

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.34575/24

Серия **RU** № **0521092**

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 "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Якиманка Б., Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4
 ОГРН 1107746542419.
 Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhongshan Runal Electric Co.,LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Fugang Xi Road, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China

ПРОДУКЦИЯ Увлажнители воздуха электрические бытовые торговых марок «Ballu», «NEOLINE» «GOLDSTAR», модели: (согласно приложению бланк №1023573, всего 4 позиции). 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 8509 80 000 0

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 № 400827-24 от 14.05.2024, № 701164-24 от 14.05.2024, 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 №240502-045/500 от 08.05.2024, 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 - Седова Нина Владиславовна; 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 №1023573, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №С/RKL-04-12/2022-SRT от 01.12.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2024 **ПО** 13.05.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богатов Михаил Юрьевич
 (подпись)

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

Грушанский Тимофей Сергеевич
 (подпись)



Богатов Михаил Юрьевич
 (Ф.И.О.)

Грушанский Тимофей Сергеевич
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.34575/24

Серия **RU** № **1023573**

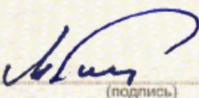
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8509 80 000 0	Увлажнители воздуха электрические бытовые торговых марок «Ballu», «NEOLINE» «GOLDSTAR», модели: торговой марки «Ballu», модели: UHB-300W, UHB-300x, UHB-311x, UHB-318x, UHB-321x, UHB-322x, UHB-409x, UHB-410x; где вместо «x» может быть латинская буква от A (a) до Z (z) или её отсутствие, обозначающая цветовое исполнение.
8509 80 000 0	торговой марки «NEOLINE», модели: AirShield NHE 320 x, AirShield NHM 320 x, AirSPA NHE 330 x, AirSPA NHM 330 x, Harmony NHE 340 x, Harmony NHM 340 x, OptiMist NHE 350 x, OptiMist NHM 350 x, Ready NHE 300 x, Ready NHM 300 x, Serenity NHE 310 x, Serenity NHM 310 x; где вместо «x» могут быть латинские буквы от A (a) до Z (z) или их отсутствие, не более 5 знаков, обозначающие цветовое исполнение.
8509 80 000 0	торговой марки «GOLDSTAR», модели: GSHM 415 x, GSHM 480 x, GSHE 380 UV x, GSHE 415 UV x, GSHE 460 x; где вместо «x» могут быть латинские буквы от A (a) до Z (z) или их отсутствие, не более 5 знаков, обозначающие цветовое исполнение.

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

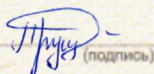
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Частные требования к увлажнителям воздуха"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 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 IEC 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


(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич

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


(подпись)

Слуцкий Тимофей Сергеевич

