



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.48302/26

Серия **RU** № **0614289**

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 №1113210

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические торговой марки "ЕКФ", серии: PROXIMA: (согласно приложению бланк №1113210). Продукция изготовлена в соответствии с 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, 8536209007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401283-26 от 15.05.2026, №№ 401130-26, 401131-26 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 №260112-098/500 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 - Люминарская Светлана Андреевна; 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 ГОСТ IEC 60898-1-2020 "Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока". 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: 01.2026. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1-12-01/2023 от 12.01.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2026 **ПО** 18.05.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Смагин А.Г.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Смагин Антон Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.48302/26

Серия **RU** № **1113210**

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 торговой марки EKF: серии PROXIMA:</p> <p>типа BA 47-63, типоразмера BA 47-63 X Y (Z) W PROXIMA EKF, где X - число полюсов, может принимать значения: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 0,5А, 0,8А, 1А, 1,6А, 2А, 2,5А, 3А, 4А, 5А, 6А, 8А, 10А, 13А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А; Z - тип характеристики отключения, может принимать значения: B, C, D; W - номинальная наибольшая отключающая способность, может принимать значения: 4,5 кА, 6 кА;</p> <p>типа BA 47-63M, типоразмера BA 47-63M X Y (Z) W V EKF PROXIMA, где X - число полюсов, может принимать значения: 1P, 2P, 3P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 1А, 2А, 4А, 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А; Z - тип характеристики отключения, может принимать значения: C, D; W - номинальная наибольшая отключающая способность: 6 кА; V- наличие или отсутствие теплового расцепителя;</p> <p>типа BA 47-63N, типоразмера BA 47-63N X Y (Z) W PROXIMA EKF, где X - число полюсов, может принимать значения: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 1А, 2А, 3А, 4А, 6А, 8А, 10А, 13А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А; Z - тип характеристики отключения, может принимать значения: B, C, D; W - номинальная наибольшая отключающая способность, может принимать значения: 4,5 кА, 6 кА;</p> <p>типа BA 47-63N MA, типоразмера BA 47-63N MA X Y (Z) W V PROXIMA EKF, где X - число полюсов, может принимать значения: 1P, 2P, 3P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 6А, 10А, 13А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А; Z - тип характеристики отключения, может принимать значения: C, D; W - номинальная наибольшая отключающая способность: 6 кА; V- наличие или отсутствие теплового расцепителя;</p> <p>типа BA 47-100, типоразмера BA 47-100 X Y (Z) W V PROXIMA EKF, где X - число полюсов, может принимать значения: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 35А, 40А, 50А, 63А; Z - тип характеристики отключения, может принимать значения: C, D; W - номинальная наибольшая отключающая способность: 10 кА;</p> <p>типа BA 47-100M, типоразмера BA 47-100M X Y (Z) W V PROXIMA EKF, где X - число полюсов, может принимать значения: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А; Z - тип характеристики отключения, может принимать значения: C, D; W - номинальная наибольшая отключающая способность: 10 кА; V- наличие или отсутствие теплового расцепителя;</p> <p>типа BA 47-125, типоразмера BA 47-125 X Y (Z) W PROXIMA EKF, где X - число полюсов, может принимать значения: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А; Z - тип характеристики отключения, может принимать значения: C, D; W - номинальная наибольшая отключающая способность: 15 кА</p>
8536209007	<p>Выключатели автоматические торговой марки EKF: серии PROXIMA:</p> <p>типа BA 47-100, типоразмера BA 47-100 X Y (Z) W V PROXIMA EKF, где X - число полюсов, может принимать значения: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 80А, 100А, 125А; Z - тип характеристики отключения, может принимать значения: C, D; W - номинальная наибольшая отключающая способность: 10 кА;</p> <p>типа BA 47-100M, типоразмера BA 47-100M X Y (Z) W V PROXIMA EKF, где X - число полюсов, может принимать значения: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 80А, 100А, 125А; Z - тип характеристики отключения, может принимать значения: C, D; W - номинальная наибольшая отключающая способность: 10 кА; V- наличие или отсутствие теплового расцепителя.</p> <p>типа BA 47-125, типоразмера BA 47-125 X Y (Z) W PROXIMA EKF, где X - число полюсов, может принимать значения: 1P, 2P, 3P, 4P; Y - номинальный ток, может принимать значения: 80А, 100А, 125А; Z - тип характеристики отключения, может принимать значения: C, D; W - номинальная наибольшая отключающая способность: 15 кА;</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Смагин А.Г.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Смагин Антон Геннадьевич

(И.О.)