



## 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

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

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<br>Контакторы и пускатели электродвигателей.<br>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.)