

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.47945/26

Серия **RU** № **0613929**

**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: 74957888815 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 №1109366

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели нагрузки торговой марки ЕКФ:

серии AVERES, типа AVN, типоразмеров: AVN X Y AVERES ЕКФ, где X - число полюсов: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 16А, 25А, 40А, 63А, 100А, 125А; серии PROXIMA, типа ВН-63, типоразмеров: ВН-63 X Y PROXIMA ЕКФ, где X - число полюсов: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 63А; серии PROXIMA, типа ВН-125, типоразмеров: ВН-125 X Y PROXIMA ЕКФ, где X - число полюсов: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 80 А, 100А, 125А; серии PROXIMA, типа ВН-63N, типоразмеров: ВН-63N X Y PROXIMA ЕКФ, где X - число полюсов: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 63А; серии PROXIMA, типа ВН-125N, типоразмеров: ВН-125N X Y PROXIMA ЕКФ, где X - число полюсов: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 80А, 100А, 125А.  
 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** 8536508008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 401133-26 от 04.05.2026,

выданного Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343)  
 Акта анализа состояния производства №260305-011/500 от 08.03.2026, 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 №1109366. 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

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Смагин Антон Геннадьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.47945/26

Серия **RU** № **1109366**

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 60947-3-2016	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Смагин Антон Геннадьевич*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Смагин Антон Геннадьевич

(И.О.)