



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ96.B.00232

Серия RU № 0144314

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 Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Реле защиты статические измерительные (Приложение- бланк № 0105189). Технические условия ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие) «Реле управления и защиты».

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 № 205/ЭО-ТР от 16.11.2018.
 - 2 Протоколов испытаний №18/199-ЭО от 04.12.2018, №18/200-ЭО от 04.12.2018 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 № 015188). Средний срок службы – не менее 12 лет. Для реле типа РСН 13-4 гамма-процентный (90%) срок службы реле – не менее 12 лет. Условия хранения – 1(Л) по ГОСТ 15150-69, 2(С) - для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностям по ГОСТ 15846-2002. Срок хранения 2 года в упаковке изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2018 ПО 05.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Чуракова Ирина Петровна

(инициалы, фамилия)

Виногорова Елена Павловна

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ96.B.00232

Серия RU № 0105188

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 ИЕС 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ96.B.00232

Серия RU № 0105189

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	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Реле защиты статические измерительные:</p> <p>Реле максимального тока серии РСТ11М: типов РСТ11М-Х1-Х2 Х3, где Х1 – 04; 09; 14; 19; 24; 29; 32. Х2 – 1; 5. Х3 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле максимального напряжения серий РСН14, РСН15, РСН14М, РСН15М: типов РСН Х1-Х2-Х3 Х4, где Х1 – 14; 15. Х2 – 23; 25; 28; 30; 33. Х3 – 1; 5. Х4 – УХЛ4; О4; типов РСН Х1М-Х2-Х3 Х4, где Х1 – 14; 15. Х2 – 23; 28; 33. Х3 – 1; 5. Х4 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле минимального напряжения серий РСН16, РСН17, РСН16М, РСН17М: типов РСН Х1-Х2-Х3 Х4, где Х1 – 16; 17. Х2 – 23; 28; 33. Х3 – 1; 5. Х4 – УХЛ4; О4; типов РСН Х1М-Х2-Х3 Х4, где Х1 – 16; 17. Х2 – 23; 28; 33. Х3 – 1; 5. Х4 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле сдвига фаз серии РСФ11: типов РСФ11-Х1-Х2 Х3, где Х1 – 09; 12; 13; 16; 20. Х2 – 1; 5. Х3 – УХЛ4; О4.</p>	<p>ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие)</p> <p>ТУ 16-647.011-84</p>
	<p>Реле тока дифференциальные типа РСТ 15 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.</p> <p>Реле тока дифференциальные серии РСТ 23: типов РСТ 23 – Х1 Х2, где Х1 – 1; 2; 3; 4; 5. Х2 – УХЛ4; О4; типа РСТ23-6 Х1 с ПП 11 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.</p>	ТУ 16-647.010-84
	<p>Реле напряжения постоянного тока типов РСН Х1-Х2 Х3, где Х1 – 11; 12; 18. Х2 – 1; 5. Х3 – УХЛ4; О4.</p>	ТУ 16-647.008-84
	<p>Реле тока обратной последовательности типов РТФ-Х1 Х2, где Х1 – 8; 9. Х2 – УХЛ4; О4.</p>	ТУ 16-523.603-81
	<p>Реле напряжения прямой и обратной последовательности типов РСН 13-Х1 Х2, где Х1 – 1; 2; 3. Х2 – УХЛ4; О4.</p>	ТУ 16-647.012-84
	<p>Реле контроля трехфазного напряжения типа РСН 13-4 Х1, где Х1 – УХЛ3.1; Т3.1.</p>	БЖКИ.647532.001 ТУ
	<p>Реле тока с повышенной чувствительностью типа РТЗ-50 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4; типа РТЗ-51.01 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.</p>	ТУ 16-523.602-81
	<p>Реле контроля изоляции типа РКИ Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.</p>	БЖКИ.647649.007 ТУ
	<p>Реле трехфазное минимального напряжения типа РНБ-231 Х1, где Х1 – УХЛ4, О4.</p>	БЖКИ.647522.002 ТУ



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)