



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AЯ96.B.00228

Серия RU № 0144310

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 логические (Приложение- бланк № 0096910) 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 № 201/ЭО-ТР от 16.11.2018.
 - 2 Протоколов испытаний № 18/190-ЭО от 22.11.2018, № 18/191-ЭО от 23.11.2018 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- бланк № 0096909). Средний срок службы – не менее 12 лет. Условия хранения – 1(Л) ГОСТ 15150-69, 2(С) ГОСТ 15150-69, 2(С) ГОСТ 15150-69. Крайнего Севера и приравненных к ним местностям по ГОСТ 15846-2002. Срок хранения – 2 года в упаковке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2018

ПО 25.11.2023

КОПИЯ
ВЕРНА

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ирина Петровна

Виноградова Елена Павловна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU AЯ96 В 00228

Серия RU № 0096909

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 коммутационные на напряжение до 1000В. 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



Членов Ирина Петровна
Виноградова Елена Николаевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ96.В.00228

Серия RU № 0096910

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 логические: Реле промежуточные типов: РП - X1 X2, где X1 - 23; 25. X2 - УХЛ4; О4. Реле промежуточные серии РП-230: типов РП - X1 X2, где X1 - 232; 233. X2 - УХЛ4; О4. Реле промежуточные серии РП-250: типов РП - X1 X2, где X1 - 251; 252; 253; 254; 255; 256; 257; 258. X2 - УХЛ4; О4.	ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие) ТУ 16-523.483-78
	Реле промежуточные серии РП16: типов РП16-X1 X2 X3, где X1 - 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7. X2 - 3; 4. X3 - УХЛ4; О4. Реле промежуточные серии РП17: типов РП17-X1 X2 X3, где X1 - 1; 2; 3; 4; 5. X2 - 3; 4. X3 - УХЛ4; О4.	ТУ 16-647.003-84
	Реле промежуточные серии РП16М: типов РП16-X1 X2 М X3, где X1 - 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7. X2 - 3; 4. X3 - УХЛ4; О4. Реле промежуточные серии РП17М: типов РП17-X1 X2 М X3, где X1 - 1; 2; 3; 4; 5. X2 - 3; 4. X3 - УХЛ4; О4.	БЮЖИ.647155.002 ТУ
	Реле промежуточные типов РП - X1 X2, где X1 - 321; 341; 361; 362. X2 - УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.459-79
	Реле промежуточные двухпозиционные типов РП X1 X2, где X1 - 8; 9; 11; 12; 11М; 12М. X2 - УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.072-75
	Реле указательные серии РУ X1 X2, где X1 - 21; 21-1. X2 - УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.465-79
	Реле времени серии РВ100: типов РВ X1 X2, где X1 - 112; 128; 132; 142; 113; 127; 133; 143; 114; 124; 134; 144. X2 - УХЛ4; О4. Реле времени серии РВ200: типов РВ X1 X2, где X1 - 215; 225; 235; 245; 217; 227; 237; 247; 218; 228; 238; 248. X2 - УХЛ4; О4. типов РВ X1 X2К с ВУ200 X2, где X1 - 215; 225; 235; 245. X2 - УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.158-79
	Реле повторного включения типа РПВ 58 X1, где X1 - УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.014-79
	Реле промежуточные серии РП-220: типов РП - X1 X2, где X1 - 221; 222; 223; 224; 225. X2 - УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.340-79



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Членов: Ирина Петровна

Виноградова Елена Павловна