



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AЯ96.B.00005/18

Серия RU № 0144319

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Марийский центр сертификации и энергосбережения». Место нахождения: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Тургенева, дом 9. Адрес места осуществления деятельности: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Советская, дом 173 Б, офис 2. Аттестат № RA.RU.10AЯ96 от 22.04.2015. Телефон: +7 8362 23-24-08, +7 8362 23-17-66. Факс: +7 8362 23-24-09. E-mail: mtsse12@rambler.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод». ОГРН: 1022101129896. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428020, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И. Я. Яковлева, дом 5. Телефон: +7 8352 62-04-61, +7 8352 39-50-51. E-mail: cheaz@cheaz.ru.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Реле управления и защиты: Реле промежуточные, времени (Приложение-Бланк № 0105198).  
ТУ 3425-084-05797954-2013 (общие) «Реле управления электромагнитные. Технические условия».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Акта анализа состояния производства № 207/ЭО-ТР от 07.12.2018.  
2 Протоколов испытаний № 18/207-ЭО от 10.12.2018, № 18/230-ЭО от 25.12.2018 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», № RA.RU.21AA61 от 30.03.2016.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, включенные в перечень стандартов, в которых не применяются которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (Бланк № 0105199). Гамма-процентный (95%) срок службы – не менее 5 лет. Условия хранения: при температуре от -40 до +40 °С, влажность не более 95%.  
Срок хранения – 2 года в упаковке изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2018

ПО

26.12.2023

ВЫДАЮЩИЙ ОРГАН

КОПИЯ  
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ирина Петровна

Винникова Елена Павловна





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ96.B.00005/18

Серия RU № 0105198

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 49 000 0	Реле управления и защиты. Реле электромагнитные промежуточные, времени:  Реле промежуточные типов: РЭ16-11-1, РЭ16-13-1, РЭ16-02-1, РЭ16-20-1, РЭ16-22-1, РЭ16-31-1, РЭ16-40-1, РЭ16-04-1.  Реле промежуточные с полупроводниковой приставкой времени типов: РЭ16-12-2, РЭ16-12-3, РЭ16-21-2, РЭ16-21-3, РЭ16-03-2, РЭ16-03-3, РЭ16-30-2, РЭ16-30-3.  Реле промежуточные с конденсаторной приставкой времени типов: РЭ16-22-4, РЭ16-40-4.	ТУ 3425-084-05797954-2013 (общие)  ТУ16-88 ИГФР.647115.058 ТУ
	Реле времени типов: РЭВ 811, РЭВ 812, РЭВ 813, РЭВ 814, РЭВ 815, РЭВ 816, РЭВ 817, РЭВ 818, РЭВ 881, РЭВ 882, РЭВ 883, РЭВ 884.  Реле промежуточные типов: РЭВ 822, РЭВ 826.	ТУ 16-647.043-86
	Реле промежуточные серии РЭП 15	ТУ16-647.060-87
	Реле промежуточные серии РПУ-3М	ТУ16-647.044-86
	Реле промежуточные типов: РЭВ 1220, РЭВ 1310, РЭВ 1400, РЭВ 2220, РЭВ 2310, РЭВ 2400.  Реле времени с конденсаторной приставкой времени на возврат типов: РЭВ 1211, РЭВ 1301, РЭВ 2211, РЭВ 2301.  Реле времени с полупроводниковой приставкой времени на возврат типов: РЭВ 1122, РЭВ 1302, РЭВ 2122, РЭВ 2302.  Реле времени с полупроводниковой приставкой времени на срабатывание типов: РЭВ 1223, РЭВ 1313, РЭВ 1403, РЭВ 2223, РЭВ 2313, РЭВ 2403.	ТУ 3425-037-00213703-99
	Реле промежуточные серии РЭП18-001, РЭП18-002, РЭП18-004	ТУ16-95 ИГФР.647115.064



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ96.B.00005/18

Серия RU № 0105199

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:		
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. Требования 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))

КОПИЯ  
ВЕРНА

Ирина Петровна  
Виктор Борисович