



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: Директора по качеству Обшивалкина Алексея Владимировича,
по доверенности № 211-Д-443 от 19.08.2024

заявляет, что Устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики. Блоки питания (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

Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция: ТУ 3433-025-00213703-97 «Устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики для электрических станций и подстанций. Технические условия» (общие).

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 980 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 испытаний № 25/108-ЭО от 30.06.2025, № 25/109-ЭО от 30.06.2025, № 25/110-ЭС от 30.06.2025 испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», № RA.RU.21AA61; протокола испытаний № 354 от 01.07.2025 Объединенного испытательного центра ООО «ЕвразэсТест», № РОСС RU.0001.10TP01.

2. Сертификата на систему менеджмента качества, соответствующую требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № 24.1197.026 от 02.11.2024, выданного Органом по сертификации Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», № РОСС RU.0001.21ГА45.

3. Акта производственного контроля № 217/ГС-54 от 23.06.2025.

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 и ТР ТС 020/2011 (Приложение 2). Средний срок службы – 12 лет. Срок сохраняемости – 2 года в упаковке поставщика. Условия хранения – 1 (Л) по ГОСТ 15150-69, 2 (С) – для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей по ГОСТ 15846-2002.

Отобранные образцы продукции, прошедшие испытания и измерения, изготовлены 09.2024 и 12.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.07.2030 включительно

подпись



Обшивалкин Алексей Владимирович
(Ф.И.О заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.71872/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

07.07.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 1 листов 1

к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.71872/25

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС / ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537 10 980 0 / 27.12.31.000	Устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики: Блоки питания	ТУ 3433-025-00213703-97 (общие) Устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики для электрических станций и подстанций БКЖИ.656121.203 ТУ Блоки питания серии БПНТ
	Блоки питания серии БПНТ: типов БПНТ-Х1 Х2, где Х1 – 1; 2; 3; 4 Х2 – УХЛЗ.1; ТЗ.1.	
	Блоки питания серии БП-11: типов БПН-11/Х1 Х2, где Х1 – 1; 2 Х2 – УХЛ4; О4. типа БПТ-11 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-88 ИАЕЖ.656121.004 ТУ Блоки питания, заряда, блоки конденсаторов
	Блоки питания серии БП-1002: типа БПН-1002 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4. типа БПТ-1002 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.	
	Блоки питания и заряда серии БПЗ-400: типа БПЗ- 40Х1 Х2, где Х1 – 1; 2 Х2 – УХЛ4; О4.	
	Блок конденсаторов серии БК-400: типов БК-40Х1 Х2, где Х1 – 1; 2; 3 Х2 – УХЛ4; О4.	
	Блок стабилизации напряжения питания типа БСНП Х1, где Х1 –УХЛЗ.1; ТЗ.1.	БКЖИ.656111.155 ТУ Блок стабилизации напряжения питания типа БСНП

Заявитель



Обшивалкин Алексей Владимирович

(Ф.И.О заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 2 листов 1

к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.71872/25

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 IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования
2	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
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 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
4	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
5	ГОСТ IEC 61000-4-3-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю
6	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения
7	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
8	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
9	ГОСТ IEC 61000-4-16-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытания на помехоустойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 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 входе электропитания постоянного тока

Заявитель



подпись

Обшивалкин Алексей Владимирович
(Ф.И.О заявителя)

