



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00911/23

Серия RU № 0381259

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации».
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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.11AI24 от 10.03.2015.
 Телефон: +78422705907, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод».
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428020, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 5. ОГРН: 1022101129896
 Телефон: +78352620461, +78352395051. Адрес электронной почты: cheaz@cheaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод».
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ

Коммутационные устройства управления и защиты.
 Пускатели электромагнитные согласно приложению, бланк № 0787488.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3425-037-00213703-99 «Реле и пускатели электромагнитные серий РЭВ 1000, РЭВ 2000, РЭВ 20000. Технические условия». ТУ 16-94 БКЖИ.644136.001 ТУ «Реле-пускатели электромагнитные типа РЭП15-0000. Технические условия».
 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: № 708 от 28.12.2023, № 709 от 28.12.2023 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства № 188 от 18.12.2023, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11AI24, эксперт Саиткин Никита Анатольевич, эксперт Цедик Александр Алексеевич.
 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 указаны в приложении, бланк № 0787489. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции согласно приложению, бланк № 0787488.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2023 ПО 28.12.2028
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00911/23

Серия **RU** № **0787488**

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 (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 49 000 0	<p>Пускатели электромагнитные исполнений: РЭВ 1224, РЭВ 1314, РЭВ 1404, РЭВ 23141, РЭВ 23142, РЭВ 23143, РЭВ 23171, РЭВ 23172, РЭВ 23173, РЭВ 23181, РЭВ 23151, РЭВ 23152, РЭВ 23153, РЭВ 23182, РЭВ 23183, РЭВ 24041, РЭВ 24042, РЭВ 24043, РЭВ 24071, РЭВ 24072, РЭВ 24073, РЭВ 24081, РЭВ 24051, РЭВ 24052, РЭВ 24053, РЭВ 24082, РЭВ 24083.</p> <p>Пускатели электромагнитные времени с полупроводниковой приставкой времени на возврат исполнений: РЭВ 1126, РЭВ 1306, РЭВ 2126, РЭВ 2306.</p> <p>Дата изготовления отобранного образца 11.2023</p>	<p>ТУ 3425-037-00213703-99</p> <p>«Реле и пускатели электромагнитные серий РЭВ 1000, РЭВ 2000, РЭВ 20000. Технические условия».</p>
8536 49 000 0	<p>Пускатели электромагнитные исполнений: РЭП15П-0100, РЭП15П-0101, РЭП15П-0102, РЭП15П-0103, РЭП15П-0106, РЭП15П-0107, РЭП15П-0108, РЭП15П-0200, РЭП15П-0201, РЭП15П-0202, РЭП15П-0203, РЭП15П-0206, РЭП15П-0207, РЭП15П-0208, РЭП15П-0304, РЭП15П-0305, РЭП15П-0404, РЭП15П-0405.</p> <p>Дата изготовления отобранного образца 12.2023</p>	<p>ТУ 16-94 БКЖИ.644136.001</p> <p>ТУ «Реле-пускатели электромагнитные типа РЭП15-0000. Технические условия».</p>

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00911/23

Серия **RU** № **0787489**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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»	
ГОСТ 12.2.007.6-93	«Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности»	
ГОСТ IEC 60947-1-2017	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»	за исключением п.7.3
ГОСТ IEC 60947-4-1-2015	«Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей»	

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.)