

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AЯ96.B.00231

Серия RU № 0144312

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 логические (Приложение- бланк № 0105187). 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 № 204/ЭО-ТР от 16.11.2018.
2 Протоколов испытаний № 18/197-ЭО от 03.12.2018, № 18/198-ЭО от 03.12.2018 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 № 0105187). Средний срок службы – не менее 12 лет. Для реле времени типов РСВ160, РСВ255, РСВ260, РВ-03 гамма-предел (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 территорий по ГОСТ 15846-2002. Срок хранения - 2 года в упаковке поставщика.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2018

ПО 04.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ
ВЕРНА

Гуракова Ирина Петровна

Виноградова Елена Павловна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ96.B.00231

Серия RU № 0105187

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 статические логические:	ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие)
	Реле времени типов РСВ Х1 Х2, где Х1 – 160; 255; 260. Х2 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.158-79
	Реле времени типа РВ-01 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.557-78
	Реле времени типа РСВ-14 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.	
	Реле времени типов РСВ-01-Х1 Х2, где Х1 – 1; 3; 4; 5. Х2 – УХЛ4; О4	
	Реле времени типа РВ-03 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.577-79
	Реле времени токовое типа РСВ13-Х1 Х2, где Х1 – 14; 18. Х2 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-89 ИГФР.647464.005 ТУ
	Реле промежуточные серий РП18, РП18В: типов РП18-Х1Х2 Х3, где Х1 – 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 0. Х2 – 3; 4. Х3 – УХЛ4; О4; типов РП18В-Х1Х2 Х3, где Х1 – 1; 2; 3; 4. Х2 – 3; 4. Х3 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-647.003-84
	Реле промежуточные серии РП18М: типов РП18-Х1Х2М Х3, где Х1 – 1; 5; 6; 7; 8; 9; 0. Х2 – 3; 4. Х3 – УХЛ4; О4	БКЖИ.647155.002 ТУ
	Реле прерывания питания типа УПП Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.	БКЖИ.648251.006 ТУ
	Реле повторного включения типов РПВ-Х1 Х2, где Х1 – 01; 02; 02М; 258. Х2 – УХЛ4; О4	ТУ 16-523.621-82



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Виноградов Елена Владимировна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ96.B.00231

Серия RU № 0105186

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))

КОПИЯ
ВЕРНА



Чиркова Ирина Петровна
(подпись) (Фамилия)

Виноградова Елена Павловна
(подпись) (Фамилия)