

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 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	Прекращен
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-IT.HB12.B.00297/23
Дата регистрации сертификата	16.08.2023
Дата окончания действия сертификата	15.08.2028
Номер бланка	0469925
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шапорова Юлия Юрьевна
-----------------------------------	-----------------------

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 Суцёвская, 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

Италия, VIA DUCA D'AOSTA 121 FRAZ. MIGNAGOLA 31030 CARBONERA (TV), GLN 8011657000017

Адрес производства продукции	Италия, VIA DUCA D'AOSTA 121 FRAZ. MIGNAGOLA 31030 CARBONERA (TV), GLN 8011657000017
Является приложением	
Полное наименование	Филиалы изготовителя: DE'LONGHI APPLIANCES SRL

Румыния, Str. Leonardo Da Vinci, Nr.1, 407352, Jucu-Herghelie Jud. Cluj, GLN 5949116999998

Адрес производства продукции	Румыния, Str. Leonardo Da Vinci, Nr.1, 407352, Jucu-Herghelie Jud. Cluj, GLN 5949116999998
Является приложением	
Полное наименование	De'Longhi Romania Srl

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи и механизации кухонных работ: кофемашины
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +45 градусов С и относительной влажности воздуха не более 80%, Срок службы – 5 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи и механизации кухонных работ: кофемашины
Артикул	с товарным знаком: DeLonghi, моделей согласно приложению - бланк № 0979804.
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0979805. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2022 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516710000 - - для приготовления кофе или чая
Единица продукта	
Единица измерения	штука

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	
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"
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 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 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 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 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 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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи и механизации кухонных работ: кофемашины с товарным знаком: DeLonghi, моделей:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516710000 - - для приготовления кофе или чая
Единица продукта	
Единица измерения	штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	ESAM2200.S, ESAM2600, ESAM2800.SB, ESAM3000.B, ESAM3200.S, ESAM3500.S, ESAM4000.B, ESAM4200.S, ESAM4500, ESAM6704, ESAM6904.M, ESAM04.353.S, ESAM420.40.B, ESAM460.80.MB, ESAM420.80.TB, ECAM21.117.SB, ECAM21.117.W, ECAM22.110.SB, ECAM22.110.B, ECAM22.360.S, ECAM22.360.B, ECAM23.210.B, ECAM25.462.B, ECAM44.624.S, ECAM44.664.B, ECAM45.764.W, ECAM350.15.B, ECAM350.35.W ECAM350.55.B, ECAM350.75.S, ECAM370.85.SB, ECAM250.31.SB, ECAM250.33.TB, ECAM250.23.SB, ECAM22.114.B, ECAM350.50.B, ECAM350.50.SB, ECAM370.70.B, ECAM370.70.SB, ECAM370.95.T, ECAM370.95.S, ECAM370.95, ECAM23.120, ECAM23.120.B, ECAM23.120.SB, ECAM23.460, ECAM23.460.S, ECAM23.460W, ECAM23.460.B, ECAM550.55.M, ECAM550.55.SB, ECAM650.55.MS, ECAM650.75.MS, ECAM550.75.MS, ECAM650.85.MB, ECAM510.55.M, ECAM650.85.MS, ECAM550.65.SB, ECAM550.85.MS, ECAM46.860.B, ECAM610.55.SB, ECAM610.74.MB, ECAM610.75.MB, ECAM610.55.SB, ECAM610.74.MB, ECAM610.75.MB, ECAM550.65.SB, ECAM550.85.MS, ECAM46.860.B, ECAM23.420.B, ECAM23.420.SB, ECAM23.420.SW, ECAM44.660.B, ECAM23.460.W, ECAM290.21.B, ECAM290.22.B, ECAM290.31.SB, ECAM290.33.SB, ECAM290.41.TB, ECAM290.42.TB, ECAM290.61.B, ECAM290.81.B, ECAM290.61.SB, ECAM290.81.TB, ECAM450.55.G, ECAM450.55.S, ECAM450.76.T, ECAM353.75.W, ECAM353.75.B, ECAM293.620.SB, ECAM293.61.BW, ECAM22.105.B, ECAM230.13.B, ECAM220.21.B, ECAM220.22.BG, ECAM220.22.GB, ECAM220.20.W, ECAM220.21.WW, ECAM220.30.SB, ECAM220.31.SB, ECAM220.31.SSB, ECAM380.85.SB, ECAM382.70.B,

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516710000 - - для приготовления кофе или чая
Единица продукта	
Единица измерения	штука

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HC66

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21HC66

Наименование испытательной лаборатории Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний"

Дата регистрации аттестата 24.10.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
23080016	08.08.2023	23080016_compress ed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	251-1
Дата документа	11.05.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	251-1
Дата документа	04.05.2023

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	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №251-1 от 04.05.2023
Номер документа	251-1
Дата документа	04.05.2023

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

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	156019, РОССИЯ, Костромская обл, Кострома г, Щербины Петра ул, дом 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01,
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 9055946654
Адрес электронной почты	info@centrds.ru
Адрес сайта в сети Интернет	centrds.ru
ФИО руководителя	Шапорова Юлия Юрьевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Пьянова Марина Витальевна

ФИО эксперта	Пьянова Марина Витальевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

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

