



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AД53.B.00846

Серия RU № 0588885

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»
 Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 срок действия с 13.02.2017 года
 Телефон: +7(495)120-65-64 Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭнТи Сервис"
 Место нахождения: 125009, Россия, город Москва, Тверская улица, дом 20, строение 3, 3-й этаж, помещение 10, основной
 государственный регистрационный номер 1157746940306
 Телефон: +74956646897, Адрес электронной почты: llentservice@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "De' longhi Appliances Srl"
 Место нахождения: Италия, Via L.Seitz 47, 31100, Treviso, Italy
 Филиалы изготовителя: "De' longhi Appliances Srl", место нахождения: Италия, Via S.Quirico 300- 50013 Campi Bisenzio Florence
 "Premier APPLIENCES Manufactory CO., LTD", место нахождения: Китай, Lingbian Cun Industrial Zone, Shiji, Panyu, Guangzhou,
 China

ПРОДУКЦИЯ Электроприборы бытового назначения для обработки (глажки) белья, марка "Ariete": утюги паровые, серий:
 6214, 6214/00, 6214/10, 6216, 6224, 6233, 6236, 6241/00, 6234, 6235, 6243, 6199, 6399, 6299/2, 6233/01, 6215, 6227, 6241, 6232,
 6232/00, 6232/01, 6215/00, 6215/01, 6244, 6198, 6236/1
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4311117 от 14.11.2017 года Испытательного
 центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02
 Акта анализа состояния производства № РПК271017-06С от 01.11.2017 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях
 климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и
 наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе
 обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011
 "Электромагнитная совместимость технических средств". согласно приложению бланк №0442377.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2017 ПО 14.11.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Кочетков Михаил Владимирович
 (инициалы, фамилия)

Камко Анна Александровна
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.AД53.B.00846

Серия RU № 0442377

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 4 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", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Кочетков Михаил Владимирович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)