

## 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	Водонагреватели;
Тип объекта сертификации	Водонагреватели Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.39084/25
Дата регистрации сертификата	06.02.2025
Дата окончания действия сертификата	05.02.2030
Номер бланка	0568602
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чуманова 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	Guangdong Well-born Electric Appliances Co., Ltd.

## Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 1st Floor, No.15, Huatian South 1st Road, Hi-tech Industry District, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong, P.R. China, 22.767520°, 113.348573°
------------------------	---

## Производственные площадки

Китай, 1st Floor, No.15, Huatian South 1st Road, Hi-tech Industry District, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong, P.R. China, 22.767520°, 113.348573°

Адрес производства продукции	Китай, 1st Floor, No.15, Huatian South 1st Road, Hi-tech Industry District, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong, P.R. China, 22.767520°, 113.348573°
------------------------------	---

Является приложением

Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
---------------------	--

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Водонагреватели электрические, накопительного типа,
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	Водонагреватели электрические, накопительного типа,
Артикул	торговых марок: ECOSTAR, ROYAL CLIMA, STEELBERG, BISMARCK, STATUS for life, LEGION, ELECTROSTAR, Умный выбор, модели

Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Токтохоев Базыр Александрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в
-----------------------------	--

соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516108000 - - 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" разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

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 60335-2-21-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"
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	Водонагреватели электрические, накопительного типа:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - прочие

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки ECOSTAR, модели: EWH-XY-ZC, EWH-XY-ZCH, EWH-XY-ZCU, где «X» может быть не более 4 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 объем бака; где «Z» может принимать значения «F» - плоские, или «R» - круглые, или «S» - узкие, или «C» - квадратные, обозначающие форму бака; где «C» может принимать значения «S» - нержавеющей сталь, или «E» - эмалированные, обозначающие материал внутреннего бака, или может отсутствовать;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - прочие

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки ROYAL CLIMA, модели: RWH-XY-ZC, RWH-XY-ZCH, RWH-XY-ZCU, RWH-Y, где «X» может быть не более 4 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 объем бака; где «Z» может принимать значения «F» - плоские, или «R» - круглые, или «S» - узкие, или «C» - квадратные, обозначающие форму бака; где «C» может принимать значения «S» - нержавеющей сталь, или «E» - эмалированные, обозначающие материал внутреннего бака, или может отсутствовать;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - прочие

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки STEELBERG, модели: SWH-XY-ZC, SWH-XY-ZCH, SWH-XY-ZCU, SWH-Y, где «X» может быть не более 4 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 объем бака; где «Z» может принимать значения «F» - плоские, или «R» - круглые, или «S» - узкие, или «C» - квадратные, обозначающие форму бака; где «C» может принимать значения «S» - нержавеющей сталь, или «E» - эмалированные, обозначающие материал внутреннего бака, или может отсутствовать;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - прочие

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки BISMARCK, модели: BW-ZCY-X, BW-ZCY-X-H, BW-ZCY-X-U, где «Z» может принимать значения «F» - плоские, или «R» - круглые, или «S» - узкие, или «C» - квадратные, обозначающие форму бака; где «C» может принимать значения «S» - нержавеющей сталь, или «E» - эмалированные, обозначающие материал внутреннего бака, или может отсутствовать; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих объем бака; где «X» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих название серии;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - прочие

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки STATUS for life, модели: SW-XY-ZC, SW-XY-ZCH, SW-XY-ZCU, где «X» может быть не более 4 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 объем бака; где «Z» может принимать значения «F» - плоские, или «R» - круглые, или «S» - узкие, или «C» - квадратные, обозначающие форму бака; где «C» может принимать значения «S» - нержавеющей сталь, или «E» - эмалированные, обозначающие материал внутреннего бака, или может отсутствовать;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - прочие

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки LEGION, модели: LWH-XY-ZC, LWH-XY-ZCH, LWH-XY-ZCU, где «X» может быть не более 4 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 объем бака; где «Z» может принимать значения «F» - плоские, или «R» - круглые, или «S» - узкие, или «C» - квадратные, обозначающие форму бака; где «C» может принимать значения «S» - нержавеющей сталь, или «E» - эмалированные, обозначающие материал внутреннего бака, или может отсутствовать;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - прочие

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки ELECTROSTAR, модели: WEN-B-XYZ, где «X» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих объем бака; где «Y» может быть не более 4 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Z» может принимать значения «S» - нержавеющей сталь, или «E» - эмалированные, обозначающие материал внутреннего бака, или может отсутствовать;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - прочие

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки Умный выбор, модели: УВН-XY-ZLW, где «X» может быть не более 4 символов (буквы русского алфавита от А до Я), обозначающих название серии; «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих объем бака; где «Z» может принимать значения «П» - плоские, или «К» - круглые, или «У» - узкие, или «KB» - квадратные, обозначающие форму бака; где «L» может принимать значения «С» - нержавеющей сталь, или «Э» - эмалированные, обозначающие материал внутреннего бака, или может отсутствовать; где «W» может принимать значение «П» - под раковиной, обозначающее установку под раковиной, или может отсутствовать.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - 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 **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
700270-25	04.02.2025	700270-25_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 лаборатории **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
400154-25	04.02.2025	400154-25_прил_compressed.pdf		

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

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 250109-034/500

Дата документа 28.01.2025

**Иные документы**

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS/WELLBORN-2024 от 02.12.2024

Номер документа BIS/WELLBORN-2024

Дата документа 02.12.2024

**Иные документы**

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа 250109-034/500

Дата документа 09.01.2025

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 250109-034/500

Дата документа 28.01.2025

**Иные документы**

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS/WELLBORN-2024 от 02.12.2024

Номер документа BIS/WELLBORN-2024

Дата документа 02.12.2024

**Иные документы**

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа 250109-034/500

Дата документа 09.01.2025

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	464677-1
Дата документа	18.01.2025

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250109-034/500
Дата документа	09.01.2025

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	BIS/WELLBORN-2024
Дата договора	02.12.2024
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS/WELLBORN-2024 от 02.12.2024

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS/WELLBORN-2024 от 02.12.2024
Номер документа	BIS/WELLBORN-2024

### 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	250109-034/500

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250109-034/500 от 09.01.2025
Номер документа	250109-034/500
Дата документа	09.01.2025

## 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/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

### Токтохоев Базыр Александрович

ФИО эксперта	Токтохоев Базыр Александрович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Токтохоев Базыр Александрович

ФИО эксперта	Токтохоев Базыр Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Лелес Егор Викторович

ФИО эксперта	Лелес Егор Викторович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

