

## 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	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:;
Тип объекта сертификации	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.35861/24
Дата регистрации сертификата	24.07.2024
Дата окончания действия сертификата	23.07.2029
Номер бланка	0536399
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Богатов Михаил Юрьевич
-----------------------------------	------------------------

## 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	Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	ZHONGSHAN CONGHUI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

**Адрес**

Адрес места нахождения	Китай, NO.2, WANFU ROAD, JIUZHOUJI, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA, 22.63722, 113.24061
------------------------	--

**Производственные площадки**

Китай, NO.2, WANFU ROAD, JIUZHOUJI, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA, 22.63722, 113.24061
--

Адрес производства продукции	Китай, NO.2, WANFU ROAD, JIUZHOUJI, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA, 22.63722, 113.24061
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготавлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Ультразвуковые увлажнители воздуха торговых марок ROYAL CLIMA, ECOSTAR, BISMARCK, Roland, STATUS for life, Умный выбор, STEELBERG, FUNAI:
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 торговых марок ROYAL CLIMA, ECOSTAR, BISMARCK, Roland, STATUS for life, Умный выбор, STEELBERG, FUNAI:
--------------------------------------	---

Артикул

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте отбора: №454128-1 от 28.06.2024 г. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Батраков Евгений Михайлович; 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 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) документа

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 ГОСТ CISPR 14-1-2015 документа

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

## Реестр сертификатов соответствия

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 торговых марок ROYAL CLIMA, ECOSTAR, BISMARK, Roland, STATUS for life, Умный выбор, STEELBERG, FUNAI:

**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/WA-Z, RAW-XY/WA-Z, где «Х» 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 «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A 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/WA-Z, ESAW-XY/WA-Z, где «Х» 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 «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; 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/WA-Z, BSAW-XY/WA-Z, где «Х» 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 «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; 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/WA-Z, RLAW-XY/WA-Z, где «Х» 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 «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; 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/WA(Z), ST-AW-XY/WA(Z), ST-UH-XYA(Z), ST-AW-XY/WA-Z, где «Х» 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 «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; 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-ХҮ/WA-Z, УМВ-ХҮ/WA-Z, где «Х» может быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от А до Я), обозначающих название серии; где «Ү» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» 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-ХҮ/WA-Z, где «Х» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Ү» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «Е» или «М», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; 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

## Реестр сертификатов соответствия

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

торговой марки FUNAI, модели: USH-XAY/W(Z), FHE-XAY/W(Z), FAW-XAY/W(Z), где «Х» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «A» может принимать значение «Е» или «М», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «W» 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

### Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да  
лаборатории

Страна места нахождения  
испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации  
испытательной лаборатории

RA.RU.21A343

Наименование испытательной

Центр физико-химических и биологических испытаний №  
300 Федерального бюджетного учреждения  
"Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской  
области"

Дата регистрации аттестата

23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701893-24	23.07.2024	701893-24_прил.pdf		

4

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401369-24	23.07.2024	401369-24_прил_.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP ТС 004/2011

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

240628-024/500

Дата документа

06.07.2024

## Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с  
изготовителем №BIS-CONG-06-2024-SRT от 04.06.2024  
BIS-CONG-06-2024-SRT

Номер документа

Дата документа

04.06.2024

## Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов,  
содержащих доказательства соответствия продукции  
требованиям технических регламентов:  
240628-024/500

Номер документа

Дата документа

28.06.2024

## TP ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

240628-024/500

Дата документа

06.07.2024

## Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с  
изготовителем №BIS-CONG-06-2024-SRT от 04.06.2024  
BIS-CONG-06-2024-SRT

Номер документа

Дата документа

04.06.2024

## Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов,  
содержащих доказательства соответствия продукции  
требованиям технических регламентов:  
240628-024/500

Номер документа

Дата документа

28.06.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	454128-1
Дата документа	28.06.2024

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240628-024/500
Дата документа	28.06.2024

## Документы, представленные заявителем

## Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора BIS-CONG-06-2024-SRT

Дата договора 04.06.2024

Предмет договора

Договор уполномоченного изготовителем лица с  
изготовителем №BIS-CONG-06-2024-SRT от 04.06.2024

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с  
изготовителем №BIS-CONG-06-2024-SRT от 04.06.2024

Номер документа BIS-CONG-06-2024-SRT

## 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 240628-024/500

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №240628-024/500 от 28.06.2024

Номер документа 240628-024/500

Дата документа 28.06.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
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 4/1 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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта	Батраков Евгений Михайлович
Выполняемые функции	эксперт по сертификации

### Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта	Батраков Евгений Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Гудович Алексей Викторович

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

