



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН23.В.00302/22

Серия **RU** № **0277127**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полюстровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НН23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021. Телефон: +78124707067. Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТК ПРОФЭНЕРДЖИ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 140108, Россия, область Московская, город Раменское, улица Бронницкая, дом 15, квартира 37. Адрес места осуществления деятельности: 140402, Россия, Московская область, город Коломна, проспект Окский, дом 144, КПП обособленного подразделения 502245001. Основной государственный регистрационный номер 1107746226378. Телефон: +749999912130. Адрес электронной почты: info@profenergy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТК ПРОФЭНЕРДЖИ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 140108, Россия, область Московская, город Раменское, улица Бронницкая, дом 15, квартира 37. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140402, Россия, Московская область, город Коломна, пр-кт Окский, дом 144

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками, автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно: автоматический стабилизатор напряжения, торговой марки RUCELF, серии и модели: (согласно приложению бланк №0782724). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 27.90.40-001-65348576-2016 «Автоматические стабилизаторы напряжения». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 17780ИЛНВО от 08.02.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ ИЕС 61558-2-12-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания", ГОСТ ИЕС 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)" раздел 5. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2022 ПО 08.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И. И. И.
(подпись)

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

Глоба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(И.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.НБ23.В.00302/22

Серия **RU** № **0782724**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032890000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно: автоматический стабилизатор напряжения, торговой марки RUCELF	ТУ № 27.90.40-001-65348576-2016 «Автоматические стабилизаторы напряжения»
	<p>Серии: SRW, КОТЕЛ, КОТЁЛ, ПРОМ, PROM, СПУТНИК, SPUTNIK, SATURN, САТУРН, СИРИУС, SIRIUS, АЛЬФА, ДОМ, HOME, КЛИМАТ, AFD, AWD, AVD, AFR, AWR, AVR, AFT, AWG, AVT.</p> <p>Модели: SRW-6000-split, КЛИМАТ-12, КЛИМАТ-24, КЛИМАТ-7, КЛИМАТ-9, КОТЕЛ-1200, КОТЕЛ-400, КОТЕЛ-600, КОТЕЛ-2000, КОТЁЛ-1200, КОТЁЛ-400, КОТЁЛ-600, КОТЁЛ-2000, SRW-500-boiler, ДОМ-5000, ДОМ-10000, ДОМ-12000, ДОМ-15000, ДОМ-20000, ДОМ-30000, ДОМ-3-5000, ДОМ-3-10000, ДОМ-3-12000, ДОМ-3-15000, ДОМ-3-20000, ДОМ-3-30000, ДОМ-3-15000, ДОМ-3-20000, ДОМ-3-30000, ДОМ-3-60000, ДОМ-3-90000, ДОМ-5000, ДОМ-10000, ДОМ-12000, ДОМ-15000, ДОМ-20000, ДОМ-30000, ДОМ-3-15000, ДОМ-3-20000, ДОМ-3-30000, ДОМ-3-60000, ДОМ-3-90000, СПУТНИК-10000, СПУТНИК-12000, СПУТНИК-15000, СПУТНИК-20000, СПУТНИК-30000, СПУТНИК-60000, СПУТНИК-90000, СПУТНИК-3-15000, СПУТНИК-3-20000, СПУТНИК-3-30000, СПУТНИК-3-60000, СПУТНИК-3-90000, СПУТНИК-3-15000, СПУТНИК-3-20000, СПУТНИК-3-30000, СПУТНИК-3-60000, СПУТНИК-3-90000, СПУТНИК-10000, СПУТНИК-12000, СПУТНИК-15000, СПУТНИК-20000, СПУТНИК-30000, СПУТНИК-60000, СПУТНИК-90000, САТУРН-10000, САТУРН-12000, САТУРН-15000, САТУРН-20000, САТУРН-30000, САТУРН-60000, САТУРН-90000, СИРИУС-10000, СИРИУС-12000, СИРИУС-15000, СИРИУС-20000, СИРИУС-30000, СИРИУС-60000, СИРИУС-90000, СИРИУС-3-15000, СИРИУС-3-20000, СИРИУС-3-30000, СИРИУС-3-60000, СИРИУС-3-90000, АЛЬФА-10000, АЛЬФА-12000, АЛЬФА-15000, АЛЬФА-20000, АЛЬФА-30000, АЛЬФА-60000, АЛЬФА-90000, АЛЬФА-3-15000, АЛЬФА-3-20000, АЛЬФА-3-30000, АЛЬФА-3-60000, АЛЬФА-3-90000, СПУТНИК-1000, СПУТНИК-1500, СПУТНИК-2000, СПУТНИК-2500, СПУТНИК-3000, СПУТНИК-3500, СПУТНИК-4000, СПУТНИК-4500, СПУТНИК-5000, СПУТНИК-5500, СПУТНИК-6000, СПУТНИК-6500, СПУТНИК-7000, СПУТНИК-7500, СПУТНИК-8000, СПУТНИК-8500, СПУТНИК-9000, АЛЬФА-1000, АЛЬФА-1500, АЛЬФА-2000, АЛЬФА-2500, АЛЬФА-3000, АЛЬФА-3500, АЛЬФА-4000, АЛЬФА-4500, АЛЬФА-5000, АЛЬФА-5500, АЛЬФА-6000, АЛЬФА-6500, АЛЬФА-7000, АЛЬФА-7500, АЛЬФА-8000, АЛЬФА-8500, АЛЬФА-9000, ДОМ-1000, ДОМ-1500, ДОМ-2000, ДОМ-2500, ДОМ-3000, ДОМ-3500, ДОМ-4000, ДОМ-4500, ДОМ-5000, ДОМ-5500, ДОМ-6000, ДОМ-6500, ДОМ-7000, ДОМ-7500, ДОМ-8000, ДОМ-8500, ДОМ-9000, СИРИУС-1000, СИРИУС-1500, СИРИУС-2000, СИРИУС-2500, СИРИУС-3000, СИРИУС-3500, СИРИУС-4000, СИРИУС-4500, СИРИУС-5000, СИРИУС-5500, СИРИУС-6000, СИРИУС-6500, СИРИУС-7000, СИРИУС-7500, СИРИУС-8000, СИРИУС-8500, СИРИУС-9000, SPUTNIK-10000, SPUTNIK-, 2000, SPUTNIK-15000, SPUTNIK-20000, SPUTNIK-30000, SPUTNIK-60000, SPUTNIK-90000, SPUTNIK-3-15000, SPUTNIK-3-20000, SPUTNIK-3-30000, SPUTNIK-3-60000, SPUTNIK-3-90000, SPUTNIK-1000, SPUTNIK-1500, SPUTNIK-2000, SPUTNIK-2500, SPUTNIK-3000, SPUTNIK-3500, SPUTNIK-4000, SPUTNIK-4500, SPUTNIK-5000, SPUTNIK-5500, SPUTNIK-6000, SPUTNIK-6500, SPUTNIK-7000, SPUTNIK-7500, SPUTNIK-8000, SPUTNIK-8500, SPUTNIK-9000, HOME-5000, HOME-10000, HOME-12000, HOME-15000, HOME-20000, HOME-30000, HOME-3-5000, HOME-3-10000, HOME-3-12000, HOME-3-15000, HOME-3-20000, HOME-3-30000, HOME-1000, HOME-1500, HOME-2000, HOME-2500, HOME-3000, HOME-3500, HOME-4000, HOME-4500, HOME-5000, HOME-5500, HOME-6000, HOME-6500, HOME-7000, HOME-7500, HOME-8000, HOME-8500, HOME-9000, SIRIUS-1000, SIRIUS-, 500, SIRIUS-2000, SIRIUS-2500, SIRIUS-3000, SIRIUS-3500, SIRIUS-4000, SIRIUS-4500, SIRIUS-5000, SIRIUS-5500, SIRIUS-6000, SIRIUS-6500, SIRIUS-7000, SIRIUS-7500, SIRIUS-8000, SIRIUS-8500, SIRIUS-9000, SIRIUS-3-5000, SIRIUS-3-10000, SIRIUS-3-12000, SIRIUS-3-15000, SIRIUS-3-20000, SIRIUS-3-30000, SATURN-1000, SATURN-1500, SATURN-2000, SATURN-2500, SATURN-3000, SATURN-3500, SATURN-4000, SATURN-4500, SATURN-5000, SATURN-5500, SATURN-6000, SATURN-6500, SATURN-7000, SATURN-7500, SATURN-8000, SATURN-8500, SATURN-9000, SATURN-3-5000, SATURN-3-10000, SATURN-3-12000, SATURN-3-15000, SATURN-3-20000, SATURN-3-30000, AFD-550, AFD-600, AFD-1200, AFD-1700, AFD-2500, AFD-3500, AFD-5500, AFD-9000, AFD-10000, AFD-12000, AWD-550, AWD-600, AWD-1200, AWD-1700, AWD-2500, AWD-3500, AWD-6000, AWD-9000, AWD-10000, AWD-12000, AVD-16000, AVD-15000, AFR-550, AFR-600, AFR-1200, AFR-1700, AFR-2500, AFR-3500, AFR-5500, AFR-9000, AFR-12000, AWR-550, AWR-600, AWR-1200, AWR-1700, AWR-2500, AWR-3500, AWR-6000, AWR-9000, AWR-12000, AVR-10000, AVR-16000, AVR-15000, AFT-550, AFT-600, AFT-1200, AFT-1700, AFT-2500, AFT-3500, AFT-5500, AFT-9000, AFT-12000, AWT-550, AWT-600, AWT-1200, AWT-1700, AWT-2500, AWT-3500, AWT-6000, AWT-9000, AWT-12000, AWT-10000, AVT-16000, AVT-15000</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ирина Тамазовна
(подпись)



Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Екатерина Валерьевна
(подпись)

Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)