



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB12.B.00109/22

Серия **RU** № **0166802**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 156019, РОССИЯ, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01. Телефон: +7 9295031483. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB12, выдан 18.03.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОНГИ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127030, Россия, город Москва, улица Сушёвская, дом 27, строение 3. Основной государственный регистрационный номер 1051655024629. Телефон: +74957812676. Адрес электронной почты: info@delonghigroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DeLonghi Braun Household GmbH"
Место нахождения: Германия, Carl-Ulrich-Strasse 4, D-63263 Neu-Isenburg
Филиалы изготовителя: «De Longhi Appliances Srl.», Италия, Via Seitz 47, 31100 Treviso
Ningbo Kaibo Group Co., Ltd, Китай, The Northern Ind. Park of Zhouxiang, 315324 Cixi, Ningbo, Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для притовления пищи товарного знака «Braun»: пароварки, моделей: FS3000, FS3000WH, FS5100, FS5100BK, FS5100WH.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 22110030 от 17.11.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, акта анализа состояния производства от 15.09.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации», руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0666551. Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +45 градусов С и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы - 2 года. Срок хранения 5 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной проверки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2022 **ПО** 20.11.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Дорова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Вянова Марина Витальевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB12.B.00109/22

Серия **RU** № **0666551**

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 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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Григорьева Юлия Юрьевна

(Ф.И.О.)

Павлова Марина Витальевна

(Ф.И.О.)

