



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.24761/22

Серия RU № 0377243

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТУНА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 108814, Россия, г. Москва, вн. тер. г. поселение Сосенское, п. Коммунарка, ул.

Бачуриная, д. 8А, стр. 1, этаж 3, помещение 203А

ОГРН 1167746822242.

Телефон: 7499136-41-53 Адрес электронной почты: fortuna.msk.ooo@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Home Electronics Limited»

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

Китай, 1801-1802, LKF 29, 29 Wyndham Street, Central, Hong Kong, SAR China

Согласно приложению бланк №0891455, всего 21 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Ручные аккумуляторные пылесосы бытовых торговых марок «HYUNDAI», «SCARLETT», «timberk» в комплекте с адаптером питания, модели: H-VCH03, H-VCH04, H-VCH05, H-VCH06, H-VCH07, H-VCH08, H-VCH09, H-VCH10, H-VCH11, H-VCH12, H-VCH13, H-VCH14, H-VCH15, H-VCH16, H-VCH17, H-VCH18, H-VCH19, H-VCH20, H-VCH21, H-VCH22, H-VCH23, H-VCH24, H-VCH25, H-VCH26, H-VCH27, H-VCH28, H-VCH29, H-VCH30, H-VCH31, H-VCH32, H-VCH33, H-VCH34, H-VCH35, H-VCH36, H-VCH37, H-VCH38, H-VCH39, H-VCH40, H-VCH41, H-VCH42, H-VCH43, H-VCH44, H-VCH45; «SCARLETT»: SC-VC80H02, SC-VC80H03, SC-VC80H04, SC-VC80H05, SC-VC80H06, SC-VC80H07, SC-VC80H50, SC-VC80H51, SC-VC80H52, SC-VC80H53, SC-VC80H54, SC-VC80H55, SC-VC80H56, SC-VC80H57, SC-VC80H58, SC-VC80H59, SC-VC80H60, SC-VC80H61, SC-VC80H62, SC-VC80H63, SC-VC80H64, SC-VC80H65; «timberk»: T-VCH-65, T-VCH-66, T-VCH-67, T-VCH-68, T-VCH-69, T-VCH-70, T-VCH-71, T-VCH-72, T-VCH-73, T-VCH-74, T-VCH-75, T-VCH-76, T-VCH-77, T-VCH-78, T-VCH-79, T-VCH-80, T-VCH-81, T-VCH-82, T-VCH-83, T-VCH-84, T-VCH-85, T-VCH-86, T-VCH-87, T-VCH-88, T-VCH-89, T-VCH-90, T-VCH-91, T-VCH-92, T-VCH-93, T-VCH-94, T-VCH-95, T-VCH-96, T-VCH-97, T-VCH-98, T-VCH-99. Продукция изготовлена в соответствии с 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». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 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 №№ 701093-22, 701094-22 от 11.04.2022, № 400878-22 от 11.04.2022, 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.21А343)

Акт анализа состояния производителя органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220405-011/290 от 12.04.2022

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

Схема сертификации: 1с

**КОПИЯ ВЕРНА**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0891455, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0891455, всего 21 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022 ПО 11.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Федорова Марина Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.24761/22

Серия RU № 0891455

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Suzhou E-rising Electrical Technology Co. Ltd.»	Китай, No.9, Mingyang Road, Beiqiao Street, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu
«Cuori Electrical Appliances (Group) Co., Ltd.»	Китай, No.48, Developing Rd. Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang
«Suzhou Innovac Electric Co. Ltd.»	Китай, No. 7 Shitian Road, Yangchenghu Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province
«Yuyao Hilcon Electric Appliance Co. Ltd.»	Китай, No.8, Huajia, Kangshan Village, Yangming Street, Yuyao, Zhejiang
«Suzhou Aza Clean Electric Technology Co. Ltd.»	Китай, No. 3999, Puzhuang Avenue, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou 215105
«Ningbo Haiji Electric Appliance Co., Ltd.»	Китай, No.1-9, Wangongchi Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Zhejiang
«Suzhou Cabell Intelligent Technology Co., Ltd.»	Китай, No. 555, He'an Road, Linhu Town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province
«Suzhou KPA Electric Appliance Co., Ltd.»	Китай, No. 398 Puxing Road, Puzhuang Town, Wuzhong District, Suzhou
«Ningbo Chunren Electric Appliance Co., Ltd.»	Китай, No. 99, Sanheng Road, Changhe Town Industrial Park, Cixi City, Zhejiang Province
«Ningbo Nandi Electric Co., Ltd.»	Китай, No.88 Youchejiang Road, Fengnan Village, Yangming St. Yuyao, Ningbo, Zhejiang
«Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.»	Китай, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province
«Ningbo Dahua Electric Appliance Co., Ltd.»	Китай, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Zhejiang, 315408
«Suzhou Cleanplus Electric Appliance Co. Ltd.»	Китай, No.10 Aimin Road, Xiangcheng District, Suzhou
«Ningbo Boyue Electrical Appliance Co., Ltd.»	Китай, No. 65 Modaoqiao Road, Yuyao, Zhejiang
«Suzhou Daneng Zhongchuang Electric Co., Ltd.»	Китай, Building 7, No. 22 Beiguandu road, Yexi Street, Wuzhong Economic Zone, Suzhou, Jiangsu Province
«Suzhou AOK Electric Appliances Co., Ltd.»	Китай, No.66 Qinglogngang Road, Trirun Plaza 2-616, Suzhou, Jiangsu, 215133
«Jiangsu Chunhua Electric Appliances Co., Ltd.»	Китай, No.8 Dangbei Road, Wuxi, Jiangsu, 214116
«Suzhou Best Clean Electrical Co., Ltd.»	Китай, Jintai Road, Taiping Industrial Park, Xiangcheng District, Suzhou
«Suzhou Grand Rising Electric Co., Ltd.»	Китай, Xiangcheng Dadao Road, Fenghuangjing Village, Weitang Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu
«Shenzhen Unisino Technology Limited»	Китай, Yunhua Times Building, Shajing Town, Baoan, Shenzhen
«Shenzhen Jim Upper Technology Co., Ltd.»	Китай, Building #96, 5th Industrial Area, Mashantou Village, Matian Town, Guangming District, Shenzhen

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 61558-1-2012	"Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания"	
ГОСТ IEC 61558-2-16-2015	"Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Александрова Юлия Вячеславовна (ф.и.о.)

Федорова Марина Викторовна (ф.и.о.)

