



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.01118/20

Серия **RU** № **0298566**

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: ceps.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
Филиалы согласно приложению бланк №0797009

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: распределители, модели: mccb, mccb99, mccb99C, mccb99m, mccb99me, mccb99c, av-mm, av-min, av-snt, acb, mrt, apd2; пускатели, модели: mccb, mccb99, mccb99C, mccb99m, mccb99me, mccb99c, pml, pml-s, ctrp-r, pml2; контакторы, модели: ctr-s, ctr-b, km-1, km-2, km-3, km-4, ctrp, kt6, Mctr, pml2, KIT-ctrk, ctrk, pml, ctrk-s, ctrp-r, mccb, mccb99, mccb99C, mccb99m, mccb99me, mccb99c; панели, модели: mccb, mccb99, mccb99C, mccb99m, mccb99me, mccb99c; контакты, модели: av-of, av-sd, mccb, mccb99, mccb99C, mccb99m, mccb99me, mccb99c, vre, ctr, mdac, mdbc, apd2, ctr-k.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000, 8536901000, 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 879, 880, 881, 882, 883 от 11.11.2020 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-20201102-007 от 02.11.2020года Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", требованиям которых должна соответствовать продукция
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя № РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.00234 выдан 13.09.2019 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU.31973.04ШЕН01

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2020

ПО 12.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Елисева Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)

Корниенкова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)