

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.14696/20

Серия RU № 0252857

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛАБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125319, Россия, город Москва, улица Черняховского, Дом 16, Пом. 1 Комп.27

Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123423, Россия, город Москва, наб. Карамышевская, дом 44

ОГРН 1057749159380.

Телефон: +74957909034 Адрес электронной почты: ooo.alabor@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Home Electronics Limited»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central, China

Согласно приложению бланк №0756002, всего 12 позиций

ПРОДУКЦИЯ Электрощипцы для волос, стайлеры бытовые торговой марки «SCARLETT», модели: (согласно приложению бланк №0756001, всего 375 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрического оборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.

Руководитель ОС
Н. В. Моценко
2020

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 32 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401834-20 от 22.07.2020, № 702052-20 от 22.07.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200707-004/290 от 21.07.2020 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0756002, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0756002, всего 12 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2020 ПО 21.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Власюк Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Гудович Алексей Викторович (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.14696/20

Серия RU № 0756001

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|-------------------------|---|
| 8516 32 000 0 | Щипцы для волос, стайлеры электрические бытовые торговой марки «SCARLETT», модели: 1. SC-060, SC-061, SC-062, SC-063, SC-064, SC-065, SC-066, SC-067, SC-068, SC-069, SC-1060, SC-1061, SC-1062, SC-1063, SC-1064, SC-1065, SC-1066, SC-1067, SC-1068, SC-1069, IS-539, SC-HS60000, SC-HS60001, SC-HS60002, SC-HS60003, SC-HS60004, SC-HS60005, SC-HS60006, SC-HS60007, SC-HS60008, SC-HS60009, SC-HS60010, SC-HS60011, SC-HS60012, SC-HS60013, SC-HS60014, SC-HS60015, SC-HS60016, SC-HS60017, SC-HS60018, SC-HS60019, SC-HS60020, SC-HS60021, SC-HS60022, SC-HS60023, SC-HS60024, SC-HS60025, SC-HS60026, SC-HS60027, SC-HS60028, SC-HS60029, SC-HS60030, SC-HS60031, SC-HS60032, SC-HS60033, SC-HS60034, SC-HS60035, SC-HS60036, SC-HS60037, SC-HS60038, SC-HS60039, SC-HS60040, SC-HS60041, SC-HS60042, SC-HS60043, SC-HS60044, SC-HS60045, SC-HS60046, SC-HS60047, SC-HS60048, SC-HS60049, SC-HS60050, SC-HS60051, SC-HS60052, SC-HS60053, SC-HS60054, SC-HS60055, SC-HS60056, SC-HS60057, SC-HS60058, SC-HS60059, SC-HS60060, SC-HS60061, SC-HS60062, SC-HS60063, SC-HS60064, SC-HS60065, SC-HS60066, SC-HS60067, SC-HS60068, SC-HS60069, SC-HS60070, SC-HS60071, SC-HS60072, SC-HS60073, SC-HS60074, SC-HS60075, SC-HS60076, SC-HS60077, SC-HS60078, SC-HS60079, SC-HS60080, SC-HS60081, SC-HS60082, SC-HS60083, SC-HS60084, SC-HS60085, SC-HS60086, SC-HS60087, SC-HS60088, SC-HS60089, SC-HS60090, SC-HS60091, SC-HS60092, SC-HS60093, SC-HS60094, SC-HS60095, SC-HS60096, SC-HS60097, SC-HS60098, SC-HS60099, SC-HS60100, SC-HS60101, SC-HS60102, SC-HS60103, SC-HS60104, SC-HS60105, SC-HS60106, SC-HS60107, SC-HS60108, SC-HS60109, SC-HS60110, SC-HS60111, SC-HS60112, SC-HS60113, SC-HS60114, SC-HS60115, SC-HS60116, SC-HS60117, SC-HS60118, SC-HS60119, SC-HS60120, SC-HS60121, SC-HS60122, SC-HS60123, SC-HS60124, SC-HS60125, SC-HS60126, SC-HS60127, SC-HS60128, SC-HS60129, SC-HS60130, SC-HS60131, SC-HS60132, SC-HS60133, SC-HS60134, SC-HS60135, SC-HS60136, SC-HS60137, SC-HS60138, SC-HS60139, SC-HS60140, SC-HS60141, SC-HS60142, SC-HS60143, SC-HS60144, SC-HS60145, SC-HS60146, SC-HS60147, SC-HS60148, SC-HS60149, SC-HS60150, SC-HS60151, SC-HS60152, SC-HS60153, SC-HS60154, SC-HS60155, SC-HS60156, SC-HS60157, SC-HS60158, SC-HS60159, SC-HS60160, SC-HS60161, SC-HS60162, SC-HS60163, SC-HS60164, SC-HS60165, SC-HS60166, SC-HS60167, SC-HS60168, SC-HS60169, SC-HS60170, SC-HS60171, SC-HS60172, SC-HS60173, SC-HS60174, SC-HS60175, SC-HS60176, SC-HS60177, SC-HS60178, SC-HS60179, SC-HS60180, SC-HS60181, SC-HS60182, SC-HS60183, SC-HS60184, SC-HS60185, SC-HS60186, SC-HS60187, SC-HS60188, SC-HS60189, SC-HS60190, SC-HS60191, SC-HS60192, SC-HS60193, SC-HS60194, SC-HS60195, SC-HS60196, SC-HS60197, SC-HS60198, SC-HS60199. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Н.В. Мощенко
 2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк Ольга Валерьевна
 (Ф.И.О.)
 Гудович Алексей Викторович
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.14696/20

Серия RU № 0756002

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| «Ningbo C&C Industries Co., Ltd.» | Китай, East 14 floor, Sunlake International Trade Center, 645 Renmin Road, Ningbo |
| «BADA Hardware Electric Appliances Co. Ltd.» | Китай, Tangpu Thoroughfare, Jieyang Testment Zone, Jieyang, Guangdong |
| «Wenzhou Zhufeng Trade Co., Ltd.» | Китай, A-1801 Jinhe Building, Station Road, Wenzhou |
| «Cixi Extra Electrical Appliance Co., Ltd.» | Китай, Chaotang Industrial Zone, Zonghan Street, Cixi City, Ningbo |
| «Ningbo Zeyuan Electrical Appliance Co., Ltd.» | Китай, No. 45, Lu'an Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang |
| «Shenzhen Unite Trade Import&Export Co., Ltd.» | Китай, Unit 910, Hongchang Plaza, No. 2001 Shennan East Road, Luohu District, Shenzhen, Guangdong |
| «Ningbo Claiksonn Import&Export Co., Ltd.» | Китай, No. 88 West Fengshan Road, Yuyao City, Ningbo |
| «Ningbo Taiyun Electric Co., Ltd.» | Китай, No. 629, Haiguan North Road, Gutang Sub-District, Cixi City, Ningbo, Zhejiang |
| «Jieyang City Shunli Mold Electric Appliance Co., Ltd.» | Китай, Tangpu Industry Zone, Jieyang Testing Area, Guangdong Province |
| «Yuyao Elite Electrical Appliance Co., Ltd.» | Китай, No. 11 Changqing Road, Fengnan Village, Yangming Street, Yuyao, Zhejiang Province |
| «Wenzhou Pritech Industrial Co., Ltd.» | Китай, No.29 Yucang Road West, Longwan, Wenzhou |
| «Yuyao Fine Electronics Industry Co., Ltd.» | Китай, Macaotou Village, Mazhu Town, Yuyao City, Ningbo |

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 МЭК 60335-2-23-2009 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | раздел 6 |
| 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 |
| 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 |
| 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" | раздел 4 |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "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 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Подпись
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

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

Подпись
(подпись)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)