

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01815/20

Серия RU № 0194603

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Аэро-Трейд". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197022, город Санкт-Петербург, улица Инструментальная, дом 3, литер X, офис 1, Российской Федерации. Основной государственный регистрационный номер: 1099847029370. Телефон: +78127791238, адрес электронной почты: info@kitfort.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Guangdong BONA Robot Co., Ltd.". Место нахождения: 2F and 3F, Block D, No. 438 Donghuan Road, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen 518125, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 (бланк № 0715064).

ПРОДУКЦИЯ Роботы-пылесосы, торговой марки "Kitfort", модели: KT-518, KT-519-1, KT-519-2, KT-519-3, KT-519-4, KT-519-5, KT-519-6, KT-519-7, KT-531, KT-532, KT-533, KT-545, KT-545 Krusenstern, KT-552-1, KT-552-2, KT-552-3, KT-552-4, KT-552-5, KT-552-1 Magellan, KT-552-2 Magellan, KT-552-3 Magellan, KT-552-4 Magellan, KT-552-5 Magellan, KT-553, KT-562, KT-563, KT-565, KT-566, KT-567, KT-568, KT-569, KT-570, KT-571, KT-572, KT-577, KT-589, KT-589-1, KT-589-2, KT-589-3, KT-590, KT-590-1, KT-590-2, KT-590-3, KT-591, KT-591-1, KT-591-2, KT-591-3; ручные пылесосы, торговой марки "Kitfort", модели: KT-526-1, KT-526-2, KT-526-3, KT-526-4, KT-526-5, KT-526-6, KT-529, KT-529-2, KT-529-3, KT-529-4, KT-529-5, KT-529-6, KT-557, KT-578, KT-579, KT-589, KT-589-1, KT-589-2, KT-589-3, KT-590, KT-590-1, KT-590-2, KT-590-3, KT-591, KT-591-1, KT-591-2, KT-591-3. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 10Х/Н-12.05/20, 11Х/Н-12.05/20, 12Х/Н-12.05/20, 13Х/Н-12.05/20, 14Х/Н-12.05/20, 15Х/Н-12.05/20 от 12.05.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 202004-01 от 23.04.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0715065) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2020 **ПО** 12.05.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Крутуха Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-СН.ПФ02.В.01815/20

Серия RU № 0715065

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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 водовасасывающим чистящим приборам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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. Требования и методы испытаний.
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.
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц.
разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Крутуха Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-СН.ПФ02.В.01815/20

Серия RU № 0715064

Приложение № 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

3rd Floor, Bld B Hytera Technology Park No.3, 4th Of Baolong Road, Longgang, Shenzhen 518100, Shenzhen ZhiYi Technology Co., Ltd. Китай
No. 2, Yunqiao East Road, Ningdong New Zone, Liyang, Ninghai, Ningbo, Zhejiang, Ningbo Huabao Plastic & Rubber Mould Co., Ltd. Китай
No. 2, Yunqiao East Road, Ningdong New Zone, Liyang, Ninghai, Ningbo, Zhejiang, Ningbo Huabao Plastic & Rubber Co., Ltd. Китай
2nd Floor, Factory Building 4, Hi-Tech Industrial Park, Xinpu Economic Development Zone, Xinpu New District, Zunyi City, Guizhou Province, Guizhou Fortuneship Technology Co., Ltd. Китай
89 Xiangyang Road, He Xi New District, Suzhou 215011, Suzhou Deluxe Electric Co., Ltd. Китай
402, Kingson Building, No.1 ChuangSheng Road, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Shenzhen Free Dynamic Development Co., Ltd. Китай
Room 106, Chuangtou Building, No.8th Industrial South Road, Songshan Lake, High-Tech Industrial Development Zone, Dongguan, Dongguan Xinsu Technology Co., Ltd. Китай
500 Fengshan West Road, Yuyao, Ningbo, Zhejiang 315400, Ningbo Youngh Electric Appliance Co., Ltd. Китай
Xiangcheng Dadao, Fenghuangjing Village, Weitang Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu 215000, Suzhou Plusvac Electric Co., Ltd. Китай
Xiangchengdadao Road, Fenghuangjing Village, Weitang Town, Xiangcheng District, Suzhou Jiangsu, Suzhou Grand Rising Electric Co., Ltd. Китай
9# Mingyang Road, Beiqiao Street, Xiangcheng District, Suzhou City 215000, Suzhou E-rising Electrical Technology Co., Ltd. Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

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



Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

Кругуха Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)