



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ96.B.00023/19

Серия RU № 0104016

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. Электронная почта: misse12@rambler.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод». Основной государственный регистрационный номер: 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. Электронная почта: 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 № 0603830). Технические условия ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие) «Реле управления и защиты».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ 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 № 0603831). Средний срок службы – не менее 12 лет. Для реле типа РСН13-4 гамма-процентный (90%) срок службы реле – не менее 12 лет/3000 циклов переключения – 1(Л) по ГОСТ 15150-69, 2(С) - для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей по ГОСТ 15846-2002. Срок хранения 2 года в упаковке поставщика.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 05.12.2019

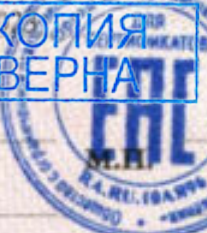
КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЯ96.B.00023/19

Серия RU № 0603830

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 измерительные: 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. Реле максимального напряжения серий РСН14, РСН15, РСН14М, РСН15М: типов РСНХ1-Х2-Х3 Х4, где Х1 – 14; 15. Х2 – 23; 25; 28; 30; 33. Х3 – 1; 5. Х4 – УХЛ4; О4; типов РСНХ1М-Х2-Х3 Х4, где Х1 – 14; 15. Х2 – 23; 28; 33. Х3 – 1; 5. Х4 – УХЛ4; О4. Реле минимального напряжения серий РСН16, РСН17, РСН16М, РСН17М: типов РСНХ1-Х2-Х3 Х4, где Х1 – 16; 17. Х2 – 23; 28; 33. Х3 – 1; 5. Х4 – УХЛ4; О4; типов РСНХ1М-Х2-Х3 Х4, где Х1 – 16; 17. Х2 – 23; 28; 33. Х3 – 1; 5. Х4 – УХЛ4; О4. Реле сдвига фаз серии РСФ11; типов РСФ11-Х1-Х2 Х3, где Х1 – 09; 12; 13; 16; 20. Х2 – 1; 5. Х3 – УХЛ4; О4.	ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие) ТУ 16-647.011-84
	Реле тока дифференциальные типа РСТ15 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4. Реле тока дифференциальные серии РСТ23: типов РСТ23 – Х1 Х2, где Х1 – 1; 2; 3; 4; 5. Х2 – УХЛ4; О4; типа РСТ23-6 Х1 с ПП 11 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-647.010-84
	Реле напряжения постоянного тока типов РСНХ1-Х2 Х3, где Х1 – 11; 12; 18. Х2 – 1; 5. Х3 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-647.008-84
	Реле тока обратной последовательности типов РТФ-Х1 Х2, где Х1 – 8; 9. Х2 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.603-81
	Реле напряжения прямой и обратной последовательности типов РСН13-Х1 Х2, где Х1 – 1; 2; 3. Х2 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-647.012-84
	Реле контроля трехфазного напряжения типа РСН13-4 Х1, где Х1 – УХЛ3.1; Т3.1.	БКЖИ 647532.001 ТУ
	Реле тока с повышенной чувствительностью типа РТ3-50 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4; типа РТ3-51.01 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4.	ТУ 16-523.602-81
	Реле контроля изоляции типа РКИ Х1, где Х1 – УХЛ3.1; Т3.1.	БЮКИ 647542.001 ТУ
	Реле трехфазное минимального напряжения типа РНБ-231 Х1, где Х1 – УХЛ4, О4.	БЮКИ 647522.002 ТУ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПСК СтройИнвест

Чиркова Ирина Петровна

Виноградова Елена Павловна

1608009263



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ96.B.000023/19

Серия RU № 0603831

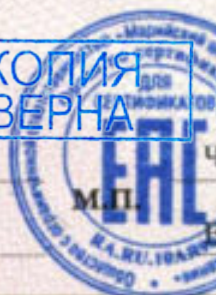
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Чукаева Ирина Петровна
Видеорова Елена Павловна