



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LV.PT01.B.01867/20

Серия **RU** № **0226564**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙ.ЭР.ЭМ.СИ."
 Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, проспект Ленинский, 6, Стр.7, Кабинет 14
 ОГРН 1107746432716.
 Телефон: 84952587485 Адрес электронной почты: info@irmc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SIA "Green Trace"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 Латвия, LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia
 Согласно приложению бланк №0729642, всего 5 позиций

ПРОДУКЦИЯ Сушилки для рук электрические (электросушители) торговых марок «Ballu», «AC Electric», «Electrolux»: модели... (согласно приложению бланк №0729642, всего 2 позиции). 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 электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 33 000 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 №№ 401254, 401255 от 26.05.2020, №№ 701310, 701311 от 19.05.2020, 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" № 200508-009/6 от 27.05.2020
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0729642, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0729642, всего 5 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2020 **ПО** 27.05.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна (ф.и.о.)

Безов Андрей Юрьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LV.PT01.B.01867/20

Серия **RU** № **0729642**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516330000	Сушилки для рук электрические (электросушители) торговых марок «Ballu», «AC Electric», «Electrolux»: модели Сушилки для рук электрические (электросушители) торговой марки «Ballu», модель: ВАНД-*; где вместо «*» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 4 знаков, обозначающие мощность изделия. Сушилки для рук электрические (электросушители) торговой марки «AC Electric», модель: ACE/HD-*; где вместо «*» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 4 знаков, обозначающие мощность изделия. Сушилки для рук электрические (электросушители) торговой марки «Electrolux», модели: EHDA-*x, EHDA/N-*x, EHDA/W-*x, EHDA/ВН-*x, EHDA/BV-*x, EHDA/HPF-*x, EHDA/HPW-*x; где вместо «*» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 4 знаков, обозначающие мощность изделия; где вместо «x» может быть латинская буква от А до Z или её отсутствие, обозначающая цвет.

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Taishan Jie Da Electrical Co., Ltd."	Китай, South Industrial Zone, Dajiang Town, Taishan City, Guangdong, China
"Taishan Jie Da Electrical Co., Ltd."	Китай, Sec.1, No.79, Jiangnan Rd, Dajiang Town, Taishan City, Guangdong, China
"Zhejiang Interhasa Intelligent Technology Co., Ltd."	Китай, F2 Block, No. 311, Jinhai Third Road, Economic and Technological Development Zone, Wenzhou, Zhejiang, China
"Zhejiang Interhasa Intelligent Technology Co., Ltd."	Китай, NO.355, Binhai Twelve Road, Economic and Technology Development Zone, Wenzhou, Zhejiang, China
"JINHUA KINGWE ELECTRICAL CO., LTD."	Китай, Building 1, South of Jinyi Aluminium Industry and East of Gongmao Street, Qianxi Town, Wucheng District, Jinhua City, Zhejiang, China

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 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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Дюминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)