



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00414/20

Серия **RU** № **0235419**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11АИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Контакт»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410086, Российская Федерация, Саратовская область, город Саратов, улица Спицына, дом 1. ОГРН: 1086453000567.
Телефон: +78452357601, адрес электронной почты: office@kontakt-saratov.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Контакт»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410086, Российская Федерация, Саратовская область, город Саратов, улица Спицына, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты низковольтные управления. Контактторы вакуумные типа КВТ2-1,14 исполнений: КВТ2-1,14-5/630, КВТ2-1,14-5/800, КВТ2-1,14-5/1000.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3426-002-07619636-2001 «Контактторы вакуумные типа КВТ2-1,14. Технические условия».
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
протокола испытаний от 24.07.2020 № 20/111-ЭО Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», регистрационный номер RA.RU.21AA61; акта о результатах анализа состояния производства от 25.06.2020 № 122. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 согласно приложению бланк № 0686136. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.08.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ефимов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00414/20

Серия **RU** № **0686136**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60947-4-1-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-1 Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)