



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- US.ЭС01.B.00280

Серия RU № 0534540

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоСС». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117556, Российская Федерация, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 2. Номер аттестата аккредитации RA.RU.11ЭС01 выдан 26.02.2016 года. Телефон +74999408902, адрес электронной почты energoss08@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛАРИС ИНТЕРНЕЙШНЛ ЛИМИТЕД". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111524, Российская Федерация, город Москва, улица Электродная, дом 8, строение 2. Основной государственный регистрационный номер: 1037739586280. Телефон +79299152803, адрес электронной почты: polaris.int.com@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН" (Limited Liability Company TEXTON CORPORATION). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 160 Гринтри Драйв, Помещение 101, город Дувр, округ Кент, Штат Делавэр, 19904, Соединенные Штаты Америки (160 Greentree Drive, Suite 101, City Dover, Country of Kent, State of Delaware 19904). Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции в соответствии с приложением на одном листе, бланк № 0411158.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений, торговой марки «POLARIS»: пылесосы бытовые электрические, модели: PVB 0804, PVC 1515, PVC 1516, PVC 1517, PVB 1604, PVB 1605S, PVC 1617GO, PVC 1618BB, PVC 1620C, PVC 1630CR, PVC 1730CR, PVB 1801, PVB 1802, PVB 1803, PVC 1815C, PVC 1820G, PVC 1821WR, PVC 1822B, PVC 1823, PVC 1824L, PVC 1835, PVC 2002CI, PVC 2003RI, PVC 2004RI, PVC 2015, PVC 2016. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8508 19 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № P2600-17-0001.Т-044.16 от 26.07.2017 года, №P2601-17-0001.Т-044.16 от 26.07.2017 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», (регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044 действителен с 06.05.2016 года). Акта анализа состояния производства № 148/2017 от 13.07.2017 года, проведенного органом по сертификации ООО "ЭнергоСС" (аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭС01 выдан 26.02.2016 года), эксплуатационных документов. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

в соответствии с приложением на одном листе, бланк

№0411159

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2017 ПО 26.07.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Никитенко Эвелина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Мамайкин Сергей Владимирович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.ЭС01.В.00280

Серия RU № 0411158

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. БОНА РОБОТ (ГК) ИНТЕРНЭШНЛ КО., ЛИМИТЕД (BONA ROBOT (HK) INTERNATIONAL CO., LIMITED)	23/Ф В07 Ховер Инд Блдг №. 26-38 Квай Чеонг Роуд Квай Чунг Нт (23/F B07 Hover Ind Bldg No. 26-38 Kwai Cheong Rd Kwai Chung Nt), Гонг Конг.
2. КУОРИ ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛАЙАНСЕС (ГРУП) КО., ЛТД (CUORI ELECTRICAL APPLIANCES (GROUP) CO., LTD)	№.48 Девелопинг Роуд, Чжоусян таун, город Цыси, Чжэцзян (No.48 Developing Rd, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang), Китай
3. ФАН ДРАГОН ТЕКНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД (FINE DRAGON TECHNOLOGY LIMITED)	Строение 11-1, Промышленная зона Сиху, город Хенгган, округ Лунган, Шэньчжэнь (Bldg 11-1, Xihu Industrial Zone, Henggang Town, Longgang District, Shenzhen), Китай
4. АЙЛАЙФ ИННОВЕЙШН ЛИМИТЕД (ILIFE INNOVATION LIMITED)	2-3 этаж, строение В, Промышленный парк Хитера, 4-я Баолунг роад, Лунганг, Шэньчжэнь (2/F-3/F, Bld B, Hytera Industrial Park, 4th Baolong Road, Longgang, ShenZhen), Китай
5. НИНБО ХАЙДЖИ ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (NINGBO HAIJI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD)	№ 1-9, Вангунчи Роуд, Промышленная зона Сяодун, Юйяо, Нинбо (No.1-9, Wangongchi Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Ningbo), Китай
6. ПОЛАРИС КО., ЛТД (POLARIS CO., LTD)	602, Мингде Билдинг, Норт Фенгсян Роуд, Ронгги, Шунде, Гуандун (602, Mingde Bldg., North Fengxiang Rd, Ronggui, Shunde, Guangdong), Китай
7. СУЧЖОУ КЛИНПЛУС ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (SUZHOU CLEANPLUS ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD)	№.10, Эймин роуд, город Хунгдай, Сучжоу, округ Сяншен, Сучжоу (No.10, Aimin Road, Huangdai Town, Suzhou Xiangcheng District, Suzhou), Китай
8. СУЧЖОУ ПРОВАК ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД (SUZHOU PROVAC TECHNOLOGY CO., LTD)	№38 Эйгехоа Роуд, округ Сяншен, Сучжоу, 215134 (№38 Aigehao Road, Xiangcheng District, Suzhou, 215134), Китай
9. СУЧЖОУ ЧИКЛИН АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (SUZHOU CHICLEAN APPLIANCE CO., LTD)	№.2, Шуандэн роуд, Сучжоу Промышленный Парк, Сучжоу (No. 2, Shuangdeng Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou), Китай
10. НИНБО БРАЙТ ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (NINGBO BRIGHT ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD)	7, Маошен Роуд, Город Юйяо, Чжецзян (7, Maosheng Rd. Yuyao City, Zhejiang), Китай
11. СУЧЖОУ ЧУНЬЮ ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД (SUZHOU CHUNJU ELECTRIC CO., LTD)	Город Хуанчао, Сянчен Дистрикт, Сучжоу, Цзянсу (Huangqiao Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu), Китай
12. ШЭНЬЖЭНЬ ДЕВЕ ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД (SHENZHEN DEWE TECHNOLOGY CO., LTD)	Цзюфен Индастриал Парк, Город Чангань, Дунгун, Гуандун (Jufeng Industrial Park, Changan Town, Dongguan City, Guangdong), Китай
13. КИНГКЛИН ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД (KINGCLEAN ELECTRIC CO., LTD)	№.1, Сянян Роуд, Сучжоу Нью Дистрикт, Сучжоу, Цзянсу (No.1, Xiangyang Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu), Китай
14. ЭКОВАКС РОБОТИКС КО., ЛТД (ECOVACS ROBOTICS CO., LTD)	№.108, Шихувест Роуд, Вуджун Дистрикт, Сучжоу (No.108, Shihuwest Road, Wuzhong District, Suzhou), Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Никитенко Эвелина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Мамайкин Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ЭС01.В.00280

Серия RU № 0411159

1. Таблица стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	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

2. Изготовителем установлен срок службы 3 года с даты приобретения в условиях эксплуатации и хранения при температуре от 0°С до +40°С. Способы утилизации продукции согласно руководству по эксплуатации. Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛАРИС ИНТЕРНЕЙШНЛ ЛИМИТЕД" является уполномоченным представителем Общества с ограниченной ответственностью "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН" по договору на выполнение функций иностранного изготовителя № без номера от 01.09.2013 года.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Никитенко Эвелина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Мамайкин Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)