

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Устройства защитного отключения с электронным управлением; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.48459/26
Дата регистрации сертификата	26.05.2026
Дата окончания действия сертификата	25.05.2031
Номер бланка	0614454
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7721403552
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5157746188750
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"
ФИО руководителя	Кучеров Дмитрий Андреевич
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957888815
Адрес электронной почты	info@ekf.su

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	19.12.2015
Дата присвоения ОГРН	19.12.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd"

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 1421, Suncome Cinic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, NO.311. LATITUDE FIFTEEN ROAD, YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YUEQING ZHEJIANG, CHINA. 325600, 28.075861°, 120.992444°

Адрес производства продукции	Китай, NO.311. LATITUDE FIFTEEN ROAD, YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YUEQING ZHEJIANG, CHINA. 325600, 28.075861°, 120.992444°
Является приложением	Да
Полное наименование	"WENZHOU HUAJIA ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD."

Китай, Shangwuzhai Industrial Zone, Liushi, Wenzhou, Zhejiang, 325604, China, 28.062222°, 120.875270°

Адрес производства продукции	Китай, Shangwuzhai Industrial Zone, Liushi, Wenzhou, Zhejiang, 325604, China, 28.062222°, 120.875270°
Является приложением	Да
Полное наименование	"YUEQING FIVECIRCLE ELECTRIC CO., LTD"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков, с электронным модулем,
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков, с электронным модулем,
Артикул	торговой марки ЕКФ, серии PROXIMA: типа ВД-100, типоразмера ВД-100 X Y Z W V T Q PROXIMA ЕКФ, где X - число полюсов, может принимать значение: 2P, 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: 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 63А, 80А, 100А; W - номинальный отключающий дифференциальный ток, может принимать значение: 10, 30, 100, 300 мА; V - тип срабатывания по дифференциальному току: А, АС; Т - тип модуля дифференциальной защиты: электронные; Q - номинальный условный ток короткого замыкания, может принимать значения: 4,5 кА, 6 кА.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2026 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Лелес Егор Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536304000 - - на силу тока более 16 А, но не более 125 А; 8536302000 - - на силу тока не более 16 А
Единица продукта	Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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".

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 3-5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61008-1-2020
Наименование стандарта, нормативного документа	"Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии - Ростест»
Дата регистрации аттестата	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701455-26	07.05.2026	701455-26.pdf		
	6			

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной Дата регистрации аттестата
Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401199-26	12.05.2026	401199-26.pdf		

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	491536-1
Дата документа	14.04.2026

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	260327-029/500
Дата документа	27.03.2026

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	1-12-01/2023
Дата договора	12.01.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1-12-01/2023 от 12.01.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1-12-01/2023 от 12.01.2023
Номер документа	1-12-01/2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	260327-029/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №260327-029/500 от 27.03.2026
Номер документа	260327-029/500
Дата документа	27.03.2026

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
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
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Город Москва, улица Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.; 117186, РОССИЯ, город Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.; 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Лелес Егор Викторович

ФИО эксперта	Лелес Егор Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Лелес Егор Викторович

ФИО эксперта	Лелес Егор Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Вражнов Иван Михайлович

ФИО эксперта	Вражнов Иван Михайлович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

