



## 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 № 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.<br>Реле защиты электромеханические логические:<br>Реле промежуточные типов: РП - X1 X2, где X1 - 23; 25. X2 - УХЛ4; О4.<br>Реле промежуточные серии РП-230: типов РП - X1 X2, где X1 - 232; 233. X2 - УХЛ4; О4.<br>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)<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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