



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.01241/25

Серия **RU** № **0574272**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции 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: +78422705907, 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, здание 1, строение 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, здание 1, строение 1

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты низковольтные управления. Контакторы 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 ТУ 3426-002-07619636-2001 «Контакторы 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 № 608 от 26.09.2025 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства № 85 от 11.09.2025, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11АИ24, эксперт Грязнов Александр Юрьевич. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 указаны в приложении, бланк № 1071491. Условия хранения – по ГОСТ 15150, Срок хранения – 5 лет с даты изготовления. Срок службы согласно эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Образец изготовлен 05.09.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2025 ПО 29.09.2030  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ефимов Сергей Николаевич

М.П.

(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.01241/25

Серия **RU** № **1071491**

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 60947-1-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	За исключением п.7.3
ГОСТ IEC 60947-4-1-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-1. Контактors и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись) М.П.  
  
(подпись)



Ефремов Сергей Николаевич

Маслова Мария Викторовна  
(Ф.И.О.)