



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB54.B.02486/22

Серия RU № 0376118

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Делонги". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127030, улица Сущевская, дом 27, строение 3, основной государственный регистрационный номер: 1051655024629, номер телефона: +74957812676, адрес электронной почты: info@delonghigroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

De Longhi Appliances Srl. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via L. Seitz 47, 31100 Treviso, Italy, GLN 8011657000017, Италия. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: VIA DUCA D'AOSTA 121 FRAZ. MIGNAGOLA 31030 CARBONERA (TV), GLN 8011657000017, Италия; Str. Leonardo Da Vinci, Nr.1, 407352, Jucu-Herghelie Jud. Cluj, GLN 5949116999998, Румыния.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытового назначения для приготовления кофе: кофемашины с товарным знаком DeLonghi, модели, по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0899486. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516710000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 22020132 от 28.02.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 2710/ЕАЭС/1 от 12.01.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0889487. 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. Наименования филиалов: DE'LONGHI APPLIANCES SRL, De'Longhi Romania Srl, Str.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.03.2022

ПО

28.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Поцелуев Сергей Васильевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

М.П.

Поцелуев Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB54.B.02486/22

Серия RU № 0889486

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516710000	Приборы электрические бытового назначения для приготовления кофе: кофемашины с товарным знаком DeLonghi модели: 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, ECAM46.660.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, ECAM290.61.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, ETAM29.620.SB, ETAM36.364.M, ETAM29.510.B, ETAM29.510.SB, ETAM29.660.SB, EPAM960.75.GLM, ECAM293.61.BW	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Сопольева Яна Робертовна (ф.и.о.)

Поцелуев Сергей Васильевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB54.B.02486/22

Серия RU № 0889487

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	Раздел 4	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Соловьева Яна Робертовна (ф.и.о.)

Поцелуев Сергей Васильевич (ф.и.о.)