

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-СН.АЯ46.В.29814/23

Серия **RU** № **0461071**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ - Москва" Аккредитован обществом "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, 32, 44, 45, 46, 47.  
Адрес сайта аккредитации № RA.RU.10A.A46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: 07 (95) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@tinkoff.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119048, Россия, город Москва, улица Якиманка Г., Дом 35, Строение 1, Этаж 3, Помещение 1, Комната 4  
ОГРН 1107746542419.  
Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rsklimat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Beit Electric Appliances Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 5-2-1, Furniture Industrial Park, Fuyi Street, Lishi Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China.  
Ссылка на приложения бланк №0962938, всего 2 приложения

**ПРОДУКЦИЯ** Увлажнители воздуха, торговой марки «beta», модели: DCC-260, UHB-310, UHB-320 T, UHB-333, UHB-450 T

Seta, UHB-455, UHB-501 UV, UHB-505 T, UHB-603; торговой марки «Zelenski», модели: ZH 2 Torre, ZH2 Ceramic, ZH 3.5 T Alto, ZH 4.5 T Classic, ZH 4.5 T UV Alpha, ZH 4.5 T Classic, ZH 5.0 T Seta, ZH 5.0 T Alto, ZH 5.0 T Alto. Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8509801000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 400988-23 от

20.06.2023, № 701459-23 от 20.06.2023, выданная Центром научно-исследовательских и биологических исследований № 500 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.21.A315)  
Акта анализа состояния производства №230608-002/290 от 16.06.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ - Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10A.A46) (эксперт, подтверждающий акт анализа состояния производства – Генералова Марина Викторовна (эксперт), ответственные за соблюдение правил - в соответствии с данным соглашением)  
Техническое задание, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сертификат действителен, если заявителем не были приняты иные меры по обеспечению безопасности продукции, подлежащей сертификации, выданный приложением Бланк №2003039, дата 7 октября 2022 года. Указана критерия и срок службы продукции в соответствии с сопроводительной документацией. Сертификат выдан после завершения процедуры, предусмотренной для изготовления образцов продукции, подлежащих испытаниям. Испытания выполнены в июне 2023 года, удостоверение аккредитации № 155755 от 08.06.2023. Данное удостоверение изготовлено лицом с полномочиями №128614-06-02019-SRI от 17.03.2022.  
Продукция-образцы выданы заявителю приложением №10481071, всего 2 приложения

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.06.2023 **ПО** 20.06.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Иванов Станислав Владимирович (И.О.)  
Суров Михаил Валерьевич (И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.29814/23

Серия **RU** № **0963939**

Перечень предпринятых изготовителем продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Foshan Bear Environmental Appliances Co., Ltd Daliang Wusha Branch	Kunhui, No.26 Wusha Section, Shantou Road, Wusha Community Residents committee, Daliang street office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province
Bear Electric Appliance Co., Ltd.	Kunhui, No.5-2-1, FU'AN JIYUE INDUSTRIAL ZONE, FUYU VILLAGE COMMERCIAL BUILDING, STRIPE, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национальных стандартов или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Безопасные 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 помех, 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. Помехи. Норма эмиссии гармонического тока оборудования с потребляемым током не более 16 А в одной фазе"	раздел 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Помехи. Ограничение по эмиссии напряжения, амплитуды напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А в одной фазе), помещаемого к сети электроснабжения без особых усилий"	раздела 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 бытового прибора"	раздел 4 и 5, подраздел 3.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Олег Владимирович

(И.О.)

Сидов Иван Валерьевич

(И.О.)