



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.24711/22

Серия RU № 0377190

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. Бачуринская, 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 №0891394, всего 21 позиция

ПРОДУКЦИЯ Пылесосы электрические бытовые торговых марок «HYUNDAI», «SCARLETT», «timberk», модели: (согласно приложению бланк №0891393, всего 510 позиций). 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, 8508 19 000 1, 8508 19 000 9

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 № 400779-22 от 31.03.2022, № 700949-22 от 31.03.2022, 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.21A343)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220318-002/290 от 20.03.2022
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 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 №0891394, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0891394, всего 21 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2022 **ПО** 06.04.2027

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 С-СН.АЯ46.В.24711/22

Серия RU № 0891393

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|---|---|
| 8508 11 000 0, 8508 19 000 1, 8508 19 000 9 | <p>Пылесосы электрические бытовые торговых марок «HYUNDAI», «SCARLETT», «timberk», модели:</p> <p>1. с мощностью не более 1500 Вт: «HYUNDAI»: H-VCB90, H-VCB91, H-VCB92, H-VCB93, H-VCB94, H-VCB95, H-VCB96, H-VCB97, H-VCB98, H-VCB99, H-VCC90, H-VCC91, H-VCC92, H-VCC93, H-VCC94, H-VCC95, H-VCC96, H-VCC97, H-VCC98, H-VCC99, H-VCH01, H-VCH02; «SCARLETT»: SC-VC80B03, SC-VC80B04, SC-VC80B05, SC-VC80B06, SC-VC80B07, SC-VC80B08, SC-VC80B09, SC-VC80B10, SC-VC80B11, SC-VC80B12, SC-VC80B13, SC-VC80B14, SC-VC80B15, SC-VC80B16, SC-VC80B17, SC-VC80B18, SC-VC80B19, SC-VC80B20, SC-VC80B21, SC-VC80B22, SC-VC80B23, SC-VC80B24, SC-VC80B25, SC-VC80B26, SC-VC80B27, SC-VC80B28, SC-VC80B29, SC-VC80B30, SC-VC80B31, SC-VC80B32, SC-VC80B33, SC-VC80B34, SC-VC80B35, SC-VC80B36, SC-VC80B37, SC-VC80B38, SC-VC80B39, SC-VC80B40, SC-VC80C01, SC-VC80C04, SC-VC80C05, SC-VC80C06, SC-VC80C07, SC-VC80C08, SC-VC80C09, SC-VC80C10, SC-VC80C11, SC-VC80C12, SC-VC80C13, SC-VC80C14, SC-VC80C15, SC-VC80C16, SC-VC80C17, SC-VC80C18, SC-VC80C19, SC-VC80C20, SC-VC80C21, SC-VC80C22, SC-VC80C23, SC-VC80C24, SC-VC80C25, SC-VC80C26, SC-VC80C27, SC-VC80C28, SC-VC80C29, SC-VC80C30, SC-VC80C31, SC-VC80C32, SC-VC80C33, SC-VC80C34, SC-VC80C35, SC-VC80C36, SC-VC80C37, SC-VC80C38, SC-VC80C39, SC-VC80C40, SC-VC80H01, SC-VC80H08, SC-VC80H09, SC-VC80H10, SC-VC80H11, SC-VC80H12, SC-VC80H13, SC-VC80H14, SC-VC80H15, SC-VC80H16, SC-VC80H17, SC-VC80H18, SC-VC80H19, SC-VC80H20, SC-VC80H21, SC-VC80H22, SC-VC80H23, SC-VC80H24, SC-VC80H25, SC-VC80H26, SC-VC80H27, SC-VC80H28, SC-VC80H29, SC-VC80H30, SC-VC80H31, SC-VC80H32, SC-VC80H33, SC-VC80H34, SC-VC80H35, SC-VC80H36, SC-VC80H37, SC-VC80H38, SC-VC80H39, SC-VC80H40, SC-VC80H41; «timberk»: T-VCB-01, T-VCB-02, T-VCB-03, T-VCB-04, T-VCB-05, T-VCB-06, T-VCB-07, T-VCB-08, T-VCB-09, T-VCB-10, T-VCB-11, T-VCB-12, T-VCB-13, T-VCB-14, T-VCB-15, T-VCB-16, T-VCB-17, T-VCB-18, T-VCB-19, T-VCB-20, T-VCC-20, T-VCC-21, T-VCC-22, T-VCC-23, T-VCC-24, T-VCC-25, T-VCC-26, T-VCC-27, T-VCC-28, T-VCC-29, T-VCC-30, T-VCC-31, T-VCC-32, T-VCC-33, T-VCC-34, T-VCC-35, T-VCC-36, T-VCC-37, T-VCC-38, T-VCC-39, T-VCH-40, T-VCH-41, T-VCH-42, T-VCH-43, T-VCH-44, T-VCH-45, T-VCH-46, T-VCH-47, T-VCH-48, T-VCH-49, T-VCH-50, T-VCH-51, T-VCH-52, T-VCH-53, T-VCH-54, T-VCH-55, T-VCH-56, T-VCH-57, T-VCH-58, T-VCH-59, T-VCH-60, T-VCH-61, T-VCH-62, T-VCH-63, T-VCH-64;</p> <p>2. с мощностью не более 2000 Вт: «HYUNDAI»: H-VCA01, H-VCA02, H-VCA03, H-VCA04, H-VCA05, H-VCB01, H-VCB02, H-VCB03, H-VCB04, H-VCB05, H-VCB06, H-VCB07, H-VCB08, H-VCB09, H-VCB10, H-VCB11, H-VCB12, H-VCB13, H-VCB14, H-VCB15, H-VCB16, H-VCB17, H-VCB18, H-VCB19, H-VCB20, H-VCC01, H-VCC02, H-VCC03, H-VCC04, H-VCC05, H-VCC06, H-VCC07, H-VCC08, H-VCC09, H-VCC10, H-VCC11, H-VCC12, H-VCC13, H-VCC14, H-VCC15, H-VCC16, H-VCC17, H-VCC18, H-VCC19, H-VCC20; «SCARLETT»: SC-VC80A01, SC-VC80A02, SC-VC80A03, SC-VC80A04, SC-VC80A05, SC-VC80B01, SC-VC80B02, SC-VC80B60, SC-VC80B61, SC-VC80B62, SC-VC80B63, SC-VC80B64, SC-VC80B65, SC-VC80B66, SC-VC80B67, SC-VC80B68, SC-VC80B69, SC-VC80B70, SC-VC80B71, SC-VC80B72, SC-VC80B73, SC-VC80B74, SC-VC80B75, SC-VC80B76, SC-VC80B77, SC-VC80B78, SC-VC80B79, SC-VC80B80, SC-VC80B81, SC-VC80B82, SC-VC80B83, SC-VC80B84, SC-VC80B85, SC-VC80B86, SC-VC80B87, SC-VC80B88, SC-VC80B89, SC-VC80B90, SC-VC80B91, SC-VC80B92, SC-VC80B93, SC-VC80B94, SC-VC80B95, SC-VC80B96, SC-VC80B97, SC-VC80B98, SC-VC80B99, SC-VC80C02, SC-VC80C03, SC-VC80C60, SC-VC80C61, SC-VC80C62, SC-VC80C63, SC-VC80C64, SC-VC80C65, SC-VC80C66, SC-VC80C67, SC-VC80C68, SC-VC80C69, SC-VC80C70, SC-VC80C71, SC-VC80C72, SC-VC80C73, SC-VC80C74, SC-VC80C75, SC-VC80C76, SC-VC80C77, SC-VC80C78, SC-VC80C79, SC-VC80C80, SC-VC80C81, SC-VC80C82, SC-VC80C83, SC-VC80C84, SC-VC80C85, SC-VC80C86, SC-VC80C87, SC-VC80C88, SC-VC80C89, SC-VC80C90, SC-VC80C91, SC-VC80C92, SC-VC80C93, SC-VC80C94, SC-VC80C95, SC-VC80C96, SC-VC80C97, SC-VC80C98, SC-VC80C99, SC-VC80C100, SC-VC80C101, SC-VC80C102, SC-VC80C103, SC-VC80C104, SC-VC80C105, SC-VC80C106, SC-VC80C107, SC-VC80C108, SC-VC80C109, SC-VC80C110, SC-VC80C111, SC-VC80C112, SC-VC80C113, SC-VC80C114, SC-VC80C115, SC-VC80C116, SC-VC80C117, SC-VC80C118, SC-VC80C119, SC-VC80C120; «timberk»: T-VCB-100, T-VCB-101, T-VCB-102, T-VCB-103, T-VCB-104, T-VCB-105, T-VCB-106, T-VCB-107, T-VCB-108, T-VCB-109, T-VCB-110, T-VCB-111, T-VCB-112, T-VCB-113, T-VCB-114, T-VCB-115, T-VCB-116, T-VCB-117, T-VCB-118, T-VCB-119, T-VCB-120, T-VCC-121, T-VCC-122, T-VCC-123, T-VCC-124, T-VCC-125, T-VCC-126, T-VCC-127, T-VCC-128, T-VCC-129, T-VCC-130, T-VCC-131, T-VCC-132, T-VCC-133, T-VCC-134, T-VCC-135, T-VCC-136, T-VCC-137, T-VCC-138, T-VCC-139, T-VCC-140, T-VCC-141;</p> <p>3. с мощностью более 2000 Вт: «HYUNDAI»: H-VCA50, H-VCA51, H-VCA52, H-VCA53, H-VCA54, H-VCB50, H-VCB51, H-VCB52, H-VCB53, H-VCB54, H-VCB55, H-VCB56, H-VCB57, H-VCB58, H-VCB59, H-VCC50, H-VCC51, H-VCC52, H-VCC53, H-VCC54, H-VCC55, H-VCC56, H-VCC57, H-VCC58, H-VCC59; «SCARLETT»: SC-VC80B201, SC-VC80B202, SC-VC80B203, SC-VC80B204, SC-VC80B205, SC-VC80B206, SC-VC80B207, SC-VC80B208, SC-VC80B209, SC-VC80B210, SC-VC80B211, SC-VC80B220, SC-VC80B222, SC-VC80B233, SC-VC80B244, SC-VC80B255, SC-VC80B266, SC-VC80B277, SC-VC80B288, SC-VC80B299, SC-VC80C301, SC-VC80C302, SC-VC80C303, SC-VC80C304, SC-VC80C305, SC-VC80C306, SC-VC80C307, SC-VC80C308, SC-VC80C309, SC-VC80C310, SC-VC80C320, SC-VC80C330, SC-VC80C340, SC-VC80C350, SC-VC80C360, SC-VC80C370, SC-VC80C377, SC-VC80C380, SC-VC80C390, SC-VC80C391, SC-VC80C392, SC-VC80C393, SC-VC80C394, SC-VC80C395, SC-VC80C396, SC-VC80C397, SC-VC80C398, SC-VC80C399; «timberk»: T-VCB-200, T-VCB-201, T-VCB-202, T-VCB-203, T-VCB-204, T-VCB-205, T-VCB-206, T-VCB-207, T-VCB-208, T-VCB-209, T-VCB-210, T-VCB-211, T-VCB-212, T-VCB-213, T-VCB-214, T-VCB-215, T-VCB-216, T-VCB-217, T-VCB-218, T-VCB-219, T-VCB-220, T-VCC-221, T-VCC-222, T-VCC-223, T-VCC-224, T-VCC-225, T-VCC-226, T-VCC-227, T-VCC-228, T-VCC-229, T-VCC-230, T-VCC-231, T-VCC-232, T-VCC-233, T-VCC-234, T-VCC-235, T-VCC-236, T-VCC-237, T-VCC-238, T-VCC-239, T-VCC-240, T-VCC-241</p> |

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.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.24711/22

Серия RU № 0891394

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 Hileon 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 Qinglogang 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 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам" | |
| 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 |

КОПИЯ ВЕРНА

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.)