

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АД53.В.01152

Серия RU № 0637668

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»

Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 срок действия с 13.02.2017 года

Телефон: +7(495)120-65-64 Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая сервисная компания"

Место нахождения: 109202, Россия, город Москва, шоссе Фрезер, дом 17А, строение 1А, основной государственный регистрационный номер 1127746744124

Телефон: +74995505082, Адрес электронной почты: service@smc.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BBK ELECTRONIC CORPORATION LIMITED"

Место нахождения: Китай, UNIT A2, 10/F TML TOWER, No.3 HOI SHING ROAD, TSUEN WAN, NEW TERRITORIES

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Suzhou E-rising Electrical Technology Co. Ltd.", Китай, 9# Mingyang Road, Beiqiao Street, Xiangcheng District, Suzhou, China; "GuangDong BONA Robot Co.,Ltd.", Китай, 2F and 3F, Block D, No. 438 Donghuan Road, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения торговой марки "BBK": пылесосы, модели: BV1501, BV1502,

BV1503, BV1504, BV1505, BV1506, BV1507; вертикальные пылесосы, модели: BV2511, BV2512, BV2513, BV2524, BV2526,

BV2527; роботы-пылесосы, модели: BV3512, BV3514, BV3521, BV3522

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8508110000, 8508190001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 17120408, 17120409 от 12.12.2017 года

Испытательного центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02

Акта анализа состояния производства № РПК171117-09С от 24.11.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению бланк №0442511.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2017 ПО 12.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Михаил Владимирович
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AД53.B.01152

Серия RU № 0442511

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 4 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", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Кочетков Михаил Владимирович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)