



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00366/20

Серия **RU** № **0205715**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод». Основной государственный регистрационный номер: 1022101129896. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я.Яковлева, дом 5. номер телефона: +7(8352)62-04-61; адрес электронной почты: cheaz@cheaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я.Яковлева, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Контакторы электромагнитные серий МК, МК5 и МК6 согласно Приложению (бланк № 0700208). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями 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 ЕАЭС 8536 49 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 272-20 от 25.06.2020, № 273-20 от 25.06.2020 Испытательной лаборатории (центра) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO57; акта о результатах анализа состояния производства № 5866/АП от 16.04.2020 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, технических условий ТУ16-644.010-85, ТУ16-88 ИГФР.644513.004 ТУ, руководств по эксплуатации БКЖИ.644200.001РЭ, ИГФР.644513.004РЭ, ИГФР.644223.006РЭ, паспортов. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении (бланк № 0700209). Средний срок службы – 16 лет. Допустимый срок сохраняемости в упаковке поставщика: контакторов серии МК – 2 года (для экспортных поставок в макроклиматические районы с умеренным и тропическим климатом – 3 года), контакторов серии МК5 и МК6 – один год (для экспортных поставок в макроклиматические районы с тропическим климатом – 2 года). Условия хранения – 2(С) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2020 **ПО** 28.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Елешева Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузнецова Вера Алексеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00366/20

Серия **RU** № **0700208**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение однородной продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой изготовлена продукция
8536 49 000 0	<p>Контакты электромагнитные серии МК:</p> <p>МК Х1 – Х2 Х3 Х4 Х5 Х6, где Х1 – величина контактора в зависимости от номинального тока главной цепи: 1; 2; 3; 4. Х2 – количество замыкающих главных контактов (вспомогательных контактов – для контакторов, не имеющих главных контактов): 0; 1; 2; 3; 5; 6; 8. Х3 – количество размыкающих главных контактов (вспомогательных контактов – для контакторов, не имеющих главных контактов): 0; 1; 2; 4; 5; 6. Х4 – буквенное обозначение модификации контактора: Б; Д или может отсутствовать. Х5 – климатическое исполнение и категория размещения: У3; УХЛ3; Т3. Х6 – буквенное обозначение модификации контактора по коммутационной износостойкости: А; Б или может отсутствовать</p>	<p>ТУ16-644.010-85 «Контакты электромагнитные серии МК»</p>
8536 49 000 0	<p>Контакты электромагнитные серии МК5 и МК6:</p> <p>МК Х1 – Х2 Х3 Х4 Х5, где Х1 – величина контактора в зависимости от номинального тока главной цепи: 5; 6. Х2 – количество замыкающих главных контактов: 0; 1; 2; 3. Х3 – количество размыкающих главных контактов: 0; 1. Х4 – буквенное обозначение характеристик контактора: Р, Н, П, Т или может отсутствовать. Х5 – климатическое исполнение и категория размещения: У3; УХЛ3; Т3.</p>	<p>ТУ16-88 ИГФР.644513.004 ТУ «Контакты электромагнитные серии МК5 и МК6»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Елешева Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Кузнецова Вера Алексеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2, Листов 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00366/20

Серия **RU** № **0700209**

СТАНДАРТЫ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

- ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»,
- ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контактторы и пускатели электродвигателей».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Елешева Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Кузнецова Вера Алексеевна
(Ф.И.О.)