



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB29.B.00520/20

Серия **RU** № **0266501**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"

Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.11.2016
Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОНГИ"

Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, улица Суцёвская, 27, строение 3, основной государственный регистрационный номер 1051655024629
Телефон: +74957812676 Адрес электронной почты: info@delonghigroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «De Longhi Braun Household GmbH»

Место нахождения: Германия, Carl-Ulrich-Strasse 4, D-63263 Neu-Isenburg
Филиал: «De Longhi Appliances Srl.», Место нахождения: Италия, Via Seitz 47, 31100 Treviso
Филиал: «Hi-P Poland Sp. z o.o.», Место нахождения: Польша, ul. Magazynowa 8, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce
Филиал: «De'Longhi Romania Srl», Место нахождения: 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 +, тип HB901AI: модель MQ9135XI, MQ9138XI, MQ9147X, MQ9175XL, MQ9187XLI, MQ9195XLI, товарного знака "Braun".
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 № 486Э от 06.08.2020

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20200811-001 от 11.08.2020 года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0768686). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя № РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.00865 выдан 11.06.2020 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU.31973.04ШЕН01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2020

ПО 27.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Корниенкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB29.B.00520/20

Серия **RU** № **0768686**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Абрахманов Андрей Тихомирович
(Ф.И.О.)