



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ96.B.00001/18

Серия RU № 0144315

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 Коммутационные устройства управления и защиты: Блоки испытательные серии БИ типов: БИ-4У Z, БИ-6У Z, с комплектующими изделиями: штепсели контрольные серии ШК типов ШК-4У Z, ШК-6У Z; крышки холостые серии КХ типов КХ-4У Z, КХ-6У Z, где Y- M или может отсутствовать. Z- УХЛ4 или О4. Технические условия ТУ 16-526.115-75 «Блоки испытательные серии БИ, штепсели контрольные серии ШК, крышки холостые серии КХ».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- 1 Акта анализа состояния производства № 200/ЭО-ТР от 07.12.2018.
 - 2 Протокола испытаний №18/208-ЭО от 12.12.2018 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 № 0105190). 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 местностей по ГОСТ 15846 -2002. Срок сохраняемости в упаковке – 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.12.2018

ПО

13.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И. Чуракова
(подпись)

Е. Виногорова
(подпись)

Чуракова Ирина Петровна
(инициалы, фамилия)

Виногорова Елена Павловна
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ96.B.00001/18

Серия RU № 0105190

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 ИЕС 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))

И. Чуракова
(подпись)

Е. Павлова
(подпись)

Чуракова Ирина Петровна

(инициалы, фамилия)

Виногорова Елена Павловна

(инициалы, фамилия)