



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AЛ15.B.00924

Серия RU № 0522784

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг ЗАО "Спектр-К". Место нахождения: 156019, город Кострома, улица П. Щербины, дом 9, Телефон: 74942429874, E-mail: spektr-ic@yandex.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АЛ15, 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Делонги» (Уполномоченный представитель изготовителя согласно Договору от 20.06.2013 года). Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, улица Сущёвская, дом 27, строение 3. ОГРН: 1051655024629. Телефон: +74957812676. E-mail: Info.ru@delonghigroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «De Longhi Appliances Srl.» Место нахождения: Via Seitz 47, 31100 Treviso, Italy, Италия. Места осуществления деятельности: Via Seitz 47, 31100 Treviso, Italy, Италия; «De'Longhi Romania Srl», Str. Leonardo Da Vinci, Nr.1, 407352, Jucu-Herghelie Jud. Cluj, Румыния

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для приготовления кофе: Кофемашины товарного знака DeLonghi, модели: ECAM23.120, ECAM23.120.B, ECAM23.120.SB, ECAM23.460, ECAM23.460.S, ECAM23.460.B. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС "О низковольтном оборудовании", 2014/30/ЕС "Об электромагнитной совместимости"

КОД ТН ВЭД ТС 8516 71 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 18050204 от 11 мая 2018 года, № 18050205 от 11 мая 2018 года, выданных Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015 года; Акта анализа состояния производства № 934 от 19.04.2018 года. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по приложению бланк № 0430885. Условия хранения: в помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +45°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения 10 лет. Срок службы – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2018 ПО 14.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Т. Н. Постникова
(инициалы, фамилия)

А. Ю. Мишин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.АЛ15.В.00924

Серия RU № 0430885

Сведения по сертификату соответствия

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

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 IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей".

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".

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. Требования и методы испытаний".

ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Т. Н. Постникова
(инициалы, фамилия)

А. Ю. Мишин
(инициалы, фамилия)