

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-GB.АЖ49.В.03018/23
Дата регистрации сертификата	26.10.2023
Дата окончания действия сертификата	25.10.2028
Номер бланка	0482508
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Колосов Роман Борисович
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730278227
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700253263
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УМНЫЙ ИМПОРТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "УМНЫЙ ИМПОРТ"
ФИО руководителя	Галкина Людмила Анатольевна
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	121087, Россия, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филевский парк, улица Баркляя, дом 6, строение 5, офис 309
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9265461278
Адрес электронной почты	pelshin@samokat.ru

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	28.04.2022
Дата присвоения ОГРН	28.04.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	773001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Dyson Technology Ltd

Адрес

Адрес места нахождения	Соединенное Королевство, Tetbury Hill, Malmesbury Wiltshire SN16 0RP
------------------------	--

Производственные площадки

Соединенное Королевство, Tetbury Hill, Malmesbury Wiltshire SN16 0RP

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, Tetbury Hill, Malmesbury Wiltshire SN16 0RP
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Филиппины, Lot 11 HY, Dimacali Avenue, FPIP II-SEZ Brgy, Sta. Anastacia, Sto.Tomas Batangas 4234

Адрес производства продукции	Филиппины, Lot 11 HY, Dimacali Avenue, FPIP II-SEZ Brgy, Sta. Anastacia, Sto.Tomas Batangas 4234
Является приложением	Да
Полное наименование	Kinpo Electronics (Philippines), Inc.

Малайзия, No 20, 22 & 24, Jalan Istimewa 7, Taman Perindustrian Cemerlang, 81800 Ulu Tiram, Johor

Адрес производства продукции	Малайзия, No 20, 22 & 24, Jalan Istimewa 7, Taman Perindustrian Cemerlang, 81800 Ulu Tiram, Johor
Является приложением	Да
Полное наименование	Meiban Technologies (M) Sdn. BHD

Малайзия, No.8, Jalan Dewani 1, Kawasan, Perindustrian Dewani, 81100 Johor Bahru, Johor

Адрес производства продукции	Малайзия, No.8, Jalan Dewani 1, Kawasan, Perindustrian Dewani, 81100 Johor Bahru, Johor
Является приложением	Да
Полное наименование	ATA Industrial (M) Sdn Bhd

Китай, Room 501, 5F, Building A7, Tianfu Software Park, No. 1129, Century City Road, High-tech Zone, Chengdu

Адрес производства продукции	Китай, Room 501, 5F, Building A7, Tianfu Software Park, No. 1129, Century City Road, High-tech Zone, Chengdu
Является приложением	Да
Полное наименование	Dyson Technology Ltd

Малайзия, Lot 65 Jalan iPark SAC 5 Taman Perindustrian iPark SAC, 81400 Senai, Johor

Адрес производства продукции	Малайзия, Lot 65 Jalan iPark SAC 5 Taman Perindustrian iPark SAC, 81400 Senai, Johor
Является приложением	Да
Полное наименование	Филиал изготовителя:

Китай, 168 Zhufeng Avenue Xinqing Industrial Park Zhuhai, 519000

Адрес производства продукции	Китай, 168 Zhufeng Avenue Xinqing Industrial Park Zhuhai, 519000
Является приложением	Да
Полное наименование	Филиал изготовителя:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Пылесос вертикальный, торговая марка: Dyson,
Общие условия хранения продукции	Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Пылесос вертикальный, торговая марка: Dyson,
Модель	модели: V8, V10, V11, V12, V15
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023
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 IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
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 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 CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 и 6

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
12102023-03	26.10.2023	ПИ 12102023-03.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № УИУ-643/00088 от 18.09.2023 года
Номер документа	УИУ-643/00088
Дата документа	18.09.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	09.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия ОГРН
Номер документа	1227700253263
Дата документа	28.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	04386 ТР ТС-АА
Дата документа	11.10.2023

ТР ТС 020/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № УИУ-643/00088 от 18.09.2023 года
Номер документа	УИУ-643/00088
Дата документа	18.09.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	09.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия ОГРН
Номер документа	1227700253263
Дата документа	28.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	04386 TP TC-AA
Дата документа	11.10.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	04386 TP TC-A
Дата документа	11.10.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	04386 TP TC-P
Дата документа	09.10.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	УИУ-643/00088
Дата договора	18.09.2023
Предмет договора	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № УИУ-643/00088 от 18.09.2023 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №04386 ТР ТС от 09.10.2023
Номер документа	04386 ТР ТС
Дата документа	09.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № УИУ-643/00088 от 18.09.2023 года
Номер документа	УИУ-643/00088

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	09.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия ОГРН
Номер документа	1227700253263
Дата документа	28.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АЖ49
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"
Дата регистрации аттестата аккредитации	25.07.2017
Адрес места осуществления деятельности	115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422
Адрес места нахождения	115193, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОПОРТОВЫЙ вн. тер. г., УЛ ПЕТРА РОМАНОВА, Д. 7, СТР. 1, ПОМЕЩ. 3/5 1177746079488
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4994443634
Адрес электронной почты	info@apex-cert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	apex-cert.ru
ФИО руководителя	Колосов Роман Борисович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Цыбин Алексей Сергеевич

ФИО эксперта	Цыбин Алексей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Павлов Павел Петрович

ФИО эксперта	Павлов Павел Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Павлов Павел Петрович

ФИО эксперта	Павлов Павел Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

