



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЖ22.B.00822

Серия RU № 0769617

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «АМС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 10, телефон: +79262565508, адрес электронной почты: all@alfa-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ22, дата регистрации 02.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТК ПрофЭнерджи". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 140120, Раменский р-он, р.п. Ильинский, ул. Пролетарская, дом 49, 2 этаж, пом. 16, основной государственный регистрационный номер: 1107746226378, номер телефона: (496)619-28-06, адрес электронной почты: info@profenergy.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТК ПрофЭнерджи". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская Область, 140120, Раменский р-он, р.п. Ильинский, ул. Пролетарская, дом 49, 2 этаж, пом. 16

**ПРОДУКЦИЯ** Установки конденсаторные компенсации реактивной мощности т.м. «RUCELF», серии: PFC, УКРМ, КРМ, УКМ, УК, АКУ,ДФКУ, УКМ58, КРМ (Ф, Т, ФТ)К, УКМ(Т,Ф,ФТ)58(П,Т), УКМ63,УКРМ, АУКРМ, УККРМ, УК(Ф), АКУ(Т), АФКУ(Т), ДФКУ, ККУ

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3430-001-65348576-2017 «УСТАНОВКА КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ УКРМ-0,4». . Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3-20181008-7 от 08.10.2018 года, выданного Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051. Акта анализа состояния производства № 7988А от 20.09.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2018 ПО 18.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Оскар Борисович Фролов

(инициалы, фамилия)

Андрей Николаевич Вакулин

(инициалы, фамилия)