



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MO05.B.01245/20

Серия **RU** № **0303244**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОНГИ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 127055, Россия, город Москва, улица Сушëвская, 27, строение 3
Основной государственный регистрационный номер 1051655024629.
Телефон: +74957812676 Адрес электронной почты: info@delonghigroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «De Longhi Braun Household GmbH»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Carl-Ulrich-Strasse 4, D-63263 Neu-Isenburg
Филиал изготовителя: «De Longhi Appliances Srl.» Италия, Via Seitz 47, 31100 Treviso
Филиал изготовителя: «Hi-P Poland Sp. z o.o.» Польша, ul. Magazynowa 8, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce
Филиал изготовителя: «De'Longhi Romania Srl» Румыния, Str. Leonardo Da Vinci, Nr.1, 407352, Jucu-Herghelie Jud. Cluj

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для механизации кухонных работ: ручные блендеры, тип 4200: модели MQ9005X CREAM, MQ9037X SAUCE+, MQ9045X APERITIVE, MQ9087X GOURMET; Тип 4192: MQ3000WH CURRY, MQ3000WH SMOOTHIE +, MQ3005WH CREAM, MQ3020WH PESTO, MQ3025WH SPAGHETTI, MQ3035WH SAUCE, MQ3045WH APERITIVE, MQ3000WH SOUP, MQ3000WH SMOOTHIE, MQ3020WH PASTA, MQ3025WH OMELETTE; Тип 4193: модели MQ3100WH SMOOTHIE +, MQ3135WH SAUCE, MQ3137WH SAUCE +, MQ3135BK SAUCE; тип HB901AI: модель MQ9135XI, MQ9138XI, MQ9147X, MQ9175XL, MQ9187XLI, MQ9125XS, MQ9195XLI, товарного знака "Braun". Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4042-ЭП от 22.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЭО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 14.12.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6, ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические 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 изменения 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. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2020 ПО 22.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

Мушкетера Ирина Александровна (Ф.И.О.)