



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.01458/21

Серия **RU** № **0308630**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"
 Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29
 Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019
 Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"
 Место нахождения: 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: Китай, 412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai
 Филиал: "Yueqing Xile Electric Appliances CO., LTD.", Место нахождения: Китай, Daidong village, Liushi town, Yueqing city, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле защиты и управления, модели: rio, MRVA, MRV, MRVs, mps, rtp, rm, rp, rms, rps, ILR, tm, te, mdt, rt, mdl, mpr, mprm, rkf, rl-sa, rl, fr, RT, rel, RVF, mccb, rtp, Tm-WiFi, mccb-av-modbus, ctr, gra, rpat.
 Серийный выгук

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0415P от 18.02.2021 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ЦС ЕС), аттестат аккредитации KZ.T.02.2134
 Акта о результатах анализа состояния производства № С-20210217-001 от 17.02.2021 года
 Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила". ГОСТ IEC 60947-4-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Автоматы и коммутационные элементы цепи управления. Электромагнитные устройства цепи управления". ГОСТ 30604.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8. ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов высшей среды по ГОСТ 15130-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствует системе менеджмента качества изготовителя № РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.09234 выдан 13.09.2019 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU.31973.04ШЕН01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2021

ПО 17.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

Алев Раиф Рахимович (Ф.И.О.)