



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА83.В.01317/21

Серия **RU** № **0358917**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт»
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА РО"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Степана Разина, дом 9, литера Ж, помещение 17-Н (96).
Основной государственный регистрационный номер 1087847014936.
Телефон: +78126464825, Адрес электронной почты: armen.avetisian@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА РО"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Степана Разина, дом 9, литера Ж, помещение 17-Н (96).

ПРОДУКЦИЯ Энергосберегающая установка «ЭН-ЭР-ДЖИ» («NRG») для сетей переменного тока напряжением от 100 В до 1000 В, типы: NRG 1, NRG 2, NRG 3, NRG 4, NRG 5, NRG 6, NRG 7, NRG 8, NRG 9, NRG 10, NRG 11, NRG 12, NRG 13, NRG 14, NRG 15, NRG 16, NRG 17, NRG 18, NRG 19, NRG 20, NRG 25, NRG 30, NRG 0005, NRG 0010, NRG 0015, NRG 0020, NRG 0025, NRG 0030, NRG 0040, NRG 0050, NRG 0060, NRG 0070, NRG 0080, NRG 0090, NRG 0100, NRG 0110, NRG 0120, NRG 0130, NRG 0140, NRG 0150, NRG 0160, NRG 0170, NRG 0180, NRG 0190, NRG 0200, NRG 0210, NRG 0220, NRG 0230, NRG 0240, NRG 0250, NRG 0260, NRG 0270, NRG 0280, NRG 0290, NRG 0300, NRG 0310, NRG 0320, NRG 0330, NRG 0340, NRG 0350, NRG 0360, NRG 0370, NRG 0380, NRG 0390, NRG 0400, NRG 0410, NRG 0420, NRG 0430, NRG 0440, NRG 0450, NRG 0460, NRG 0470, NRG 0480, NRG 0490, NRG 0500, NRG 0550, NRG 0600, NRG 0650, NRG 0700, NRG 0750, NRG 0800, NRG 0850, NRG 0900, NRG 0950, NRG 1000, NRG 1100, NRG 1200, NRG 1300, NRG 1400, NRG 1500, NRG 1600, NRG 1700, NRG 1800, NRG 1900, NRG 2000, NRG 2100, NRG 2200, NRG 2300, NRG 2400, NRG 2500, NRG 2600, NRG 2700, NRG 2800, NRG 2900, NRG 3000.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3420-005-89055979-2012 «Энергосберегающая система «ЭН-ЭР-ДЖИ» («NRG»). Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211110-011-05/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 10.11.2021 года № 211021-06/с, инструкции по монтажу и эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2021 ПО 14.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Елисева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

Филиппова Татьяна Сергеевна
(Ф.И.О.)