

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Увлажнители, испарители, осушители;
Тип объекта сертификации	Увлажнители, испарители, осушители Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.40315/25
Дата регистрации сертификата	28.04.2025
Дата окончания действия сертификата	27.04.2030
Номер бланка	0572833
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7706739445
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107746518626
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ БИС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КОМПАНИЯ БИС"
ФИО руководителя	Польщиков Алексей Михайлович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	119180, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, д. 42, стр. 1, помещ. 7/5
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951505005
Адрес электронной почты	certification@breez.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.06.2010
Дата присвоения ОГРН	29.06.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	770601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	BEAR ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 5-2-1, FU'AN JIYUE INDUSTRIAL ZONE, FUYU VILLAGE COMMITTEE, LELIU STREET, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R of CHINA, 27.115019°, 119.647462°
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, NO.26, WUSHA SECTION OF SHUNPAN ROAD, WUSHA RESIDENTAL COMMITTEE, DALIANG, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA, 22.800530°, 113.369375°

Адрес производства продукции	Китай, NO.26, WUSHA SECTION OF SHUNPAN ROAD, WUSHA RESIDENTAL COMMITTEE, DALIANG, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA, 22.800530°, 113.369375°
Является приложением	Да
Полное наименование	Foshan Bear Environmental Appliances Co. Ltd

Китай, 5-2-1, FU'AN JIYUE INDUSTRIAL ZONE, FUYU VILLAGE COMMITTEE, LELIU STREET, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R of CHINA, 27.115019°, 119.647462°

Адрес производства продукции	Китай, 5-2-1, FU'AN JIYUE INDUSTRIAL ZONE, FUYU VILLAGE COMMITTEE, LELIU STREET, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R of CHINA, 27.115019°, 119.647462°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Ультразвуковые увлажнители воздуха бытовые,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Ультразвуковые увлажнители воздуха бытовые,
Артикул	торговых марок: ROYAL CLIMA, ECOSTAR, BISMARK, Roland, STATUS for life, Умный выбор, STEELBERG, FUNAI, ATLAS, ELECTROSTAR, модели
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8509800000 - приборы прочие
Единица продукта	
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция	

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"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Частные требования к увлажнителям воздуха"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Ультразвуковые увлажнители воздуха бытовые:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8509800000 - приборы прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки ROYAL CLIMA, модели: RUH-XY/VN-Z, RAW-XY/VN-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значения «M» или «E», обозначающие тип управления: механический или электронный; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8509800000 - приборы прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки ECOSTAR, модели: ESH-XY/VN-Z, ESAW-XY/VN-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значения «М» или «Е», обозначающие тип управления: механический или электронный; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8509800000 - приборы прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки BISMARK, модели: BSH-XY/VN-Z, BSAW-XY/VN-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значения «М» или «Е», обозначающие тип управления: механический или электронный; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8509800000 - приборы прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки Roland, модели: RLH-XY/VN-Z, RLAW-XY/VN-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значения «М» или «Е», обозначающие тип управления: механический или электронный; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8509800000 - приборы прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

торговой марки STATUS for life, модели: STH-XY/VN(Z), ST-AW-XY/VN(Z), ST-UH-XYN(Z), ST-AW-XY/VN-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значения «М» или «Е», обозначающие тип управления: механический или электронный; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8509800000 - приборы прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

торговой марки Умный выбор, модели: УУВ-XY/VN-Z, УМВ-XY/VN-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от А до Я), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значение «Э» или «М», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от А до Я), обозначающих цвет изделия;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8509800000 - приборы прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

торговой марки STEELBERG, модели: STL-XY/VN-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значения «М» или «Е», обозначающие тип управления: механический или электронный; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8509800000 - приборы прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

торговой марки FUNAI, модели: USH-XNY/V(Z), FHE-XNY/V(Z) FAW-XNY/V(Z), где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «N» может принимать значения «М» или «Е», обозначающие тип управления: механический или электронный; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8509800000 - приборы прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

торговой марки ATLAS, модели: AT-XY/VN(Z), где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значения «М» или «Е», обозначающие тип управления: механический или электронный; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8509800000 - приборы прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

торговой марки ELECTROSTAR, модели: HUS-YXNV/Z, где «S» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих тип установки; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «N» может принимать значения «М» или «Е», обозначающие тип управления: механический или электронный; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «Z» может быть не

Код ТН ВЭД ЕАЭС

более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z),
обозначающих цвет изделия.

8509800000 - приборы прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной
лаборатории Да

Страна места нахождения
испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации
испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной
Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного
учреждения «Научно-исследовательский центр
прикладной метрологии – Ростест»

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700999-25	24.04.202 5	700999-25_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной
лаборатории Да

Страна места нахождения
испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации
испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной
Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного
учреждения «Научно-исследовательский центр
прикладной метрологии – Ростест»

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400817-25	24.04.202 5	400817- 25_прил_compressed .pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

250313-003/500

Дата документа

10.04.2025

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с
изготовителем №BEAR_BIS-SERT от 20.08.2020
BEAR_BIS-SERT

Номер документа

BEAR_BIS-SERT

Дата документа

20.08.2020

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов,
содержащих доказательства соответствия продукции
требованиям технических регламентов:
250313-003/500

Номер документа

250313-003/500

Дата документа

13.03.2025

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

250313-003/500

Дата документа

10.04.2025

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с
изготовителем №BEAR_BIS-SERT от 20.08.2020
BEAR_BIS-SERT

Номер документа

BEAR_BIS-SERT

Дата документа

20.08.2020

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов,
содержащих доказательства соответствия продукции
требованиям технических регламентов:
250313-003/500

Номер документа

250313-003/500

Дата документа

13.03.2025

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	470027-1
Дата документа	01.04.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250313-003/500
Дата документа	13.03.2025

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	BEAR_BIS-SERT
Дата договора	20.08.2020
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BEAR_BIS-SERT от 20.08.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BEAR_BIS-SERT от 20.08.2020
Номер документа	BEAR_BIS-SERT

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	250313-003/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250313-003/500 от 13.03.2025
Номер документа	250313-003/500
Дата документа	13.03.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
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
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Гредяева Юлия Викторовна

ФИО эксперта	Гредяева Юлия Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

