



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.AЯ46.B.49596/26

Серия **RU** № **0622281**

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): 125493, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ГОЛОВИНСКИЙ, УЛ. НАРВСКАЯ, Д. 21
ОГРН 1107746542419.
Телефон: +7 (495)777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Boneco AG

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Швейцария, Espenstrasse 85 CH-9443 Widnau, Switzerland
Согласно приложению бланк №1116316

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: увлажнители воздуха, увлажнители воздуха (мойки воздуха), увлажнители воздуха с функцией очистки воздуха (климатические комплексы), очистители воздуха, торговой марки «Boneco» (согласно приложению бланк №1116316). 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 8509800000

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 №№ 702161-26, 702162-

26, 702163-26 от 01.07.2026, №№ 401803-26, 401804-26, 401805-26 от 01.07.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №260604-043/500 от 24.06.2026, 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 - Богатов Михаил Юрьевич; 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 №1116316. 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: 05.2026. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №C/RKL-01-04/2019-SRT от 01.10.2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2026

ПО 01.07.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Сухов Иван Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.49596/26

Серия **RU** № **1116316**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8509800000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: увлажнители воздуха (мойки воздуха), увлажнители воздуха с функцией очистки воздуха (климатические комплексы), очистители воздуха, торговой марки «Bonесо»
8509800000	Увлажнители воздуха торговой марки «Bonесо», модели: U700x SMART, E200x SMART, S250x SMART, S450x SMART, где вместо «x» могут быть буквы латинского алфавита от A (a) до Z (z), пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 6 знаков, обозначающие различные дизайнерские и/или цветовые исполнения.
8509800000	Увлажнители воздуха (мойки воздуха) торговой марки «Bonесо», модели: W300x SMART, W400x, W400x SMART, где вместо «x» могут быть буквы латинского алфавита от A (a) до Z (z), пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 6 знаков, обозначающие различные дизайнерские и/или цветовые исполнения.
8509800000	Увлажнители воздуха с функцией очистки воздуха (климатические комплексы) торговой марки «Bonесо», модели: H300x, H400x, H700x, H300x SMART, H400x SMART, H700x SMART, где вместо «x» могут быть буквы латинского алфавита от A (a) до Z (z), пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 6 знаков, обозначающие различные дизайнерские и/или цветовые исполнения.
8509800000	Очистители воздуха торговой марки «Bonесо», модели: P500x SMART, P710x SMART, где вместо «x» могут быть буквы латинского алфавита от A (a) до Z (z), пробел, их сочетание или их отсутствие, не более 6 знаков, обозначающие различные дизайнерские и/или цветовые исполнения.

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Airmate Electrical (Jiujiang) Co., Ltd»	Китай, District West Economic and Technological Development Zone of Jiujiang City, Jiangxi, P. R. China
«AIRMATE ELECTRICAL (SHENZHEN) CO., LTD»	Китай, HUANG FENG LING INDUSTRIAL ZONE, LUOZU VILLAGE, SHIYAN, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN
«Shenzhen Pioneer Technology Co., Ltd.»	Китай, 2/F Bld 2, B District, Fangxing Science and Technology Park, Sixth Industrial Zone, Nanlian, Longgang District, Shenzhen City, China
"PLASTON CR, S.R.O."	Чехия, Kralovska 1972, 407 77 Sluknov
"Shenzhen Puremate Technology Co., Ltd"	Китай, No.3 building, Haiyong TechPark, Zhutang Village, Fenggang Town, Dongguan City, Shenzhen
"Zhangzhou iHastek Inc."	Китай, No.10 Jinda Road, Wanlida Industry Zone, Jinfeng Industrial Zhangzhou, Fujian 363000, China
«Envitek (China) LTD.»	Китай, South Wei 2 Road (East Jing 1 Road) 3.9 SKM Industrial Park, Development Zone, Anqing, Anhui, China 246000

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 60335-2-65-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха"	
ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Частные требования к увлажнителям воздуха"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Сухов Иван Валерьевич