



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ96.B.00081

Серия RU № 0045421

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Марийский центр сертификации и энергосбережения". Адрес: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Тургенева, дом 9.
Фактический адрес: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Тургенева, дом 9.
Телефон: +7 8362 720030, +7 8362 720086. Факс: +7 8362 720030, +7 8362 720086. E-mail: mtsse12@rambler.ru.
Аттестат № РОСС RU.0001.10АЯ96, 04.08.2014, Федеральная служба по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Чебоксарский электроаппаратный завод", ОГРН: 1022101129896.
Адрес: 428000, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И. Яковлева, дом 5
Фактический адрес: 428000, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И. Яковлева, дом 5.
Телефон: +7 8352 620461, +78352395051. Факс: +7 8352 627267. E-mail: cheaz@cheaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Чебоксарский электроаппаратный завод", ОГРН: 1022101129896.
Адрес: 428000, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И. Яковлева, дом 5
Фактический адрес: 428000, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И. Яковлева, дом 5.
Телефон: +7 8352 620461, +78352395051, Факс: +7 8352 627267. E-mail: cheaz@cheaz.ru.

ПРОДУКЦИЯ Контакторы электромагнитные серии МК. (см. Приложение – бланк № 0046816).
Без приложения сертификат соответствия недействителен.
ТУ16-644.010-85 "Контакторы электромагнитные серии МК".
ТУ16-88 ИГФР.644513.004 ТУ "Контакторы электромагнитные серии МК5 и МК6".
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 № 59/ЭО-ТР от 03.04.2015 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Марийский центр сертификации и энергосбережения", № РОСС RU.0001.10АЯ96 от 04.08.2014 до 26.11.2015. 2. Протоколов испытаний № 15/040-ЭО от 06.04.2015, № 15/041-ЭО от 07.04.2015 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», РОСС RU.0001.21АА61, от 24.07.2014 по 30.03.2016. 3 Эксплуатационных документов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Средний срок службы -16 лет. Допустимые сроки сохраняемости в упаковке поставщика : 1 год для контакторов МК5 и МК6; 2 года для контакторов МК1, МК2, МК3, МК4. Условия хранения - 2(С) по ГОСТ 15150-69.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.04.2015

ПО

08.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.П. Чуракова
(подпись)
Е.П. Виногорова
(подпись)

И.П. Чуракова
(инициалы, фамилия)

Е.П. Виногорова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ96.B.00081

Серия RU № 0046816

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	<p>Контакторы электромагнитные серии МК.</p> <p>Контакторы электромагнитные серии МК:</p> <p>МК X1 – X2 X3 X4 X5 X6, где X1 – 1; 2; 3; 4. X2 – 0; 1; 2; 3; 5; 6; 8. X3 – 0; 1; 2; 4; 5. X4 – Б; Д или может отсутствовать. X5 – У3; УХЛ3; Т3. X6 – А; Б или может отсутствовать.</p> <p>Контакторы электромагнитные серии МК5 и МК6:</p> <p>МК X1 – X2 X3 X4 X5, где X1 – 5; 6. X2 – 0; 1; 2; 3. X3 – 0; 1. X4 – Н; П; Р; Т или может отсутствовать. X5 – У3; УХЛ3; Т3.</p>	<p>ТУ16-644.010-85 "Контакторы электромагнитные серии МК".</p> <p>ТУ16-88 ИГФР.644513.004 ТУ "Контакторы электромагнитные серии МК5 и МК6".</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И. П. Чуракова
(подпись)

Е. П. Виногорова
(подпись)

И. П. Чуракова

(инициалы, фамилия)

Е. П. Виногорова

(инициалы, фамилия)