



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00375/20

Серия **RU** № **0179565**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 5. ОГРН: 1022101129896. Телефон: +78352620461, адрес электронной почты: cheaz@cheaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты низковольтные управления.

Реле электромагнитные согласно приложению, бланк № 0684868.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3425-084-05797954-2013 «Реле управления электромагнитные».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 17.06.2020 № 20/099-ЭО, от 17.06.2020 № 20/100-ЭО Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», регистрационный номер RA.RU.21AA61; акта о результатах анализа состояния производства от 22.04.2020 № 74.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011, согласно приложению, бланк № 0684869. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2020

ПО 28.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00375/20

Серия **RU** № **0684868**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
8536 49 000 0	<p>Реле тока: серии РЭ10 исполнений: РЭ12-1, РЭ12-2, РЭ12-3, РЭ12-4, РЭ12-5, РЭ13-2, РЭ13-5; серии РЭ 570Т исполнения РЭ 571Т; серии РЭВ 200 исполнений: РЭВ 201, РЭВ 202, РЭВ 203, РЭВ 204; серии РЭВ 310 исполнения РЭВ 312; серии РЭВ 570 исполнений: РЭВ 571, РЭВ 572; серии РЭВ 800 исполнения РЭВ 830.</p> <p>Реле напряжения: серии РЭ10 исполнений: РЭ14, РЭ15, РЭ17; серии РЭВ 200 исполнения РЭВ 261; серии РЭВ 310 исполнения РЭВ 311; серии РЭВ 800 исполнений: РЭВ 827, РЭВ 821, РЭВ 825, РЭВ 828, РЭВ 851, РЭВ 852, РЭВ 853, РЭВ 854.</p> <p>Устройство блокировки при неисправностях цепей напряжения КРБ-12</p>	<p>Технические условия ТУ 3425-084-05797954-2013 «Реле управления электромагнитные»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич

(ф.и.о.)

Маслова Ульяна Викторовна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00375/20

Серия **RU** № **0684869**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требование безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)