

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BG.АЯ46.В.35339/24

Серия **RU** № **0521874**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНСИСТЕМ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129343, Россия, город Москва, улица Уржумская, Дом 4, Строение 2
 ОГРН 5167746480897.
 Телефон: +74951321717 Адрес электронной почты: info@sunsystem-russia.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Nes - New Energy Systems Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Болгария, 9700 Shumen, bul. Madara 12.

ПРОДУКЦИЯ Накопительные водонагреватели бытовые торговой марки "Sunsystem", модели: (модели согласно приложению бланк №1032404, всего 138 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

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 № 401137-24 от 21.06.2024, № 701486-24 от 13.06.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №240604-008/241 от 10.06.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Вражнов Иван Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1032404, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 01.12.2016.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2024 **ПО** 23.06.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)
 Батраков Евгений Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BG.АЯ46.В.35339/24

Серия **RU** № **1032404**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516108000	Накопительные водонагреватели торговой марки "Sunsystem", модели: MB NL2 80 V/S1 2KW, MB NL2 80 V/S1 3KW, MB NL2 80 V/S1 ЛЯВ-2KW, MB NL2 80 V/S1 ЛЯВ-3KW, MB NL2 100 V/S1 2KW, MB NL2 100 V/S1 3KW, MB NL2 100 V/S1 ЛЯВ-2KW, MB NL2 100 V/S1 ЛЯВ-3KW, MB NL2 120 V/S1 2KW, MB NL2 120 V/S1 3KW, MB NL2 120 V/S1 ЛЯВ-2KW, MB NL2 120 V/S1 ЛЯВ-3KW, MB NL2 100 PRL 3KW, MB NL2 100 PRL 3KW ЛЯВ, MB NL2 120 PRL 3KW, MB NL2 120 PRL 3KW ЛЯВ, BB NL2 80 V/S1 2KW, BB NL2 80 V/S1 3KW, BB NL2 80 V/S1 ЛЯВ-2KW, BB NL2 80 V/S1 ЛЯВ-3KW, BB NL2 100 V/S1 2KW, BB NL2 100 V/S1 3KW, BB NL2 100 V/S1 ЛЯВ-2KW, BB NL2 100 V/S1 ЛЯВ-3KW, BB NL2 120 V/S1 2KW, BB NL2 120 V/S1 3KW, BB NL2 120 V/S1 ЛЯВ-2KW, BB NL2 120 V/S1 ЛЯВ-3KW, BB NL2 200 V/S1 2KW, BB NL2 200 V/S1 3KW, BB NL2 200 V/S1 ЛЯВ-2KW, BB NL2 200 V/S1 ЛЯВ-3KW, BB NL2 200 V/S2 3KW, BB NL2 200 V/S2 ЛЯВ-3KW, BB NL2 150 PRL 3KW, BB NL2 150 PRL 3KW ЛЯВ, BB NL2 200 PRL 3KW, BB NL2 200 PRL 3KW ЛЯВ, BB-N NL2 80 V/S1 2KW, BB-N NL2 80 V/S1 ЛЯВ 2KW, BB-N NL2 100 V/S1 2KW, BB-N NL2 100 V/S1 ЛЯВ 2KW, BB-N NL2 120 V/S1 2KW, BB-N NL2 120 V/S1 ЛЯВ 2KW, BB-N NL2 150 V/S1 2KW, BB-N NL2 150 V/S1 2KW ЛЯВ, BB-N NL2 200 V/S1 2KW, BB-N NL2 200 V/S1 ЛЯВ 2KW, BB NL2 50 V/EL 2KW, MB NL2 80 V/EL 2KW, MB NL2 100 V/EL 2KW, MB NL2 120 V/EL 2KW, MB-L NL2 80 V/S1 2KW, MB-L NL2 100 V/S1 2KW, MB NL2 100 PRL ЛЯВ 2KW, MB NL2 100 PRL ЛЯВ 2 KW, MB-L NL2 120 V/S1 2KW, MB NL2 120 PRL 3KW, MB NL2 120 PRL 2KW, MB NL2 120 PRL 2KW ЛЯВ, BB-N NL2 150 V/S1 3KW, BB-N NL2 150 V/S1 3KW ЛЯВ, BB-N NL2 200 V/S1 3KW, BB-N NL2 200 V/S1 ЛЯВ 3KW, MB NL2 50 V/EL 3KW, MB NL2 100 V/EL 3KW, MB NL2 120 V/EL 3KW, MB-L NL2 80 V/S1 3KW, MB-L NL2 100 V/S1 3KW, MB-L NL2 120 V/S1 3KW, MB NL2 H/EL 80 2 KW, MB NL2 H/EL 80 3 KW, MB NL2 H/EL 100 2 KW, MB NL2 H/EL 100 3 KW, MB NL2 H/EL 120 2 KW, MB NL2 H/EL 120 3 KW, MB NL2 H/S1 80 2 KW, MB NL2 H/S1 80 3 KW, MB NL2 H/S1 100 2 KW, MB NL2 H/S1 100 3 KW, MB NL2 H/S1 100 3 KW, MB NL2 H/S1 120 2 KW, MB NL2 H/S1 120 3 KW, MB NL2 H/S1 80 1.5 KW, MB NL2 H/S1 100 1.5 KW, MB NL2 H/S1 120 1.5 KW, BB NL2 80 V/EL 2KW, BB NL2 80 V/EL 3KW, BB NL2 100 V/EL 2KW, BB NL2 100 V/EL 3KW, BB NL2 120 V/EL 2KW, BB NL2 120 V/EL 3KW, BB NL2 150 V/EL 2KW, BB NL2 150 V/EL 3KW, BB NL2 200 V/EL 2KW, BB NL2 200 V/EL 3KW, BB NL2 80 H/EL 2KW, BB NL2 80 H/EL 3KW, BB NL2 100 H/EL 2KW, BB NL2 100 H/EL 3KW, BB NL2 120 H/EL 2KW, BB NL2 120 H/EL 3KW, BB NL2 150 H/EL 2KW, BB NL2 150 H/EL 3KW, BB NL2 200 H/EL 2KW, BB NL2 200 H/EL 3KW, BB NL2 80 H/EL 1.5KW, BB NL2 100 H/EL 1.5KW, BB NL2 120 H/EL 1.5KW, BB NL2 150 H/EL 1.5KW, BB NL2 150 H/EL 1.5KW, BB NL2 200 H/EL 1.5KW, BB-L NL2 150 V/S1 2KW, BB-L NL2 150 V/S1 3KW, BB-L NL2 200 V/S1 2KW, BB-L NL2 200 V/S1 3KW, BB NL2 H/S1 80 2 KW, BB NL2 H/S1 80 3 KW, BB NL2 H/S1 100 2 KW, BB NL2 H/S1 100 3 KW, BB NL2 H/S1 120 2 KW, BB NL2 H/S1 120 3 KW, BB NL2 H/S1 80 1.5 KW, BB NL2 H/S1 100 1.5 KW, BB NL2 H/S1 120 1.5 KW, BB NL2 150 PRL 2KW, BB NL2 150 PRL 2KW ЛЯВ, BB NL2 200 PRL 2KW, BB NL2 200 PRL 2KW ЛЯВ, BB-N NL2 80 V/S1 3KW, BB-N NL2 80 V/S1 ЛЯВ 3KW, BB-N NL2 100 V/S1 3KW, BB-N NL2 100 V/S1 ЛЯВ 3KW, BB-N NL2 120 V/S1 3KW, BB-N NL2 120 V/S1 ЛЯВ 3KW, BB -N NL2 150 V/S1 3KW, BB-N NL2 150 V/S1 3KW ЛЯВ.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М. Ю. Богатов
(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич

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

Е. М. Барраков
(подпись)

Барраков Евгений Михайлович

