



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 измерительные (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 № 23/112-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-19 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 сохраняемости – 2 года в упаковке поставщика.

Отобранный образец продукции, прошедший испытания и измерения, изготовлен 09.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.11.2028 включительно

подпись

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ. РА10.В.07442/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

Обшивалкин Алексей Владимирович
(Ф.И.О заявителя)

27.11.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 1 лист 1

к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.07442/23

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/ 27.12.24.150	Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Реле защиты электромеханические измерительные:	ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие)
	Реле максимального тока серии РТ-40: типов РТ-40/Х1 Х2, где Х1 – 0,2; 0,6; 2; 6; 10; 20; 50; 100; 200. Х2 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.468-78
	Реле максимального тока серии РТ-140: типов РТ-140/Х1 Х2, где Х1 – 0,2; 0,6; 2; 6; 10; 20; 50; 100; 200. Х2 – УХЛ4; О4.	
	Реле тока типов РТ-40/Х1 Х2, где Х1 – 1Д, Р1, Р5, Ф. Х2 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.484-78
	Реле дифференциальные серий РНТ, ДЗТ: типов РНТ-Х1 Х2, где Х1 – 565; 566; 566/2; 567; 567/2. Х2 – УХЛ4; О4; типов ДЗТ-Х1 Х2, где Х1 – 11; 11/2; 11/3; 11/4; 11/5. Х2 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.464-74
8536 49 000 0/ 27.12.24.120	Реле напряжения обратной последовательности серии РНФ-1М: типа РНФ-1М Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.154-75
	Реле сдвига фаз серии РН-55: типов РН-55/Х1 Х2, где Х1 – 90; 120; 130; 160; 200. Х2 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.146-75
8536 49 000 0/ 27.12.24.190	Реле сигнализации однофазных замыканий на землю типа УСЗ-3М Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-529.015-75

Заявитель



Обшивалкин Алексей Владимирович

(Ф.И.О заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 1 лист 2

к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.07442/23

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/ 27.12.24.120	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Реле защиты электромеханические измерительные:</p> <p>Реле напряжения серий РН-51, РН-151: типов РН-51/Х1 Х2, где Х1 – 1,4; 6,4; 32. Х2 – УХЛ4; О4; типов РН-151/Х1 Х2, где Х1 – 1,4; 6,4; 32. Х2 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле максимального напряжения серий РН-53, РН-153: типов РН-53/Х1 Х2, где Х1 – 60; 60Д; 200; 400. Х2 – УХЛ4; О4; типов РН-153/Х1 Х2, где Х1 – 60; 60Д; 200; 400. Х2 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле минимального напряжения серий РН-54, РН-154: типов РН-54/Х1 Х2, где Х1 – 48; 160; 320. Х2 – УХЛ4; О4; типов РН-154/Х1 Х2, где Х1 – 48; 160; 320. Х2 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле напряжения нулевой последовательности серии РНН-57: типа РНН-57 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле максимального напряжения типа РН-58 Х1, где Х1 - УХЛ4; О4.</p> <p>Реле максимального и минимального напряжения постоянного тока типов РН-Х1 Х2, где Х1 – 73; 74. Х2 - УХЛ4; О4.</p>	<p>ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие)</p> <p>ТУ 16-523.500-83</p>

Заявитель

Обшивалкин Алексей Владимирович
(Ф.И.О заявителя)

