



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.01112/20

Серия **RU** № **0298560**

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: «Zhejiang Markari Jonah Power Technology Co., Ltd.», Место нахождения: Китай, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, Wenzhou, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: устройства автоматического ввода резерва марки "ЕКФ" (артикулы согласно приложению бланк №0797006).
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 609/1-20, 609-20 от 11.11.2020 года ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57
 Акта о результатах анализа состояния производства № С-20201113-001 от 13.11.2020 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 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ 30804.6-2-2013 "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 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.31973.04ШЕНО1.19.00234 выдан 13.09.2019 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU.31973.04ШЕНО1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2020 **ПО** 12.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

Алеев Раиф Рахимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.01112/20

Серия **RU** № **0797006**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536508009	<p>Комплектные устройства для распределения электрической энергии: устройства автоматического ввода резерва марки "ЕКФ", артикулы: АВР МСВ 6А (В) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-6b-2p-pro), АВР МСВ 10А (В) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-10b-2p-pro), АВР МСВ 16А (В) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-16b-2p-pro), АВР МСВ 20А (В) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-20b-2p-pro), АВР МСВ 25А (В) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-25b-2p-pro), АВР МСВ 32А (В) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-32b-2p-pro), АВР МСВ 40А (В) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-40b-2p-pro), АВР МСВ 50А (В) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-50b-2p-pro), АВР МСВ 63А (В) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-63b-2p-pro), АВР МСВ 6А (С) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-6c-2p-pro), АВР МСВ 10А (С) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-10c-2p-pro), АВР МСВ 16А (С) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-16c-2p-pro), АВР МСВ 20А (С) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-20c-2p-pro), АВР МСВ 25А (С) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-25c-2p-pro), АВР МСВ 32А (С) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-32c-2p-pro), АВР МСВ 40А (С) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-40c-2p-pro), АВР МСВ 50А (С) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-50c-2p-pro), АВР МСВ 63А (С) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-63c-2p-pro), АВР МСВ 6А (D) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-6d-2p-pro), АВР МСВ 10А (D) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-10d-2p-pro), АВР МСВ 16А (D) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-16d-2p-pro), АВР МСВ 20А (D) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-20d-2p-pro), АВР МСВ 25А (D) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-25d-2p-pro), АВР МСВ 32А (D) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-32d-2p-pro), АВР МСВ 40А (D) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-40d-2p-pro), АВР МСВ 50А (D) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-50d-2p-pro), АВР МСВ 63А (D) 2Р 400В ЕКФ (ats-mcb-63d-2p-pro), АВР МСВ 6А (В) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-6b-3p-pro), АВР МСВ 10А (В) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-10b-3p-pro), АВР МСВ 16А (В) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-16b-3p-pro), АВР МСВ 20А (В) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-20b-3p-pro), АВР МСВ 25А (В) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-25b-3p-pro), АВР МСВ 32А (В) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-32b-3p-pro), АВР МСВ 40А (В) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-40b-3p-pro), АВР МСВ 50А (В) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-50b-3p-pro), АВР МСВ 63А (В) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-63b-3p-pro), АВР МСВ 6А (С) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-6c-3p-pro), АВР МСВ 10А (С) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-10c-3p-pro), АВР МСВ 16А (С) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-16c-3p-pro), АВР МСВ 20А (С) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-20c-3p-pro), АВР МСВ 25А (С) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-25c-3p-pro), АВР МСВ 32А (С) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-32c-3p-pro), АВР МСВ 40А (С) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-40c-3p-pro), АВР МСВ 50А (С) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-50c-3p-pro), АВР МСВ 63А (С) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-63c-3p-pro), АВР МСВ 6А (D) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-6d-3p-pro), АВР МСВ 10А (D) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-10d-3p-pro), АВР МСВ 16А (D) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-16d-3p-pro), АВР МСВ 20А (D) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-20d-3p-pro), АВР МСВ 25А (D) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-25d-3p-pro), АВР МСВ 32А (D) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-32d-3p-pro), АВР МСВ 40А (D) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-40d-3p-pro), АВР МСВ 50А (D) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-50d-3p-pro), АВР МСВ 63А (D) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-63d-3p-pro), АВР ТСМ 225/125А 3р ЕКФ 125А (ats-tsm-125A-3p-pro), АВР ТСМ 225/160А 3р ЕКФ 160А (ats-tsm-160A-3p-pro), АВР ТСМ 225/200А 3р ЕКФ 200А (ats-tsm-200A-3p-pro), АВР ТСМ 225/250А 3р ЕКФ 250А (ats-tsm-225-250A-3p-pro), АВР ТСМ 400/250А 3р ЕКФ 250А (ats-tsm-250A-3p-pro), АВР ТСМ 400/315А 3р ЕКФ 315А (ats-tsm-315A-3p-pro), АВР ТСМ 400/400А 3р ЕКФ 400А (ats-tsm-400A-3p-pro), АВР ТСМ 630/500А 3р ЕКФ 500А (ats-tsm-500A-3p-pro), АВР ТСМ 630/630А 3р ЕКФ 630А (ats-tsm-630A-3p-pro), АВР ТСМ-100/100А 3р ЕКФ 100А (ats-tsm-100A-3p-pro), АВР ТСМ-100/63А 3р ЕКФ 63А (ats-tsm-63A-3p-pro), АВР ТСМ-100/63А 4р ЕКФ 63А (ats-tsm-63A-4p-pro), АВР ТСМе 100/100А 3р ЕКФ 100А (ats-tsm-100A-3p-pro), АВР ТСМе 100/63А 3р ЕКФ 63А (ats-tsm-63A-3p-pro), АВР ТСМе 225/160А 3р ЕКФ 160А (ats-tsm-160A-3p-pro), АВР ТСМ-100/25 3р ЕКФ 25А (ats-tsm-25A-3p-pro), АВР ТСМ-100/32 3р ЕКФ 32А (ats-tsm-32A-3p-pro), АВР ТСМ-100/40 3р ЕКФ 40А (ats-tsm-40A-3p-pro), АВР ТСМ-100/50 3р ЕКФ 50А (ats-tsm-50A-3p-pro), АВР ТСМ-100/80 3р ЕКФ 80А (ats-tsm-80A-3p-pro), АВР ТСМ-225/180 3р ЕКФ 180А (ats-tsm-180A-3p-pro), АВР ТСМ-400/225 3р ЕКФ (ats-tsm-225A-3p-pro), АВР ТСР1 100А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-100A-3p-pro), АВР ТСР1 100А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-100A-4p-pro), АВР ТСР1 125А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-125A-4p-pro), АВР ТСР1 125А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-125A-3p-pro), АВР ТСР1 160А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-160A-3p-pro), АВР ТСР1 160А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-160A-4p-pro), АВР ТСР1 200А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-200A-3p-pro), АВР ТСР1 200А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-200A-4p-pro), АВР ТСР1 250А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-250A-3p-pro), АВР ТСР1 250А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-250A-4p-pro), АВР ТСР1 32А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-32A-3p-pro), АВР ТСР1 32А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-32A-4p-pro), АВР ТСР1 400А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-400A-3p-pro), АВР ТСР1 40А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-40A-3p-pro), АВР ТСР1 40А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-40A-4p-pro), АВР ТСР1 50А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-50A-3p-pro), АВР ТСР1 50А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-50A-4p-pro), АВР ТСР1 630А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-630A-3p-pro), АВР ТСР1 63А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-63A-3p-pro), АВР ТСР1 63А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-63A-4p-pro), АВР ТСР1 80А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-80A-3p-pro), АВР ТСР1 80А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsrl-80A-4p-pro)</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Алеев Раиф Рахимович
(Ф.И.О.)