



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ96.B.00002/18

Серия RU № 0144316

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 защиты статические измерительные специальные (Приложение- бланк № 0105191).

ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие) «Реле управления и защиты. 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 № 206/ЭО-ТР от 07.12.2018.
 - 2 Протоколов испытаний №18/206-ЭО от 10.12.2018, №18/209-ЭО от 14.12.2018 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 результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 (Приложение бланк № 0105192). 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 хранения - 2 года в упаковке производителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2018 ПО 16.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И. Чуракова
(подпись)
Е. Павлова
(подпись)

Чуракова Ирина Петровна
(инициалы, фамилия)

Виногорова Елена Павловна
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ96.В.00002/18

Серия RU № 0105191

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 защиты статические измерительные специальные:	ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие) ТУ 16-88 ИГФР.647526.001 ТУ
	Реле статические частоты серии РСГ 11 типа РСГ 11-50 X1, где X1-УХЛ4; О4.	
	Реле разности частот типа РГР-11 X1, где X1-УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.441-74
	Реле контроля напряжения 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 РСМ13 типа РСМ 13-X1-X2 X3, где X1-11; 18. X2-1; 2; 3. X3-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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Чуракова Ирина Петровна
(инициалы, фамилия)Виногорова Елена Павловна
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ96.В.00002/18

Серия RU № 0105192

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Чуракова Ирина Петровна
(инициалы, фамилия)

Виногорова Елена Павловна
(инициалы, фамилия)