

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.88106

Серия RU № 0753399

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Энертрейд". Адрес: 140091, РОССИЯ, Московская область, Дзержинский, ул. Энергетиков, 18. ОГРН: 1067746624000. Телефон: +7(498)500-90-48. E-mail: info@enertrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD.", Адрес: КИТАЙ, FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA, (см. Приложение – бланк № 0560326)

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для ухода за волосами: фены и фены-расчески торговой марки ERGOLUX, модели: ELX-HD01-Cxx, ELX-HD02-Cxx, ELX-HD03-Cxx, ELX-HD04-Cxx, ELX-HD05-Cxx, ELX-HD06-Cxx, ELX-HD07-Cxx, ELX-HD08-Cxx, ELX-HD09-Cxx, ELX-HD10-Cxx, ELX-HD11-Cxx, ELX-HD12-Cxx. Директива № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости". Директива № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516310009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 2229-262 от 27.09.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний №2818к-18/430 от 28.09.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 1330-290 от 28.09.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва", Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0560327). Предприятия-изготовители продукции (см. Приложение - бланк № 0560326)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2018 ПО 27.09.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

Гудович Алексей Викторович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЯ46.B.88106

Серия RU № 0560327

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 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
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись
(Handwritten signature)
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия
Гудович Алексей Викторович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЯ46.B.88106

Серия RU № 0560326

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«NINGBO RYACA ELECTRICAL CO., LTD»	КИТАЙ, KANXI INDUSTRIAL ZONE, KANDUN STREET, CIXI, NINGBO, ZHEJIANG CHINA
«NINGBO RIWEI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.»	КИТАЙ, NO. 1000, DEVELOPMENT EAST ROAD, ZHOUXIANG TOWN, CIXI, ZHEJIANG, CHINA



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Гудович Алексей Викторович
инициалы, фамилия