



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.50831/26

Серия **RU** № **0626994**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5

ОГРН 5157746188750.

Телефон: 7495788815 Адрес электронной почты: info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, 1421, Suncome Cime Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai

Согласно приложению бланк №1122158

ПРОДУКЦИЯ Аппараты распределения и управления низковольтные, торговой марки ЕКФ: Контактторы, типа: (согласно приложению бланк №1122158). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000, 8536419000, 8538909908

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402362-26 от 11.08.2026, № 402277-26 от 07.08.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №260721-037/500 от 27.07.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сухов Иван Валерьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1122158. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2026. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1-12-01/2023 от 12.01.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2026

ПО 13.08.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.С.Сухов
(подпись)

Сухов Иван Валерьевич
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Смагин Антон Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.50831/26

Серия RU № 1122158

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Аппараты распределения и управления низковольтные, торговой марки EKF:
8536490000, 8536419000, 8538909908	Контакты, типа КМЭ, типоразмера КМЭ-Х Y Z W V EKF, где Х – типоразмер, может принимать значения: 1, 2, 3, 4; Y – номинальный рабочий ток, может принимать значения: 9А, 12А, 18А, 25А, 32А, 40А, 50А, 65А, 80А, 95А; Z – число нормально открытых (NO) и нормально закрытых (NC) контактов, может принимать значения: 1NO, 1NC, 1NO + 1NC; W – номинальное рабочее напряжение катушки управления, может принимать значения: 12В, 24В, 36В, 110В, 230В, 400В; V – род тока катушки управления: AC.
8536490000	Контакты, типа КТЭ, типоразмера КТЭ-Х Y Z W V EKF, где Х – типоразмер, может принимать значения: 1, 2, 3; Y – номинальный рабочий ток, может принимать значения: 115А, 150А, 185А, 225А, 265А, 330А, 400А, 500А, 630А; Z – число нормально открытых (NO) и нормально закрытых (NC) контактов, может принимать значения: 1NO, 2NO; W – номинальное рабочее напряжение катушки управления, может принимать значения: 230В, 400В; V – род тока катушки управления: AC.
8536490000	Контакты реверсивные, типа КТЭ, типоразмера КТЭ реверсивный Х Y Z W V EKF, где Х – типоразмер, может принимать значения: 1, 2, 3; Y – номинальный рабочий ток, может принимать значения: 115А, 150А, 185А, 225А, 265А, 330А, 400А, 500А, 630А; Z – число нормально открытых (NO) и нормально закрытых (NC) контактов, может принимать значения: 1NO, 2NO; W – номинальное рабочее напряжение катушки управления, может принимать значения: 230В, 400В; V – род тока катушки управления: AC.
8536490000	Контакты, типа КТ-6000, типоразмера КТ-60Х Y Z W V T EKF, где Х – типоразмер, может принимать значения: 1, 2, 3, 4, 5; Y – число полюсов, может принимать значения: 3Р; Z – номинальный рабочий ток, может принимать значения: 100А, 160А, 250А, 400А, 630А; W – число нормально открытых (NO) и нормально закрытых (NC) контактов, может принимать значения: 3NO+3NC; V – номинальное рабочее напряжение катушки управления, может принимать значения: 230В, 400В; T – род тока катушки управления: AC.
8536490000, 8536419000	Контакты, типа КМЭп, типоразмера КМЭп-Х Y Z W V EKF, где Х – типоразмер, может принимать значения: 1, 2, 3, 4, 5, 6; Y – номинальный рабочий ток, может принимать значения: 9А, 12А, 18А, 25А, 32А, 40А, 50А, 65А, 80А, 95А; Z – число нормально открытых (NO) и нормально закрытых (NC) контактов, может принимать значения: 1NO; 1NC; W – номинальное рабочее напряжение катушки управления, может принимать значения: 24В, 110В, 220В; V – род тока катушки управления: DC.
8536490000, 8536419000	Контакты, типа МКЭ, типоразмера МКЭ-Х Y Z W V EKF, где Х – типоразмер: 1; Y – номинальный рабочий ток, может принимать значения: 6А, 9А, 12А, 16А; Z – число нормально открытых (NO): 1NO; W – номинальное рабочее напряжение катушки управления, может принимать значения: 24В, 230В, 400В; V – род тока катушки управления: AC.

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Yueqing Jiesen Electric Co., Ltd.	Китай, North Side, 4th Floor, Building 6, No.1166 Liujiang Road, Daxing Village, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China
ZHEJIANG XINLI ELECTRIC CO.,LTD.	Китай, Pannan Industrial Zone, Panshi Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province, China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ IEC 60947-4-1-2015	"Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-1. Контакты и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.С.Сидорова
(подпись)Сидорова
(подпись)Чуманова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)Сидорин Антон Геннадьевич
(Ф.И.О.)