУ 16-647.003-84
	<p>Реле промежуточные серии РП16М: типов РП16-X1 X2 М X3, где X1 – 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7. X2 – 3; 4. X3 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле промежуточные серии РП17М: типов РП17-X1 X2 М X3, где X1 – 1; 2; 3; 4; 5. X2 – 3; 4. X3 – УХЛ4; О4.</p>	БКЖИ.647155.002 ТУ
	<p>Реле промежуточные типов РП – X1 X2, где X1 – 321; 341; 361; 362. X2 – УХЛ4; О4.</p>	ТУ 16-523.459-79
	<p>Реле промежуточные двухпозиционные типов РП X1 X2, где X1 – 8; 9; 11; 12; 11М; 12М. X2 – УХЛ4; О4.</p>	ТУ 16-523.072-75
	<p>Реле указательные серии РУ X1 X2, где X1 – 21; 21-1. X2 – УХЛ4; О4.</p>	ТУ 16-523.465-79
	8536 49 000 0/ 27.12.24.130	<p>Реле времени серии РВ100: типов РВ X1 X2, где X1 – 112; 128; 132; 142; 113; 127; 133; 143; 114; 124; 134; 144. X2 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле времени серии РВ200: типов РВ X1 X2, где X1 – 215; 225; 235; 245; 217; 227; 237; 247; 218; 228; 238; 248. X2 – УХЛ4; О4;</p> <p>типов РВ X1 X2К с ВУ200 X2, где X1 – 215; 225; 235; 245. X2 – УХЛ4; О4.</p>
8536 49 000 0/ 27.12.24.190	<p>Реле повторного включения типа РПВ-58 X1, где X1 – УХЛ4; О4.</p>	ТУ 16-523.014-79
8536 49 000 0/ 27.12.24.190	<p>Реле промежуточные серии РП-220: типов РП – X1 X2, где X1 – 221; 222; 223; 224; 225. X2 – УХЛ4; О4.</p>	ТУ 16-523.340-79

Заявитель



подпись

Обшивалкин Алексей Владимирович

(Ф.И.О заявителя)

