



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.04456/23

Серия **RU** № **0496003**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТК ПрофЭнерджи". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 140108, город Раменское, улица Бронницкая, дом 15, квартира 37, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 104402, Коломна г, Окский пр-кт, д.144, КПП обособленного подразделения 502245001, основной государственный регистрационный номер: 1107746226378, номер телефона: +74999912130, адрес электронной почты: fin@profenergy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТК ПрофЭнерджи". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 140108, город Раменское, улица Бронницкая, дом 15, квартира 37, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 104402, Коломна г, Окский пр-кт, д.144, КПП обособленного подразделения 502245001

ПРОДУКЦИЯ Установки компенсации реактивной мощности конденсаторные Торговая марка «RUCELF», Серии: RFC, УКРМ, КРМ, УКМ, УК, АКУ, АФКУ, 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 ТУ 3430-001-65348576-2017 Установка компенсации реактивной мощности. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23112212-1 от 06.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08, Паспорта № 18 от 01.08.2023 года, Технических условий № ТУ 3430-001-65348576-2017 от 18.10.2017 года, акта анализа состояния производства № С-20231117-002 от 22.11.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом Крюковым Денисом Юрьевичем.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования (за исключением п.9.4). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.10.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2023 **ПО** 05.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Игорь Сергеевич Калинин
(подпись)
Денис Юрьевич Крюков
(подпись)

М.П.

Калинин Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич
(Ф.И.О.)