



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.KA01.B.00138/19

Серия **RU** № **0174858**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества 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.tribut@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 Romania Srl, адрес (место нахождения): Str. Leonardo Da Vinci, Nr.1, 407352, Jucu-Herghelie Jud. Cluj, Румыния

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для приготовления кофе: Кофемашины товарного знака De'Longhi, модели: ESAM2200.S, ESAM2600, ESAM2800.SB, ESAM3000.B, ESAM3200.S, ESAM3500.S, ESAM4000.B, ESAM4200.S, ESAM4500, ESAM6704, ESAM6904.M, 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, ETAM36.364.M, ETAM29.510.B, ETAM29.510.SB, ETAM29.660.SB. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 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 Протоколов испытаний №№ 102-19-1421 от 26.07.2019 года, 102-19-1422 от 26.07.2019 года, 102-19-1423 от 26.07.2019 года, 101-19-1664 от 26.07.2019 года, 101-19-1688 от 26.07.2019 года, 102-19-1418 от 26.07.2019 года, 102-19-1419 от 26.07.2019 года, 102-19-1420 от 26.07.2019 года, 101-19-1675 от 26.07.2019 года, 102-19-1424 от 26.07.2019 года, 102-19-1425 от 26.07.2019 года, 102-19-1426 от 26.07.2019 года, выданных Аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0001. Акта анализа состояния производства № 00264 от 22.07.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты смотри приложение № 1, количество листов: 1, 0679692. Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2019 **ПО** 31.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Николай Александрович Минаев (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дмитрий Сергеевич Чухахин (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.KA01.B.00138/19

Серия **RU** № **0679692**

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 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»		
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

(подпись)

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

(подпись)

Николай Александрович Минаев

(ф.и.о.)

Дмитрий Сергеевич Чупахин

(ф.и.о.)

