



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-CH.AЯ12.B.02532

Серия RU № 0581446

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ВНИИС" Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123557, Россия, город Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1; Телефон: +7 (499) 139-92-33, E-mail: vniis-cert@vniis.ru. Аттестат рег. № RA.RU.11АЯ12, 29.06.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сертконсалт» - лицо, уполномоченное изготовителем: «LauraStar SA.», (ШВЕЙЦАРИЯ, Route de Pra de Plan, 1618 Châtel-St-Denis, Switzerland); договор № 11-СК от 25.09.2017. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123056, Россия, город Москва, ул. Большая Грузинская, д. 42, ОГРН: 1137746570730;

Телефон: +7 (499) 253-59-90, E-mail: certconsult@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LauraStar SA.»;

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: ШВЕЙЦАРИЯ, Route de Pra de Plan, 1618 Châtel-St-Denis, Switzerland.

Предприятие-изготовителя см. Приложение, бланк № 0387239.

ПРОДУКЦИЯ Утюг с парогенератором торговой марки: «LAURASTAR», тип: 756 (LAURASTAR S4a), 750 (LAURASTAR S5a), 765 (LAURASTAR S6a), 766 (LAURASTAR X1a), 768 (LAURASTAR F1a), 770 (LAURASTAR PULSE), 771 (LAURASTAR PULSE Silver), 772 (LAURASTAR PULSE Anniversary), 775 (LAURASTAR S7a), 777 (LAURASTAR X2a), 778 (LAURASTAR F2a).

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями: МЭК 60335-1, МЭК 60335-2-3, МЭК 62233, СИСПР 14-1, СИСПР 14-2, МЭК 61000-3-2, МЭК 61000-3-3.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8451 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокол испытаний № OOTS-AZ-MX/MB от 22.02.2018 Испытательного центра ООО «Центр Испытаний» (аттестат аккредитации RA.RU.21AO94);

- акт анализа состояния производства № АП-ТР/652 от 15.02.2018 ОС продукции "ВНИИС" АО "ВНИИС" (RA.RU.11АЯ12).

Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", см. Приложение, бланк № 0387239. Срок службы - 3 года. Условия хранения: температура от 10 °С до +40 °С, влажность: 5-90%. Срок хранения - 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2018 ПО 21.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Лапина Марина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Лозоватская Елена Вадимовна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AЯ12.B.02532

Серия RU № 0387239

Сведения по сертификату соответствия

Предприятие-изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

«Eugster & Frismag Electrodomesticos, Lda.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: ПОРТУГАЛИЯ, Rua Francisco Pombo Sobrinho no. 26, 2560-112 Ponte do Rol, Portugal.

Стандарты, входящие в «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011):

1. ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;
2. ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам»;
3. ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», раздел 6.

Стандарты, входящие в «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

1. ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 4;
2. 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;
3. 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», разделы 5 и 7;
4. 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», раздел 5.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Лапина Марина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Лозоватская Елена Вадимовна
(инициалы, фамилия)