



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AЯ96.B.00229

Серия RU № 0144311

**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 электромеханические измерительные (Приложение- бланки № 0105182 и № 0105183). 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 № 202/ЭО-ТР от 16.11.2018.  
2 Протокола испытаний № 18/192-ЭО от 23.11.2018, № 18/193-ЭО от 26.11.2018 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- бланки № 0105181). 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 местностям по ГОСТ 15846-2002. Срок хранения – 1 год в упаковке производителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2018

ПО

26.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

КОПИЯ  
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И. Я. Яковлева*  
(подпись)

*В. М. Яковлева*  
(подпись)



Ирина Петровна

Виктор Иванович



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ96.B.00229

Серия RU № 0105181

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 IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	Стандарт в целом
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 1000В. Требования безопасности	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ  
ВЕРНА



Виногорова Ирина Петровна

Виногорова Ирина Петровна



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ96.B.00229

Серия RU № 0105182

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	Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Реле защиты электромеханические измерительные:	ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие)
	Реле максимального тока серии РТ-40: типов РТ-40/Х1 Х2, где Х1 - 0,2; 0,6; 2; 6; 10; 20; 50; 100; 200. Х2 - УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.468-78
	Реле максимального тока серии РТ-140: типов РТ-140/Х1 Х2, где Х1 - 0,2; 0,6; 2; 6; 10; 20; 50; 100; 200. Х2 - УХЛ4; О4.	
	Реле тока типов РТ-40/Х1 Х2, где Х1 - 1Д, Р1, Р5, Ф. Х2 - УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.484-78
	Реле дифференциальные серий РНТ, ДЗТ: типов РНТ-Х1 Х2, где Х1 - 565; 566; 566/2; 567, 567/2. Х2 - УХЛ4; О4; типов ДЗТ-Х1 Х2, где Х1 - 11; 11/2; 11/3; 11/4; 11/5. Х2 - УХЛ4; О4	ТУ 16-523.464-74
	Реле напряжения обратной последовательности серии РНФ-1М: типа РНФ-1М Х1, где Х1 - УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.154-75
	Реле сдвига фаз серии РН-55: типов РН-55/Х1 Х2, где Х1 - 90; 120; 130; 160; 200. Х2 - УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.146-75
	Реле сигнализации однофазных замыканий на землю типа УСЗ-3М Х1, где Х1 - УХЛ4; О4.	ТУ 16-529.015-75



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Винс города Босна-Насирова



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ96.B.00229

Серия RU № 0105183

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	Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Реле защиты электромеханические измерительные:	ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие)
	Реле напряжения серий РН-51, РН-151: типов РН-51/Х1 Х2, где Х1 – 1,4; 6,4; 32. Х2 – УХЛ4; О4; типов РН-151/Х1 Х2, где Х1 – 1,4; 6,4; 32. Х2 – УХЛ4; О4. Реле максимального напряжения серий РН-53, РН-153: типов РН-53/Х1 Х2, где Х1 – 60; 60Д; 200; 400. Х2 – УХЛ4; О4; типов РН-153/Х1 Х2, где Х1 – 60; 60Д; 200; 400. Х2 – УХЛ4; О4. Реле минимального напряжения серий РН-54, РН-154: типов РН-54/Х1 Х2, где Х1 – 48; 160; 320. Х2 – УХЛ4; О4; типов РН-154/Х1 Х2, где Х1 – 48; 160; 320. Х2 – УХЛ4; О4. Реле напряжения нулевой последовательности серии РНН-57: типа РНН-57 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4. Реле максимального напряжения типа РН-58 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4. Реле максимального и минимального напряжения постоянного тока типов РН-Х1 Х2, где Х1 – 73; 74. Х2 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.500-83



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Чусанова Ирина Петровна

Винogradov Elena Pavlovna