



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: cheatz@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 статические измерительные специальные (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

Технических регламентов Таможенного союза: "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протоколов № 23/115-ЭО от 09.11.2023, № 23/119-ЭС от 09.11.2023 испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», № RA.RU.21AA61; протокола № 336/05-75-2023 от 30.11.2023 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", № RA.RU.21AK63

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-23 от 07.12.2023.

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 технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (Приложение 2).

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 местностей по ГОСТ 15846-2002. Срок сохраняемости – 2 года в упаковке поставщика.

Отобранный образец продукции, прошедший испытания и измерения, изготовлен 02.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.12.2028 включительно

подпись

Обшивалкин Алексей Владимирович
(Ф.И.О заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.68717/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.12.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 1 листов 1

к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.68717/23

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	Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Реле защиты статические измерительные специальные: Реле статические частоты серии РСГ11: типа РСГ 11-50 X1, где X1 – УХЛ4; О4.	ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие) ТУ 16-88 ИГФР.647526.001 ТУ
	Реле разности частот типа РГР-11 X1, где X1 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.441-74
	Реле контроля напряжений и сдвига фаз типа РСНФ 12-X1 X2, где X1 – 1; 2. X2 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-93 ИГФР.647535.001 ТУ
	Реле направления мощности типов РМ X1-X2-X3 X4, где X1 – 11; 12. X2 – 11; 18. X3 – 1; 2. X4 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.607-81
	Реле мощности обратной последовательности типа РМОП 2-1 X1, где X1 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.017-75
	Реле статические мощности серии РСМ 13 типа РСМ 13-X1-X2 X3, где X1 – 11; 18. X2 – 1; 2; 3. X – УХЛ4; О4.	ТУ 16-647.009-84
	Реле сигнализации однофазных замыканий на землю типа УСЗ-2/2 X1, где X1 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-529.015-75
	Реле защиты при однофазных замыканиях на землю типа ЗЗП-1 X1 с ВУ-1 X1, где X1 – УХЛ4; О4; типа ЗЗН X1, где X1 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-529.014-75

Заявитель



подпись

Обшивалкин Алексей Владимирович

(Ф.И.О заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 2 листов 1

к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.68717/23

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

№	Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»		
1	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
2	ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000В. Требования безопасности
3	ГОСТ IEC 60947-1-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»		
1	ГОСТ IEC 61000-6-5-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции
2	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
3	ГОСТ IEC 61000-4-3-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю
4	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
5	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения
6	СТБ IEC 61000-4-6-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями
7	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
8	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
9	ГОСТ IEC 61000-4-16-2014	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц
10	ГОСТ IEC 61000-4-17-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Часть 4-17. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний
11	ГОСТ IEC 61000-4-18-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне
12	ГОСТ IEC 61000-4-29-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока

Заявитель



подпись

Обшивалкин Алексей Владимирович

(Ф.И.О заявителя)

