



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HP15.B.00089/20

Серия RU № 0193178

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"

Место нахождения: 115580, РОССИЯ, Город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната II/3

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.1HP15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +79162650471 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения и адрес 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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai

Филиалы согласно приложению бланк №0698804

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле защиты и управления, артикулы (согласно приложению бланк №0698803).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 526Э от 19.03.2020

года, выданного Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО "НАЦЭК", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № 20200312-02 от 14.03.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0698805. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -40°C до +55°C, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.03.2020

ПО 18.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)


Петри Денис Андреевич (Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HP15.B.00089/20

Серия **RU** № **0698803**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536490000	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле защиты и управления, артикулы: rio-2-60, rio-1k-10, rio-1k-16, rio-1, rio-2k-10, rio-2k-16, rio-2, rio-1-16, rio-2-16, rio-1-2, rio-2-2, rio-1-3, rio-2-3, MRVA-3-63A, rv-5a, rv-32a, rvb-40a, rvb-63a, MRVA-25A, MRVA-32A, MRVA-40A, MRVA-50A, MRVA-63A, MRV-25A, MRV-32A, MRV-40A, MRV-50A, MRV-63A, MRVA-1-25A-1, MRVA-1-32A-1, MRVA-1-40A-1, MRVA-1-50A-1, MRVA-1-63A-1, MRV-25A-1, MRV-32A-1, MRV-40A-1, MRV-50A-1, MRV-63A-1, MRVA-2-25A-2, MRVA-2-32A-2, MRVA-2-40A-2, MRVA-2-50A-2, MRVA-2-63A-2, MRV-25A-2, MRV-32A-2, MRV-40A-2, MRV-50A-2, MRV-63A-2, mps-100w-12, mps-150w-12, mps-200w-12, mps-350w-12, mps-35w-12, mps-50w-12, mps-75w-12, mps-100w-24, mps-150w-24, mps-200w-24, mps-350w-24, mps-35w-24, mps-50w-24, mps-75w-24, rtp-1-25-aa, rtp-1-25-da, rtp-1-40-aa, rtp-1-40-da, rtp-1-60-aa, rtp-1-60-da, rtp-1-80-aa, rtp-1-80-da, rtp-1-25-la, rtp-1-40-la, rtp-1-60-la, rtp-1-80-la, rtp-3-25-aa, rtp-3-25-da, rtp-3-40-aa, rtp-3-40-da, rtp-3-60-aa, rtp-3-60-da, rtp-3-80-aa, rtp-3-80-da, rtp-3-25-la, rtp-3-40-la, rtp-3-60-la, rtp-3-80-la, rm-22-3, rm-22-4, rm-25-3, rm-25-4, rp-22-3-12-DC, rp-22-3-12, rp-22-3-230, rp-22-3-24-DC, rp-22-3-24, rp-22-4-12-DC, rp-22-4-12, rp-22-4-230, rp-22-4-24-DC, rp-22-4-24, rp-25-3-12-DC, rp-25-3-12, rp-25-3-230, rp-25-3-24-DC, rp-25-3-24, rp-25-4-12-DC, rp-25-4-12, rp-25-4-230, rp-25-4-24-DC, rp-25-4-24, rms-22-2, rms-23-1, rms-25-1, rps-22-2-12DC, rps-22-2-230, rps-22-2-24DC, rps-23-1-24DC, rps-25-1-230, rps-25-1-24DC, rps-22-3, rps-22-4, rps-25-3, rps-25-4, rps-22-3-12-DC, rps-22-3-12, rps-22-3-230, rps-22-3-24-DC, rps-22-3-24, rps-22-4-12-DC, rps-22-4-12, rps-22-4-230, rps-22-4-24-DC, rps-22-4-24, rps-25-3-12-DC, rps-25-3-12, rps-25-3-230, rps-25-3-24-DC, rps-25-3-24, rps-25-4-12-DC, rps-25-4-12, rps-25-4-230, rps-25-4-24-DC, rps-25-4-24, ILR-10CR-230A, ILR-10DR-230A, ILR-12CR-24D, ILR-12DR-24D, ILR-12CT-24D, ILR-12DT-24D, ILR-20CR-230A, ILR-20CR-24D, ILR-20DR-230A, ILR-20DR-24D, ILR-20CT-24D, ILR-20DT-24D, tm-as, tm-24, te-80-24, te-80, mdt-02, mdt-15, tm-as-1, tm-as-2, te-80-24, te-80-24-2, tm-as-3, rt-10-12-240, rt-10, rt-2c-12-240, rt-2c, rt-sd-12-240, rt-sd, rt-sbe, rt-sbe-12-240, rt-sba-12-240, rt-sba, rt-sbb-12-240, rt-sbb, mdtl-47, rt-sbk, rt-sbl, rt-sbm, rt-sbo, mpr-200, mpr-20, mpr-400, mpr-80, mprm-101, mprm-102, mprm-103, mprm-104, mprm-105, mprm-106, rkf-31, rkf-34, rkf-37, rkf-8, rkf-11, rkf-2s, rkf-11f, rkf-401, rkf-402, rkf-403, rkf-404, rl-sa, rl-sa-2, rl-sa-3, rl-sa-4, fr-din-1-25, fr-din-2-25, fr-din-3-25, RT-820, RT-820M, RT-900, RT-901, RT-902, RT-903, rel-pl-630, rel-pl-14, rel-pl-3, rel-pl-43, RVF-3, RVF-3-63, RVF-3-1, rel-avr-2, rel-avr-3, rel-avr-2g, rel-avr-4, fr-ps-4-10, fr-ps-5-15, fr-ps-1-6, fr-ps-2-10, fr-ps-3-20, mccb-av-relay, rel-3361-55-70, rel-3353-23-32, rel-1304-0.4-0.63, rel-3355-30-40, rel-1316-9-13, rel-2353-23-32, rel-3363-63-80, rel-3365-80-93, rel-1314-7-10, rel-2355-30-40, rel-1305-0.63-1, rel-1306-1-1.6, rel-1307-1.6-2.5, rel-1308-2.5-4, rel-1310-4-6, rel-1312-5.5-8, rel-1321-12-18, rel-1322-17-25, rel-3357-37-50, rel-3359-48-65, rel-4355-55-80, rel-4363-63-90, rel-4380-80-110, rel-4390-90-120, rel-4312-120-150, rel-4315-150-180, rel-53125-125-200, rtp-1-16-da, rtp-1-32-da, rtp-1-90-da, rtp-1-16-aa, rtp-1-32-aa, rtp-1-90-aa, rkf-11m, Tm-WiFi, mccb-av-modbus, ctr-st-23</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Петри
(подпись)
Егорова
(подпись)



Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HP15.B.00089/20

Серия RU № 0698805

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 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)