



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.48007/26

Серия **RU** № **0613997**

**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 Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai  
 Согласно приложению бланк №1112886

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, с электронным модулем, торговой марки ЕКF, серии PROXIMA, типы (согласно приложению бланк №1112886). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536201007

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 401137-26, 401138-26, 401139-26, 401140-26 от 04.05.2026, №№ 701281-26, 701282-26, 701283-26, 701284-26 от 04.05.2026, 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 №260112-059/500 от 15.01.2026, 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 - Шилов Никита Андреевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1112886. 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: 03.2026. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1-12-01/2023 от 12.01.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.05.2026 **ПО** 07.05.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Сухов И.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Сухов Иван Валерьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.48007/26

Серия **RU** № **1112886**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536201007	<p>Выключатели автоматические дифференциального тока с электронным модулем дифференциальной защиты, торговой марки ЕКФ: серии PROXIMA: типа АВДТ-63М, типоразмеров: АВДТ-63М X Y Z W V T Q P PROXIMA ЕКФ, где X - число полюсов: 1P+N; Y - модульная ширина: 18мм; Z - номинальный ток, может принимать значения: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А; W - тип характеристики отключения, может принимать значения: В, С; V - номинальный отключающий дифференциальный ток, может принимать значения: 10, 30, 100 мА; Т - тип срабатывания по дифференциальному току, может принимать значения: А, АС; Q - тип модуля дифференциальной защиты: электронные; Р - номинальная наибольшая отключающая способность: 6 кА;</p> <p>типа АД-2, типоразмеров: АД-2 X Y Z W V T Q R PROXIMA ЕКФ, где X - число полюсов, может принимать значение: 2P; Y - тип по наличию выдержки по времени, может принимать значения: (S) - селективный тип; отсутствие символа - тип общего применения; Z - номинальный ток, может принимать значения: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А; W - тип характеристики отключения, может принимать значения: В, С; V - номинальный отключающий дифференциальный ток, может принимать значение: 10, 30, 100, 300 мА; Т - тип срабатывания по дифференциальному току: АС, S; Q - тип модуля дифференциальной защиты: электронные; R - номинальная наибольшая отключающая способность, может принимать значения: 4,5 кА, 6 кА;</p> <p>типа АД-4, типоразмеров: АД-4 X Y Z W V T Q R PROXIMA ЕКФ, где X - число полюсов, может принимать значение: 4P; Y - тип по наличию выдержки по времени, может принимать значения: (S) - селективный тип; отсутствие символа - тип общего применения; Z - номинальный ток, может принимать значения: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А; W - тип характеристики отключения, может принимать значения: В, С; V - номинальный отключающий дифференциальный ток, может принимать значение: 10, 30, 100, 300 мА; Т - тип срабатывания по дифференциальному току: АС, S; Q - тип модуля дифференциальной защиты: электронные; R - номинальная наибольшая отключающая способность, может принимать значения: 4,5 кА, 6 кА;</p> <p>типа АД-32, типоразмеров: АД-32 X Y Z W V T Q R PROXIMA ЕКФ, где X - число полюсов, может принимать значение: 1P+N, 3P+N; Y - тип по наличию выдержки по времени, может принимать значения: (S) - селективный тип; отсутствие символа - тип общего применения; Z - номинальный ток, может принимать значения: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А; W - тип характеристики отключения, может принимать значения: В, С; V - номинальный отключающий дифференциальный ток, может принимать значение: 10, 30, 100, 300 мА; Т - тип срабатывания по дифференциальному току: А, АС; Q - тип модуля дифференциальной защиты: электронные; R - номинальная наибольшая отключающая способность, может принимать значения: 4,5 кА, 6 кА;</p> <p>типа АВДТ-63N, типоразмеров: АВДТ-63N X Y Z W V T Q R PROXIMA ЕКФ, где X - число полюсов, может принимать значение: 1P+N, 3P+N; Y - тип по наличию выдержки по времени, может принимать значения: (S) - селективный тип; отсутствие символа - тип общего применения; Z - номинальный ток, может принимать значения: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А; W - тип характеристики отключения, может принимать значения: В, С; V - номинальный отключающий дифференциальный ток, может принимать значение: 10, 30, 100, 300 мА; Т - тип срабатывания по дифференциальному току: А, АС; Q - тип модуля дифференциальной защиты: электронные; R - номинальная наибольшая отключающая способность, может принимать значения: 6 кА;</p> <p>типа АВДТ-63, типоразмеров: АВДТ-63 X Y Z W V T Q PROXIMA ЕКФ, где X - число полюсов: 1P+N; Y - номинальный ток, может принимать значения: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А; Z - тип характеристики отключения, может принимать значения: В, С; W - номинальный отключающий дифференциальный ток, может принимать значение: 10, 30, 100 мА; V - тип срабатывания по дифференциальному току: А, АС; Т - тип модуля дифференциальной защиты: электронные; Q - номинальная наибольшая отключающая способность: 6 кА;</p>

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 ИЕС 61009-1-2020	"Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний"	разделы 3-5

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Сухов И.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Сухов Иван Валерьевич