



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AЖ17.B.00262/19

Серия **RU** № **0113561**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ17, дата регистрации 10.02.2017 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** De Longhi Appliances Srl. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via L. Seitz 47, 31100 Treviso, Italy, Италия. Филиалы изготовителя: Videoton Elektro-Plast Kft., адрес (место нахождения): Izzo utca 3, H-7400 Kaposvar, Венгрия, Artreal (HuiYang) Manufacturing Ltd, адрес (место нахождения): Lilin, Zhongkai Hi-Tech Industrial Development Zone, Huizhou City, Guangdong, Китай, De Longhi Braun Household GmbH, адрес (место нахождения): Carl-Ulrich-Strasse 4, D-63263 Neu-Isenburg, Германия

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы бытовые электрические торговой марки Braun: кухонные комбайны, тип 3202, модели: FX3030, FX3030WH; тип 3205, модели: FP3010, FP3010WH; тип 3208, модели: FP5150, FP5150BK, FP5150WH; тип 3209, модели: FP5160, FP5160BK, FP5160WH  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС. 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 № 170102В от 07.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21MO40, Протокола испытаний № 170103В от 07.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21MO40, Протокола испытаний № 170104В от 07.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21MO40, Протокола испытаний № 170105В от 07.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21MO40. Акта анализа состояния производства № 6991А от 04.02.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0615063. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТы по приложению.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.02.2019

**ПО** 07.02.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

Попандопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АЖ17.В.00262/19

Серия **RU** № **0615063**

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»		
ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»		
ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. устойчивость к электромагнитным помехам»		
ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»		
ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Кол*  
(подпись)

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

*Авг*  
(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович  
(Ф.И.О.)

Попандопуло Илья Дмитриевич  
(Ф.И.О.)