

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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 С-CN.АЯ46.В.35864/24
Дата регистрации сертификата	24.07.2024
Дата окончания действия сертификата	23.07.2029
Номер бланка	0536401
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	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	FOSHAN SAMYOO ELECTRONIC CO., LTD.

## Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Jiangcun Industrial Zone, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China 528322, GLN 6943116500016
------------------------	---

## Производственные площадки

### Китай, Jiangcun Industrial Zone, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China 528322, GLN 6943116500016

Адрес производства продукции	Китай, Jiangcun Industrial Zone, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China 528322, GLN 6943116500016
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

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

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Ультразвуковые увлажнители воздуха
Артикул	торговых марок ROYAL CLIMA, ECOSTAR, BISMARK, Roland, STATUS for life, Умный выбор, STEELBERG, FUNAI:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с дат изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанных в актах отбора: №454141-1 от 04.07.2024г., №454141-2 от 05.07.2024 г. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кобцева Юлия Александровна; 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 2014/35/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"; Директивой № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»**

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7

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 IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"

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 продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Ультразвуковые увлажнители воздуха торговых марок ROYAL CLIMA, ECOSTAR, BISMARК, Roland, STATUS for life, Умный выбор, STEELBERG, FUNAI:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8509800000 - приборы прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки ROYAL CLIMA, модели: RUH-XY/WA-Z, RAW-XY/WA-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 «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 продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки ECOSTAR, модели: ESH-XY/WA-Z, ESAW-XY/WA-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 «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 продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки BISMARK, модели: BSH-XY/WA-Z, BSAW-XY/WA-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 «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 продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки Roland, модели: RLH-XY/WA-Z, RLAW-XY/WA-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 «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 продукции**

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 «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A 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 продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки Умный выбор, модели: УУВ-XY/WA-Z, УМВ-XY/WA-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 «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 продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки STEELBERG, модели: STL-XY/WA-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A 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 продукции**

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 «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «А» может принимать значение «Е» или «М», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «У» 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 лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21A343

Наименование испытательной лаборатории

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 аккредитации

23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401371-24	23.07.2024	401371-24_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 лаборатории	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 аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701895-24	23.07.2024	701895-24_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 лаборатории	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 аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701877-24	23.07.2024	701877-24_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 лаборатории	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 аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401372-24	23.07.2024	401372-24_прил_.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240702-015/500
Дата документа	16.07.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS-SAM-04-2021-SRT от 13.04.2021
Номер документа	BIS-SAM-04-2021-SRT
Дата документа	13.04.2021

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240702-015/500
Дата документа	02.07.2024

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240702-015/500
Дата документа	16.07.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS-SAM-04-2021-SRT от 13.04.2021
Номер документа	BIS-SAM-04-2021-SRT
Дата документа	13.04.2021

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240702-015/500
Дата документа	02.07.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	454141-2:05.07.2024,454141-1:04.07.2024
Дата документа	04.07.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240702-015/500
Дата документа	02.07.2024

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

Номер договора	BIS-SAM-04-2021-SRT
Дата договора	13.04.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS-SAM-04-2021-SRT от 13.04.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS-SAM-04-2021-SRT от 13.04.2021
Номер документа	BIS-SAM-04-2021-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	240702-015/500

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240702-015/500 от 02.07.2024
Номер документа	240702-015/500
Дата документа	02.07.2024

## 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	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Кобцева Юлия Александровна

ФИО эксперта	Кобцева Юлия Александровна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Кобцева Юлия Александровна

ФИО эксперта	Кобцева Юлия Александровна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

