

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.ПФ02.В.08731/24
Дата регистрации сертификата	16.08.2024
Дата окончания действия сертификата	15.08.2029
Номер бланка	0506980
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Лисовская Анастасия Николаевна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9725032535
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700169687
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙДЖИАЙ ЭЛЕКТРОНИКС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭЙДЖИАЙ ЭЛЕКТРОНИКС"
ФИО руководителя	ШОЛОХ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	115419, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, Д. 11, СТР. 3 , ЭТ 4 ПОМ I КОМ 13
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 115419, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 3, этаж 4, помещение I, комната 13

Контактные данные

Номер телефона	+7 9637197409
Адрес электронной почты	kontinent.sert@gmail.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.05.2020
Дата присвоения ОГРН	20.05.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД" ("NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED")

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, № 158 Доншан Лю, Хушан Чжидао, Цыси, Провинция Чжэцзян (No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province)
------------------------	--

Производственные площадки

КИТАЙ, 2-3 этаж, строение В, Промышленный парк Хитера, 4-я Баолунг роад, Лунганг, Шеньчжэнь, Айлайф Инновейшн Лимитед (2/F-3/F, Bld B, Hytera Industrial Park, 4th Baolong Road, Longgang, ShenZhen, Ilife Innovation Limited), 22.552487, 113.627128

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2-3 этаж, строение В, Промышленный парк Хитера, 4-я Баолунг роад, Лунганг, Шеньчжэнь, Айлайф Инновейшн Лимитед (2/F-3/F, Bld B, Hytera Industrial Park, 4th Baolong Road, Longgang, ShenZhen, Ilife Innovation Limited), 22.552487, 113.627128
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: роботы-пылесосы, роботы-пылесосы со станцией самоочистки, роботы-пылесосы с пыленакопителем,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: модель PVCRC 5001 WIFI IQ Home - 05.2024 года; модель PVCRC 7750 WIFI IQ Home - 05.2024 года; модель PVCRC 5002 WIFI IQ Home - 02.2024 года. Договор уполномоченного лица № 01 от 08.04.2021 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки "POLARIS", модели согласно приложению № 1 (бланк № 1033432)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	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.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	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.

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

роботы-пылесосы торговой марки "POLARIS", модели: PVCR 3200 IQ Home Aqua, PVCR 0735 WI-FI IQ Home Aqua, PVCR 1050 WI-FI IQ Home Aqua, PVCR 1229 WI-FI IQ Home Aqua, PVCR 6001 WIFI IQ Home, PVCR 5001 WIFI IQ Home, PVCR 0905 WIFI IQ Home Panorama Aqua, PVCR 5005 WIFI IQ Home, PVCR 5003 WIFI IQ Home, PVCR 6003 WIFI IQ Home, PVCR G2 0726W WIFI IQ Home, PVCR G2 0926W WIFI IQ Home, PVCR G2 1226 WIFI IQ Home, PVCR 3600 WIFI IQ Home, PVCR G2 5001 WIFI IQ Home, PVCR G2 6001 WIFI IQ Home, PVCR G2 0826 WIFI IQ Home, PVCR 4500 WIFI IQ Home, PVCR G2 3600 WIFI IQ Home, PVCR 4250 WIFI IQ Home, PVCR 4260 WIFI IQ Home, PVCR G2 3200 IQ Home Aqua, PVCR 3550 WIFI IQ Home, PVCR 3560 WIFI IQ Home, PVCR 3900 IQ Home Panorama Aqua, PVCR 4000 Wi-Fi IQ Home Envision Aqua, PVCR 0726 WI-FI IQ Home GYRO, PVCR 1226 WI-FI IQ Home GYRO, PVCR 4105 WI-FI IQ Home Aqua, PVCR 3800 WIFI IQ Home, PVCR 4200 Smart Sense WIFI IQ Home Aqua, PVCR 8020 WIFI IQ Home, PVCR 7026 WIFI IQ Home;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

роботы-пылесосы со станцией самоочистки торговой марки "POLARIS", модели: PVC Rac 7050 WIFI IQ Home, PVC Rac 7070 WIFI IQ Home, PVC Rac 7750 WIFI IQ Home, PVC Rac 7290 WIFI IQ Home, PVC Rac 7790 WIFI IQ Home;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

роботы-пылесосы с пыленакопителем торговой марки "POLARIS", модели: PVC RDC 5002 WIFI IQ Home, PVC RDC 6002 WIFI IQ Home, PVC RDC 5006 WIFI IQ Home, PVC RDC 5004 WIFI IQ Home, PVC RDC 6004 WIFI IQ Home, PVC RDC 0101 WIFI IQ Home Panorama Extra, PVC RDC G2 5002 WIFI IQ Home, PVC RDC G2 6002 WIFI IQ Home, PVC RDC 8022 WIFI IQ Home, PVC RDC 7028 WIFI IQ Home.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
14X/H-05.08 /24	05.08.2024	14X_H-05.08_24.pdf		
15X/H-05.08 /24	05.08.2024	15X_H-05.08_24.pdf		
16X/H-05.08 /24	05.08.2024	16X_H-05.08_24.pdf		
55X/H-14.08 /24	14.08.2024	55X_H-14.08_24.pdf		
54X/H-14.08 /24	14.08.2024	54X_H-14.08_24.pdf		
53X/H-14.08 /24	14.08.2024	53X_H-14.08_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	241806-01
Дата документа	21.06.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	241806-01
Дата документа	18.06.2024

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	18.06.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11ПФ02
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.07.2016
Адрес места осуществления деятельности	115093, РОССИЯ, город Москва, пер. Партийный, д. 1, корп. 58, стр. 1, офис 331, 332; 115093, РОССИЯ, Г Москва, переулок Партийный, дом 1 корпус 58 строение 1, офис 203, 207
Адрес места нахождения	109004, РОССИЯ, город Москва, ул. Николаямская, д. 45, стр. 2, подвал пом. II, ком.11
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746881038
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956262903; +7 4956262903
Адрес электронной почты	profit-2015@inbox.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://profit-cert.ru/
ФИО руководителя	Лисовская Анастасия Николаевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Буров Семен Анатольевич

ФИО эксперта	Буров Семен Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Буров Семен Анатольевич

ФИО эксперта	Буров Семен Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Дмитриева Римма Валентиновна

ФИО эксперта	Дмитриева Римма Валентиновна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

