

## 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 приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;; Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-AT.HB12.B.01262/24
Дата регистрации сертификата	31.05.2024
Дата окончания действия сертификата	30.05.2029
Номер бланка	0537096
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шатило Андрей Алексеевич
-----------------------------------	--------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5001082051
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1115001005118
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНТЭЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ГРАНТЭЛ"
ФИО руководителя	Бродецкий Олег Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	143912, Россия, Московская область, город Балашиха, шоссе Энтузиастов (территория Западная Коммунальная Зона), владение 1А, помещение Д002, комната 51
------------------------	--

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4952975020
Адрес электронной почты	info@grant-el.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	17.03.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	500101001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Ruste GmbH»

**Адрес**

Адрес места нахождения	Австрия, Bergasse 18/18, 1090 Wien, Osterreich, 48.218470, 16.363031
------------------------	--

**Производственные площадки****Китай, GUANDONG, ZHONGSHAN CITY, YUE LAI NAN ROAD 28, 22.516426, 113.365143**

Адрес производства продукции	Китай, GUANDONG, ZHONGSHAN CITY, YUE LAI NAN ROAD 28, 22.516426, 113.365143
Является приложением	Да
Полное наименование	«ZHONGSHAN SILK IMP. & EXP. GROUP CO., LTD»

**Китай, Room 506/507, 5F, No.23, Nan'an Road, Shiqi District, Zhongshan City, Guangdong, 22.698222, 113.162719**

Адрес производства продукции	Китай, Room 506/507, 5F, No.23, Nan'an Road, Shiqi District, Zhongshan City, Guangdong, 22.698222, 113.162719
Является приложением	Да
Полное наименование	«Zhongshan Newecan Enterprise Development Corporation Limited»

**Австрия, Bergasse 18/18, 1090 Wien, Osterreich, 48.218470, 16.363031**

Адрес производства продукции	Австрия, Bergasse 18/18, 1090 Wien, Osterreich, 48.218470, 16.363031
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Сокращенное наименование	Производственные площадки согласно приложению - бланк № 1039529.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	АВСТРИЯ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для нагрева жидкости: термопоты электрические,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения для нагрева жидкости: термопоты электрические,
Торговая марка	торговая марка: "BRAYER", артикулы согласно приложению - бланк № 1039528.
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1039530. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2024 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516797000 - - - прочие

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

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

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 аппаратов. 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 и 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 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"
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	Электрические приборы бытового назначения для нагрева жидкости: термопоты электрические, торговая марка: "BRAYER", артикулы:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516797000 - - - прочие

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Термопоты, артикулы: BR1089, BR1090, BR1091, BR1092, BR1093, BR1094, BR1095, BR1096, BR1097, BR1098, BR1099, BR6001, BR6002, BR6003, BR6004, BR6005, BR6006, BR6007, BR6008, BR6009, BR6010, BR6011, BR6012, BR6013, BR6014, BR6015, BR6016, BR6017, BR6018, BR6019, BR6020, BR6021, BR6022, BR6023, BR6024, BR6025, BR6026, BR6027, BR6028, BR6029, BR6030, BR6031, BR6032, BR6033, BR6034, BR6035, BR6036, BR6037, BR6038, BR6039, BR6040, BR6041, BR6042, BR6043, BR6044, BR6045, BR6046, BR6047, BR6048, BR6049, BR6050, BR6051, BR6052, BR6053, BR6054, BR6055, BR6056, BR6057, BR6058, BR6059, BR6060, BR6061, BR6062, BR6063, BR6064, BR6065, BR6066, BR6067, BR6068, BR6069, BR6070, BR6071, BR6072, BR6073, BR6074, BR6075, BR6076, BR6077, BR6078, BR6079, BR6080, BR6081, BR6082, BR6083, BR6084, BR6085, BR6086, BR6087, BR6088, BR6089, BR6090, BR6091, BR6092, BR6093, BR6094, BR6095, BR6096, BR6097, BR6098, BR6099. А также их модификации с буквами латинского алфавита, обозначающими цвет корпуса изделия, не влияющие на безопасность продукции: BK - Black (черный), WH - White (белый), BU - Blue (синий, включая голубой), GY - Grey (серый), RD - Red (красный), VT - Purple (фиолетовый), YE - Yellow (желтый), GN - Green (зеленый), SR - Silver (серебряный), PK - Pink (розовый), CR - Cream (кремовый), OG - Orange (оранжевый), BZ - Bronze (бронзовый), BN - Brown (коричневый), GD - (золотой), CH - (хромированный)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516797000 - - - прочие

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**RA.RU.21BC05**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
34256ИЛНВО	24.05.2024	450895_34256ИЛНВО снт.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 004/2011

## Иные документы

Наименование документа	инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.05.2024

## Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 79 от 15.06.2022 года
Номер документа	79
Дата документа	15.06.2022

## Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/04/0102-2
Дата документа	27.04.2024

## ТР ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа	инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.05.2024

## Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 79 от 15.06.2022 года
Номер документа	79
Дата документа	15.06.2022

## Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/04/0102-2
Дата документа	27.04.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	24/04/0102-2
Дата документа	06.05.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	24/04/0102-2
Дата документа	25.04.2024

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

Номер договора	79
Дата договора	15.06.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 79 от 15.06.2022 года

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 79 от 15.06.2022 года
Номер документа	79
Дата документа	15.06.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.05.2024

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №24/04/0102-2 от 25.04.2024
Номер документа	24/04/0102-2
Дата документа	25.04.2024



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB12
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.03.2019
Адрес места осуществления деятельности	603000, РОССИЯ, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, ул Решетниковская, дом 4, пом. П13, комнаты 12,13
Адрес места нахождения	156019, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КОСТРОМСКАЯ, ГОРОД КОСТРОМА, УЛИЦА ЩЕРБИНЫ ПЕТРА, ДОМ 7, ЭТАЖ 2/ПОМ. ПЩ.1.2.01
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184401002356
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4950331757
Адрес электронной почты	info@centrds.ru
Адрес сайта в сети Интернет	centrds.ru
ФИО руководителя	Шатило Андрей Алексеевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта	Романов Владимир Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта	Романов Владимир Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Нестерович Наталья Анатольевна

ФИО эксперта	Нестерович Наталья Анатольевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

