



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.KA01.B.00179/19

Серия **RU** № **0183633**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Делонги". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127055, улица Сущёвская, 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, Италия. Филиал изготовителя: "DE'LONGHI APPLIANCES SRL", адрес (место нахождения): VIA DUCA D'AOSTA 121 FRAZ. MIGNAGOLA 31030 CARBONERA (TV), Италия

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для приготовления кофе: кофемашины товарного знака DeLonghi, модели: EN650.W, EN650.B.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516710000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 102-19-1378 от 01.08.2019 года, выданного Аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0001, Протокола испытаний № 102-19-1379 от 01.08.2019 года, выданного Аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0001, Протокола испытаний № 102-19-1380 от 01.08.2019 года, выданного Аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0001, Протокола испытаний № 101-19-1757 от 01.08.2019 года, выданного Аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0001. Акта анализа состояния производства № 00235 от 30.05.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты смотри приложение № 1, количество листов: 1, 0688561. Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.08.2019 **ПО** 12.08.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Николай Александрович Минаев (ф.и.о.)

Дмитрий Сергеевич Чупахин (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-IT.KA01.B.00179/19

Серия **RU** № **0688561**

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»		
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей»		
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	раздел 4	
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 условий подключения. Нормы и методы испытаний»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.И.
(подпись)



Николай Александрович Минаев
(Ф.И.О.)

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

С.С.
(подпись)

Дмитрий Сергеевич Чулахин
(Ф.И.О.)