

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP EAEC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для чистки и уборки помещений:; Пылесосы (сухой и влажной чистки); Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-NL.ЯЯ46.В.36068/24
Дата регистрации сертификата	07.08.2024
Дата окончания действия сертификата	06.02.2029
Номер бланка	0536585
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9703016882
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700321620
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Версуни"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ВЕРСУНИ"
ФИО руководителя	Восходова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	115035, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Садовническая, д. 9А
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8002009595
Адрес электронной почты	philips.da.rca@versuni.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	03.09.2020
Дата присвоения ОГРН	03.09.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	770501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"DAP B.V."

Адрес

Адрес места нахождения	Нидерланды, Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, the Netherlands
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, 902 #, Chunshenu Road, Huangqiao Town, Xiangcheng District 215132 Suzhou City, Jiangsu Province, GLN 6929020227195

Адрес производства продукции	Китай, 902 #, Chunshenu Road, Huangqiao Town, Xiangcheng District 215132 Suzhou City, Jiangsu Province, GLN 6929020227195
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou Chunju Electric Company Limited

Китай, No.55, Taishan RoadSuzhou New District, 215011 Suzhou City, JiangSu Province, 31.333028°, 120.534820°

Адрес производства продукции	Китай, No.55, Taishan RoadSuzhou New District, 215011 Suzhou City, JiangSu Province, 31.333028°, 120.534820°
Является приложением	Да
Полное наименование	Kingclean Electric Co., Ltd.

Китай, #1999, HuangLi Road, Huangqiao Street, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, GLN 6929020227850

Адрес производства продукции	Китай, #1999, HuangLi Road, Huangqiao Street, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, GLN 6929020227850
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou Chunju Electric Co., Ltd. (Intelligent Technology Branch)

Китай, Flex Industrial Zone Shi Da Road, Da Ling Shan, 523817 Dongguan City, Guangdong Province, 22.531000°, 113.505000°

Адрес производства продукции	Китай, Flex Industrial Zone Shi Da Road, Da Ling Shan, 523817 Dongguan City, Guangdong Province, 22.531000°, 113.505000°
Является приложением	Да
Полное наименование	Flextronics Power Systems (Dongguan) Co., Ltd.

Гонконг, 10/F, Tower A, Billion Centre 1 Wang Kwong road, Kowloon Bay, Kowloon, 22.325500°, 114.206000°

Адрес производства продукции	Гонконг, 10/F, Tower A, Billion Centre 1 Wang Kwong road, Kowloon Bay, Kowloon, 22.325500°, 114.206000°
Является приложением	Да
Полное наименование	Mass Power Electronic Limited

Китай, B, 3 Bldg, Tangwupu Industrial Park, Yanchuan, Songgang Subdistrict, Bao'an District 518105 Shenzhen, Guangdong, 22.638600°, 113.810100°

Адрес производства продукции	Китай, B, 3 Bldg, Tangwupu Industrial Park, Yanchuan, Songgang Subdistrict, Bao'an District 518105 Shenzhen, Guangdong, 22.638600°, 113.810100°
Является приложением	Да
Полное наименование	E-tek Electronics Manufactory Ltd.

Турция, Orta Kara Yolu 400, 18650 Şabanözü, Çankırı, 40.484258°, 33.267906°

Адрес производства продукции	Турция, Orta Kara Yolu 400, 18650 Şabanözü, Çankırı, 40.484258°, 33.267906°
Является приложением	Да
Полное наименование	ERNA-MAŞ Makina Ticaret ve Sanayi AŞ

Сведения о продукции

Происхождение продукции	НИДЕРЛАНДЫ
Общее наименование продукции	Пылесосы ручные аккумуляторные торговой марки PHILIPS,
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Выдан взамен №ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.33305/24 от 07.02.2024
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Пылесосы ручные аккумуляторные торговой марки PHILIPS,
Артикул	типы, модели
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Батраков Евгений Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании" Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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"

Реестр сертификатов соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
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)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 11-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Пылесосы ручные аккумуляторные торговой марки PHILIPS:
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	Продукция согласно приложению
Артикул	тип: FC6163, модели FC6163/*; тип: FC6164, модели: FC6164/*; тип: FC6168, модели: FC6168/*; тип: FC6404, модели: FC6404/*; тип: FC6405, модели: FC6405/*, в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модели: SSC-18P-12 EU 250050;
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	Продукция согласно приложению
Артикул	тип: FC6408, модели: FC6408/*, в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модели: SSC-18P-20 EU 330038;
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	Продукция согласно приложению
Артикул	тип: FC6718, модели: FC6718/*; тип: FC6721, модели: FC6721/*; тип: FC6722, модели: FC6722/*; в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модель: ZD12D250050EU; 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	тип: FC6726, модели: FC6726/*; тип: FC6728, модели: FC6728/*; тип: XC3131, модели: XC3131/*, в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модель: ZD12D290050EU; 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	тип: XC8147, модели: XC8147/*; тип: XC8347, модели: XC8347/*, в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модель: ZD12D300050EU; 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	тип: XC7040, модели: XC7040/*; тип: XC7043, модели: XC7043/*; тип: XC8049, модели: XC8049/*; тип: XC8349, модели: XC8349/*, в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модель ZD12D300050EU; 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	тип: XC4200, модели: XC4200/*; тип: XC4201, модели: XC4201/*, в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модель: E013-1C174060HE. где "*" - может быть цифрой от 0 до 9, не более 2 знаков, обозначающих модификацию продукции, используемых в маркетинговых целях и не влияющих на безопасность продукции.
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.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150125-24	06.02.2024	150125-24.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700293-24	06.02.2024	700293-24.pdf		

Реестр сертификатов соответствия

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

700292-24	06.02.2024	700292-24.pdf		
-----------	------------	---------------	--	--

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
--	----

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
---	--------

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
--	--------------

Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
--	---

Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016
---	------------

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

400185-24	06.02.2024	400185-24_1_144dpi_75%.pdf		
-----------	------------	----------------------------	--	--

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP EAEC 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240126-009/500
Дата документа	29.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020
Номер документа	1
Дата документа	03.09.2020

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	240126-009/500
Дата документа	26.01.2024

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240126-009/500
Дата документа	29.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020
Номер документа	1
Дата документа	03.09.2020

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	240126-009/500
Дата документа	26.01.2024

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240126-009/500
Дата документа	29.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020
Номер документа	1
Дата документа	03.09.2020

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
	240126-009/500
	26.01.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	445739-1
Дата документа	27.01.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240126-009/500
Дата документа	26.01.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	1
Дата договора	03.09.2020
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020

Номер документа 1

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240126-009/500 от 26.01.2024
Номер документа	240126-009/500

Дата документа 26.01.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Батраков Евгений Михайлович

эксперт по сертификации

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Батраков Евгений Михайлович

Эксперт по сертификации

Вражнов Иван Михайлович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Вражнов Иван Михайлович

Стажер, Эксперт по сертификации

