

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-IT.HB12.B.00681/24
Дата регистрации сертификата	12.03.2024
Дата окончания действия сертификата	11.03.2029
Номер бланка	0519812
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)	1646017441
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1051655024629
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОНГИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДЕЛОНГИ"
ФИО руководителя	Кальницкий Алексей Анатольевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	127030, Россия, город Москва, улица Сущёвская, дом 27, строение 3
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957812676
Адрес электронной почты	info@delonghigroup.com

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	22.07.2010
Дата присвоения ОГРН	22.07.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	770701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	De Longhi Appliances Srl.

Адрес

Адрес места нахождения	Италия, Via L. Seitz 47, 31100 Treviso, GLN 8011657000017
------------------------	---

Производственные площадки**Германия, Carl-Ulrich-Strasse 4, D-63263 Neu-Isenburg, GLN 8011657000062**

Адрес производства продукции	Германия, Carl-Ulrich-Strasse 4, D-63263 Neu-Isenburg, GLN 8011657000062
Является приложением	Да
Полное наименование	DeLonghi Braun Household GmbH

Китай, THE NORTHERN IND.PARK OF ZHOUXIANG 315324 CIXI, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, GLN 6926261700012

Адрес производства продукции	Китай, THE NORTHERN IND.PARK OF ZHOUXIANG 315324 CIXI, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, GLN 6926261700012
Является приложением	Да
Полное наименование	NINGBO KAIBO GROUP CO. LTD

Китай, TSANN KUEN INDUSTRIAL PARK,TAIWANESE INVESTMENT ZONE ZHANG ZHOU, 363107 Fujian, GLN 6953375800017

Адрес производства продукции	Китай, TSANN KUEN INDUSTRIAL PARK,TAIWANESE INVESTMENT ZONE ZHANG ZHOU, 363107 Fujian, GLN 6953375800017
Является приложением	Да
Полное наименование	Tsann Kuen (Zhangzhou) Enterprise Co., Ltd.

Индонезия, 43/18 Desa Sundawenang Kecamatan Parungkuda Kabupaten Sukabumi Jawa Barat, 6.854123, 106.758854

Адрес производства продукции	Индонезия, 43/18 Desa Sundawenang Kecamatan Parungkuda Kabupaten Sukabumi Jawa Barat, 6.854123, 106.758854
Является приложением	Да
Полное наименование	PT. STAR COMGISTIC INDONESIA, Jl. Panas Bumi Kp. Angkrong RT/RW
Сокращенное наименование	Производственные площадки согласно приложению - бланк №1019775.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи: грили контактные
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: температура: от +5С до +45С; влажность <80%, срок хранения не ограничен, срок службы 2 года
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи: грили контактные
Торговая марка	товарного знака Braun,
Модель	моделей: CG7010, CG7020, CG7040, CG7044, CG9040, CG9043, CG9047, CG9140, CG9160, CG9167
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1019776. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516607000 - - грили и ростеры

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 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи"
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"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21MO57

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
299/1-24	09.02.2024	299.1-24.pdf		
299-24	09.02.2024	299-24_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № б/н от 20.06.2013 года
Номер документа	б/н
Дата документа	20.06.2013

Иные документы

Наименование документа	Копия ОГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	15.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	23/12/0030..
Дата документа	18.12.2023

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия ОГРН
Номер документа	1051655024629

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № б/н от 20.06.2013 года
Номер документа	б/н
Дата документа	20.06.2013

Иные документы

Наименование документа	Копия ОГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	15.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	23/12/0030..
Дата документа	18.12.2023

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия ОГРН
Номер документа	1051655024629

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	23/12/0030..
Дата документа	18.12.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/12/0030..
Дата документа	15.12.2023

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

Номер договора	б/н
Дата договора	20.06.2013
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № б/н от 20.06.2013 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия ОГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	15.12.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № б/н от 20.06.2013 года
Номер документа	б/н
Дата документа	20.06.2013

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.12.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №23/12/0030.. от 15.12.2023
Номер документа	23/12/0030..
Дата документа	15.12.2023

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	Романов Владимир Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта	Романов Владимир Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Пьянова Марина Витальевна

ФИО эксперта	Пьянова Марина Витальевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

