



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.10912/19

Серия RU № 0221145

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.10АЯ46 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 Комн.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
 Согласно приложению бланк №0721885, всего 12 позиций

ПРОДУКЦИЯ Кофемолки электрические бытовые торговой марки «SCARLETT», модели: SC-1145, SC-4010, SC-4145, SC-4245, SL-1545, SC-CG44501, SC-CG44502, SC-CG44503, SC-CG44504, SC-CG44505, SC-CG44506, SC-CG44507, SC-CG44508, SC-CG44509, SC-CG44510, SC-CG44511, SC-CG44512, SC-CG44513, SC-CG44514, SC-CG44515, SC-CG44516, SC-CG44517, SC-CG44518, SC-CG44519, SC-CG44520, SC-CG44521, SC-CG44522, SC-CG44523, SC-CG44524, SC-CG44525, SC-CG44526, SC-CG44527, SC-CG44528, SC-CG44529, SC-CG44530. 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 8509 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 52637к-ОС-19/430 от 26.12.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протокола испытаний № 405105 от 25.12.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191212-006/290 от 27.12.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0721885, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0721885, всего 12 позиций.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2019

ПО 29.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Добрин Наталья Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.10912/19

Серия RU № 0721885

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Hiroshima Limited»	Китай, 4/floor, Units B&D, Geelok Industrial Building, 34 Hung to Road, Kwun Tong, Kowloon
«Technotronic International Ltd.»	Китай, 12th Floor, Unit A, Tower A, Billion Centre, No. 1 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon
«Ningbo Hongyi Manufacture Electronics Co., Ltd.»	Китай, Guan Hai Wey Town Cixi Ningbo
«Supreme Electric Manufacture Co., Ltd.»	Китай, No.1 Hechangnan Street, Zhong Beitou Village, Yongning Road, Yonghe, Xintang Town Zengcheng, Guangzhou
«Mass Electrical Co., Ltd.»	Китай, Room F43, 7/F, Wah Lok Industrial Centre (Phase II) 31-35 Shan Mei Street, Fotan, Shatin, N.T
«Dong Guang Tega Metal & Plastic Manufactory»	Китай, Shan Keng Guan Li Qi, Chang Ping, Dong Guang, Guang Dong Province
«Samintex Electric (Ningbo) Co. Ltd.»	Китай, Ke 3 Road, Ninghai Technology Industrial Zone Ningbo, 315600
«Dongguan Tega Plastic&Hardware Factory»	Китай, Shan Keng Guan Li Qi, Chang Ping, Dong Guan, Guangdong Province
«Guangzhou Betterwill Trading Co. Ltd.»	Китай, Rm. 511/513, No. 8, Yong Fu Road, Yue Xiu Qu, Guangzhou, Guangdong
«Ningbo New Speed Electric Co., Ltd.»	Китай, No.19 Shaozhu Road, Chengdong Development Area, Yuyao City, Zhejiang Province
«Zhongshan Newtopcan Trading Corporation Limited»	Китай, Room 502, 5F. No. 23, Nanan Road, Shiqi District, Zhongshan, Guangdong
«Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.»	Китай, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province

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 IEC 60335-2-14-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	
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

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)