



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.01111/20

Серия **RU** № **0299567**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
 Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
 Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, Дом 26, Строение 9, Этаж 5
 Основной государственный регистрационный номер 5157746188750.
 Телефон: +74957888815 Адрес электронной почты: info@ekf.su

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

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai
 Филиал изготовителя: "Zhejiang Reyun Electric Co., LTD" Китай, No. 51 Fanchang Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province
 Филиал изготовителя: "Britec Electric Wenzhou Co., LTD" Китай, Paidong Industrial Zone, Qiligang, Yueqing, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические, марки "ЕКР": устройства защиты от импульсных перенапряжений, модели: орv, spd; устройство защиты от дугового пробоя, модель: afdd.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536303000, 8536309000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4999-ЭП от 08.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 02.12.2020 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61643-11-2013 "Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах". Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2020 **ПО** 09.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

Мушкина Ирина Александровна (Ф.И.О.)