

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.KA01.B.00822/20

Серия **RU** № **0241078**

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: +79653942919, 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. Филиалы завода-изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, 0735117

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: чайники товарного знака DeLonghi, модели: KBI2000.W, KBI2000.BK, KBI2000.BZ, KBI2000.SP, KBI2001.W, KBI2001.BK, KBI2001.BZ, KBI2001.SP, KBI2001.S, KBI2001.R, KBI2001.BL, KBI2011.W, KBI2011.BK, KBI2011.BZ, KBI2011.SP, KBJ2001.BK, KBJ 2001.R, KBO 2001.BK, KBO2001.W, KBO 2001.R, KBOE2001.W, KBOE2001.BL, KBOV 2001.BK, KBOV 2001.BW, KBOV 2001.BG, KBOV 2001.GR, KBOV 2001.AZ; KBLA2001.BK, KBLA2001.W, KBLA2001.R; чайники товарного знака Braun, тип WK501A1, модели WK5100BK, WK5100WH, тип WK501BI, модели WK5110WH, WK5110BK, тип WK502BI, модели WK5115BK, WK5115WH, тип 3214, модель WK600; тип 3221, модель WK300; тип 3222, модель WK500.
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 8516797000

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 № 20030028 от 18.03.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 00979 от 11.02.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты смотри приложение № 1, количество листов: 1, 0735116. Условия хранения: температура: от +5С до +45С; влажность <80%, срок хранения не ограничен, срок службы 2 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2020

ПО 18.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Дмитрий Олегович Гурин (Ф.И.О.)

Юрий Юрьевич Мазунин (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.КА01.В.00822/20

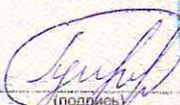
Серия **RU** № **0735117**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
TOP Electric Appliances Industrial Ltd	19 Beixing Avenue, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, Китай
ON SHIU (ZHONGSHAN) ELECTRICAL APPLIANCE Co., Ltd	No.23.3 rd Yulong Road, Dongsheng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай
Guang Dong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., LTD	Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, Китай
De Longhi Braun Household GmbH	Carl-Ulrich-Strasse 4, D-63263 Neu-Isenburg, Германия
Linaset a.s.	Ceskoslovenske armady 362 747 87, Budisov nad Budisovkou, Чешская Республика
EnTech manufacturing (HuiZhou) Ltd	№262 Shihua Road west, Da Ya Wan West district, HuiZhou city, GuangDong province, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Дмитрий Олегович Гурин

(Ф.И.О.)

Юрий Юрьевич Мазунин

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.KA01.B.00822/20

Серия **RU** № **0735116**

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

(подпись)



Дмитрий Олегович Гурин (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Юрий Юрьевич Мазунин (Ф.И.О.)