

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32976/24

Серия **RU** № **0495515**

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 ТОО «HEVECO Construction»

Место нахождения (адрес юридического лица): Республика Казахстан, 050056, г. Алматы, Турксибский район, ул. Джангельдина, дом 341А
 БИН: 080740008202.
 Телефон: +77474411878 Адрес электронной почты: info@heveco.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Guangdong BIG Climatic Manufacture Co., LTD Nantou Branch»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 20, Nantou Avenue East, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China
 Согласно приложению бланк №1003260, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ

Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые, торговых марок «Electrolux», «Ballu», «Royal Thermo», модели: торговой марки «Electrolux», модели: EWH * Gladius у x, EWH * Gladius Inverter у x, EWH * Genie у x, EWH * Orion у x, EWH * Inoxis у x, EWH * Avion у x, EWH * Lagom у x, EWH * Fitel у x, EWH * Senfor у x, EWH * Cameo у x, EWH * Royal Flash у x; торговой марки «Ballu», модели: BWH/S * Level у x, BWH/S * Optimal у x, BWH/S * Still у x, BWH/S * Stream у x, BWH/S * Azurro у x, BWH/S * Wee у x, BWH/S * Molecule у x; торговой марки «Royal Thermo», модели: RWH * Splendore у x, RWH * Aqua у x, RWH * Smalto у x, RWH * Temple у x; где вместо "*" могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающие литр/газ изделия; где вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «/», «_», «-», «.», «>», пробел, или их отсутствие, не более 10 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения; где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «(», «)», пробел, или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающие цвет и/или способ монтажа прибора. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 400041-24 от 19.01.2024, № 700088-24 от 19.01.2024, № 150061-24 от 19.01.2024, 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.21А343)
 Акта анализа состояния производства №240110-014/500 от 16.01.2024, 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 - Грищенко Альмира Ахтямовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ».
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1003260, 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: 05.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №СН-2023-SRT от 06.10.2023. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1003260, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2024 **ПО** 18.01.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

Александрова (подпись)
Грушанский (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Грушанский Тимофей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.32976/24

Серия **RU** № **1003260**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|--|
| «Foshan BIG Climatic Manufacture Co. LTD, Zhongshan Branch» | Китай, Zhongshan City, Nantou Distr., Nantou West Ave., 20 |
| «Foshan Shunde Big Climatic Manufacture Co., LTD» | Китай, The fourth plant, No. 10-6, Fu'An industrial area (First phase), LeLiu Town, ShunDe District, FoShan City, GuangDong, China, 528300 |
| «Guangdong BIG Climatic Manufacture Co., LTD» | Китай, No. 20-3, Nantou Avenue East, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China |

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 60335-2-21-2014 | "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 IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 устройств. 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

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Тимофей С.Г.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Тимофей Сергеевич

(И.О.)