



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05696/22

Серия **RU** № **0401966**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 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 "Континент". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 3, этаж 4, помещение I, комната 13, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1207700169687. Телефон: +79637197409, адрес электронной почты: kontinent.sert@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД (NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED)". Место нахождения: № 158 Доншан Лю, Хушан Чжидао, Цыси, Провинция Чжэцзян (No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province), Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: №.1, Сянян Роуд, Сучжоу Нью Дистрикт, Сучжоу, Цзянсу, КИНГКЛИН ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД (No.1, Xiangyang Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, KINGCLEAN ELECTRIC CO., LTD), Китай; 2-3 этаж, строение В, Промышленный парк Хитера, 4-я Баолунг роад, Лунганг, Шеньчжэнь, АЙЛАЙФ ИННОВЕЙШН ЛИМИТЕД (2/F-3/F, Bld В, Hytera Industrial Park, 4th Baolong Road, Longgang, ShenZhen, ILIFE INNOVATION LIMITED), Китай.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений, торговой марки "POLARIS": роботы-пылесосы, модели: PVCR 0726W, PVCR 0826, PVCR 0926W, PVCR 0833 WI-FI IQ Home, PVCR 0735 WI-FI IQ Home Aqua, PVCR 0930 SmartGo, PVCR 3900 IQ Home Panorama Aqua, PVCR 4000 WI-FI IQ Home Envision AQUA, PVCR 1020 FusionPRO, PVCR 1050 WI-FI IQ Home Aqua, PVCR Wave 15 WI-FI IQ Home Aqua, PVCR 0726 WI-FI IQ Home GYRO, PVCR 1226 WI-FI IQ Home GYRO, PVCR 4105 WI-FI IQ Home Aqua, PVCR 1090 Space Sense Aqua, PVCR 3200 IQ Home Aqua, PVCR 1226, PVCR 1229 WI-FI IQ Home Aqua, PVCR 3400 IQ Home Aqua, PVCR 0726 WI-FI IQ Home Aqua, PVCR 1226 WI-FI IQ Home Aqua, PVCR 1026, PVCR 1028 WI-FI IQ Home, PVCR 3800 WI-FI IQ Home Aqua, PVCR 3300 IQ Home Aqua, PVCR 0926 WI-FI IQ Home Aqua; портативные пылесосы, модели: PVCS 5000 Energy WAY, PVCS 6000 Energy WAY PRO, PVCS 7000 Energy WAY AQUA, PVCS 2090 WI-FI IQ Home, PVCS 0724, PVCS 0725, PVCS 0623, PVCS 1101 HandStickPRO, PVCS 1102 HandStickPRO+, PVCS 4000 HandStick PRO, PVCS 5090 Clean Expert PRO, PVCS 7090 HandStick PRO Aqua. 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 № 25X/Н-19.07/22, 29X/Н-19.07/22 от 19.07.2022 года; № 31X/Н-13.07/22, 32X/Н-13.07/22 от 13.07.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 220504-12 от 08.04.2022 года.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0919533). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.07.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна (ф.и.о.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05696/22

Серия **RU** № **0919533**

Приложение № 1

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 водовсасывающим приборам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	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.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Сапрыкина Анастасия Игоревна

(ф.и.о.)