



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.KA01.B.00316/19

Серия **RU** № **0183720**

**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.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 Суцёвская, дом 27, строение 3, основной государственный регистрационный номер: 1051655024629, номер телефона: +74957812676, адрес электронной почты: info@delonghigroup.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Kenwood Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: New Lane, Havant, Hampshire, PO9 2NH, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Адрес места осуществления деятельности производственной площадки по изготовлению продукции: No. 2 Industrial Zone, Qing Xi Town, Dongguan City Guangdong Province, 523659, P.R. China, Китай. Наименование производственной площадки: De'Longhi-Kenwood Appliances (Dongguan) Co. Ltd.

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытовые: блендеры товарного знака Kenwood, модели: BL237BG, BLP600WH, BLP610WH, BLP400WH, BLP402, BLP300WH, BLM802WH. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/EU от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения; Директивой Европейского парламента и Совета 2014/30/EU от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8509400000

**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 № 101-19-2233 от 24.09.2019 года, выданного Аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0001, Протокола испытаний № 102-19-1863 от 27.09.2019 года, выданного Аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0001, Протокола испытаний № 102-19-1864 от 27.09.2019 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 № 00320 от 16.07.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты смотри приложение № 1, количество листов: 1, 0701006. Условия хранения: температура: от +5С до +45С; влажность <80%. срок хранения не ограничен, срок службы 2 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.09.2019 **ПО** 29.09.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Николай Александрович Минаев (ф.и.о.)

Юрий Юрьевич Мазунин (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.KA01.B.00316/19

Серия **RU** № **0701006**

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 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

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Николай Александрович Минаев  
(Ф.И.О.)

Юрий Юрьевич Мазунин  
(Ф.И.О.)