



## 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 Címic 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 ИЕС 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.НВ29.В.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 (B) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-6b-3p-pro), АВР МСВ 10А (B) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-10b-3p-pro), АВР МСВ 16А (B) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-16b-3p-pro), АВР МСВ 20А (B) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-20b-3p-pro), АВР МСВ 25А (B) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-25b-3p-pro), АВР МСВ 32А (B) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-32b-3p-pro), АВР МСВ 40А (B) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-40b-3p-pro), АВР МСВ 50А (B) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-50b-3p-pro), АВР МСВ 63А (B) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-63b-3p-pro), АВР МСВ 6А (C) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-6c-3p-pro), АВР МСВ 10А (C) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-10c-3p-pro), АВР МСВ 16А (C) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-16c-3p-pro), АВР МСВ 20А (C) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-20c-3p-pro), АВР МСВ 25А (C) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-25c-3p-pro), АВР МСВ 32А (C) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-32c-3p-pro), АВР МСВ 40А (C) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-40c-3p-pro), АВР МСВ 50А (C) 3Р 400В ЕКФ (ats-mcb-50c-3p-pro), АВР МСВ 63А (C) 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-125А-3p-pro), АВР ТСМ 225/160А 3р ЕКФ 160А (ats-tsm-160А-3p-pro), АВР ТСМ 225/200А 3р ЕКФ 200А (ats-tsm-200А-3p-pro), АВР ТСМ 225/250А 3р ЕКФ 250А (ats-tsm-225-250А-3p-pro), АВР ТСМ 400/250А 3р ЕКФ 250А (ats-tsm-250А-3p-pro), АВР ТСМ 400/315А 3р ЕКФ 315А (ats-tsm-315А-3p-pro), АВР ТСМ 400/400А 3р ЕКФ 400А (ats-tsm-400А-3p-pro), АВР ТСМ 630/500А 3р ЕКФ 500А (ats-tsm-500А-3p-pro), АВР ТСМ 630/630А 3р ЕКФ 630А (ats-tsm-630А-3p-pro), АВР ТСМ-100/100А 3р ЕКФ 100А (ats-tsm-100А-3p-pro), АВР ТСМ-100/63А 3р ЕКФ 63А (ats-tsm-63А-3p-pro), АВР ТСМ-100/63А 4р ЕКФ 63А (ats-tsm-63А-4p-pro), АВР ТСМе 100/100А 3р ЕКФ 100А (ats-tsm-100А-3p-pro), АВР ТСМе 100/63А 3р ЕКФ 63А (ats-tsm-63А-3p-pro), АВР ТСМе 225/160А 3р ЕКФ 160А (ats-tsm-160А-3p-pro), АВР ТСМ-100/25 3р ЕКФ 25А (ats-tsm-25А-3p-pro), АВР ТСМ-100/32 3р ЕКФ 32А (ats-tsm-32А-3p-pro), АВР ТСМ-100/40 3р ЕКФ 40А (ats-tsm-40А-3p-pro), АВР ТСМ-100/50 3р ЕКФ 50А (ats-tsm-50А-3p-pro), АВР ТСМ-100/80 3р ЕКФ 80А (ats-tsm-80А-3p-pro), АВР ТСМ-225/180 3р ЕКФ 180А (ats-tsm-180А-3p-pro), АВР ТСМ-400/225 3р ЕКФ (ats-tsm-225А-3p-pro), АВР ТСР1 100А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-100А-3p-pro), АВР ТСР1 100А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-100А-4p-pro), АВР ТСР1 125А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-125А-4p-pro), АВР ТСР1 125А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-125А-3p-pro), АВР ТСР1 160А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-160А-3p-pro), АВР ТСР1 160А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-160А-4p-pro), АВР ТСР1 200А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-200А-3p-pro), АВР ТСР1 200А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-200А-4p-pro), АВР ТСР1 250А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-250А-3p-pro), АВР ТСР1 250А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-250А-4p-pro), АВР ТСР1 32А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-32А-3p-pro), АВР ТСР1 32А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-32А-4p-pro), АВР ТСР1 400А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-400А-3p-pro), АВР ТСР1 40А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-40А-3p-pro), АВР ТСР1 40А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-40А-4p-pro), АВР ТСР1 50А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-50А-3p-pro), АВР ТСР1 50А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-50А-4p-pro), АВР ТСР1 630А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-630А-3p-pro), АВР ТСР1 63А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-63А-3p-pro), АВР ТСР1 63А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-63А-4p-pro), АВР ТСР1 80А 3Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-80А-3p-pro), АВР ТСР1 80А 4Р 230В ЕКФ (ats-tsr1-80А-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.)