

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MO07.B.03498Серия RU № 0628196

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Центр аналитических технологий "Прогресс", Место нахождения: Российская Федерация, 107150, город Москва, 4-й проезд Подбельского, дом 2, корпус 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125445, город Москва, улица Смольная, дом 24А, офис 1401, Телефон: +74959682223, +74953638181, адрес электронной почты: 9682223@mail.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MO07, выдан 13.01.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТи Сервис» (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 12/10/16-1 от 12.10.2016 года). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 125009, Тверская улица, дом 20, строение 3, 3-й этаж, помещение № 10, ОГРН:1157746940306, Телефон: 74956646897, адрес электронной почты: llcntservice@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "De' longhi Appliances Srl". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via L.Seitz 47, 31100, Treviso, Italy, Филиалы: "Ningbo Shiron Electric Appliance CO., LTD", Место нахождения и фактический адрес: No. 51, Dagang Road 6, Dagang Industry Zone, Beilun district, Ningbo, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для нагревания жидкости марки «Ariete» согласно приложения смотри бланк № 0424347. Серийный выпуск. Продукция изготавливается в соответствии с директивами: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EC

КОД ТН ВЭД ТС 8516 71 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 47-004-181/1/11-2017, № 47-020-182/1/11-2017 от 21.11.2017, испытательная лаборатория (центр) Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта о результатах анализа состояния производства № 12/11/17-1 от 12.11.2017, органа по сертификации продукции. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС соблюдаются в результате применения на добровольной основе согласно приложения смотри бланк № 0424347

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2017ПО 21.11.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Удалова Светлана Валерьевна
(инициалы, фамилия)Плотникова Надежда Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MO07.B.03498

Серия RU № 0424347

Сведения по сертификату соответствия

Приборы электрические бытовые для нагревания жидкости марки «Ariete»: Кофеварки, модели: 1329, 1329/11, 1329/51, 1387, 1388, 1388/30, 1388/31, 1388А, 1388В, 1388/10, 1388/11, 1337, 1337/10, 1339, 1339/10, 1366, 1366А, 1366В, 1366/10, 1363, 1363/10, 1363/11, 1363/12, 1365, 1365А, 1365В, 1334, 1334/10, 1358, 1358А, 1358В, 1358/01, 1358/02, 1352, 1389, 1389/11, 1389/12, 1389/13, 1389/14, 1389/15, 1342, 1342/01, 1342/02, 1342/03, 1342/04, 1342/05, 1358/10, 1358/11, 1358/12, 1344, 1365, 1343, 1347, 1329/1, 1337/11, 1338, 1365/7 Чайники, модели: 2898, 2871, 2891, 2872, 2894, 2877, 2877/01, 2877/02, 2877/03, 2877/04, 2877/05, 2874, 2875, 2876, 2878, 2879, 2869, 2869/01, 2869/02, 2869/03, 2869/04, 2869/05.

Требования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 «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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 «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 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Удалова Светлана Валерьевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Плотникова Надежда Владимировна
(инициалы, фамилия)