

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:;
Тип объекта сертификации	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-АТ.HB12.В.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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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 Directive 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Directive 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Directive 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Directive 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" (разделы 4 и 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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)" (разделы 5 и 7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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: "BAYER", 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

TP TC 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

TP TC 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.11HB12
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

Выполняемые функции

Романов Владимир Владимирович

Эксперт по сертификации

Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Романов Владимир Владимирович

Эксперт по сертификации

Нестерович Наталья Анатольевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Нестерович Наталья Анатольевна

Эксперт по сертификации

