

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в перечень продукции Российской Федерации
null	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011, Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	Приложение № 18 ПП 353
Тип объекта декларирования	Партия

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ВП RU Д-GB.PA02.A.11886/24
Дата регистрации декларации	09.01.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	27.06.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Поставщик
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107746885124
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7726664251
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕСЕРЧ ЛАБ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РЕСЕРЧ ЛАБ"
Фамилия руководителя юридического лица	Леденева
Имя руководителя юридического лица	Екатерина
Отчество руководителя юридического лица	Вадимовна
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	Россия, 117218, город Москва, ул Кржижановского, д. 15 к. 5, этаж 2 пом.V,ком. 201, оф.2
Контактные данные	
Номер телефона	+7 9582237519

Адрес электронной почты reserchlab@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.10.2010
Дата присвоения ОГРН	29.10.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Dyson Technology Limited
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Соединенное Королевство, Tetbury Hill Malmesbury, Wiltshire, SN16 ORP

Производственные площадки

МАЛАЙЗИЯ, S,A. DE C.V. Bosque de Ciruelos 180, PP101, Col. Basques de las Lomod. Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11/00 Ciudad de

Адрес производства продукции

МАЛАЙЗИЯ, S,A. DE C.V. Bosque de Ciruelos 180, PP101, Col. Basques de las Lomod. Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11/00 Ciudad de Mexico

Приложение

Да

Полное наименование

Dyson Technology Mexico

Китай, Room 501, 5F, Building A7, Tianfu Software Park, No. 1129, Century City Road, High-tech Zone, Chengdu, 30.581016,

Адрес производства продукции

Китай, Room 501, 5F, Building A7, Tianfu Software Park, No. 1129, Century City Road, High-tech Zone, Chengdu, 30.581016, 104.067980

Приложение

Да

Китай, No. 2388, Jinshang Road, Huoju High Tec District, Xiamen, Fujian, 24.569197, 118.036365

Адрес производства продукции

Китай, No. 2388, Jinshang Road, Huoju High Tec District, Xiamen, Fujian, 24.569197, 118.036365

Приложение

Да

Китай, No. A03, Zone A, AirPort Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area, No. 10-3, BaoHong Road, Yubei District, 29.722049,

Адрес производства продукции

Китай, No. A03, Zone A, AirPort Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area, No. 10-3, BaoHong Road, Yubei District, 29.722049, 106.630810

Приложение

Да

Китай, No. 15, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, 31.322121, 120.977889

Адрес производства продукции

Китай, No. 15, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, 31.322121, 120.977889

Приложение

Да

Малайзия, PTD 86556, Jalan Murni 12, Murni Industrial Estate, 81400 Senai, Johor, 1, 1.624556, 103.671682

Адрес производства продукции

Малайзия, PTD 86556, Jalan Murni 12, Murni Industrial Estate, 81400 Senai, Johor, 1, 1.624556, 103.671682

Приложение

Да

Полное наименование

Dyson Technology Ltd.

Филиппины, Lot 11 HY, Dimacali Avenue, FPIP IISEZ Brgy, Sta. Anastacia, Sto. Tomas, Batangas 4234, 14.137181, 121.135111

Адрес производства продукции

Филиппины, Lot 11 HY, Dimacali Avenue, FPIP IISEZ Brgy, Sta. Anastacia, Sto. Tomas, Batangas 4234, 14.137181, 121.135111

Приложение

Да

Полное наименование

Dyson Technology Ltd.

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
Приложение	Да
Полное наименование	Meiban Technologies (M) Sdn. BHD.

Малайзия, No 1A, 1B & 1C, Jalan Istimewa 7, Taman Perindustrian Cemerlang, 81800 Ulu Tiram, Johor

Адрес производства продукции	Малайзия, No 1A, 1B & 1C, Jalan Istimewa 7, Taman Perindustrian Cemerlang, 81800 Ulu Tiram, Johor
Приложение	Да
Полное наименование	Meiban Technologies (M) Sdn. BHD.

Малайзия, PTD 86556, Jalan Murni 12, Murni Industrial Estate, 81400 Senai, Johor, 1.624303, 103.671414

Адрес производства продукции	Малайзия, PTD 86556, Jalan Murni 12, Murni Industrial Estate, 81400 Senai, Johor, 1.624303, 103.671414
Приложение	Да
Полное наименование	VS Industry Bhd.

Малайзия, No.8, Jalan Dewani 1, Kawasan Perindustrian Dewani, 81100 Johor Bahru, Johor, 1.522749, 103.753107

Адрес производства продукции	Малайзия, No.8, Jalan Dewani 1, Kawasan Perindustrian Dewani, 81100 Johor Bahru, Johor, 1.522749, 103.753107
Приложение	Да
Полное наименование	ATA Industrial (M) Sdn Bhd.

Малайзия, No.6, Jalan Teknologi 5, Taman Teknologi Johor, 81400 Senai, Johor, 1.577451, 103.650293

Адрес производства продукции	Малайзия, No.6, Jalan Teknologi 5, Taman Teknologi Johor, 81400 Senai, Johor, 1.577451, 103.650293
Приложение	Да
Полное наименование	SYARIKAT SIN KWANG PLASTIC INDUSTRIES SDN. BHD.

Соединенное Королевство, Tetbury Hill Malmesbury, Wiltshire, SN16 ORP

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, Tetbury Hill Malmesbury, Wiltshire, SN16 ORP
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Общее наименование продукции	Приборы электронные бытового назначения: Пылесосы Dyson V15S Detect Absolute SV47, торговой марки DYSON, Dyson V15S Detect Absolute SV22, торговой марки DYSON.
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Размер партии	5 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Приборы электронные бытового назначения для ухода за волосами: Пылесос Dyson V15 Detect Absolute SV47, торговой марки DYSON
--------------------------------------	---

Иная информация о продукции	Контракт № VGMT-07/03 от 03.07.2024, Инвойс № VGMT-07/03-1212 от 12.12.2024
Коды ОКПД 2	26.40.60
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ
Наименование стандарта, нормативного документа	IEC 61000-3-2-2021 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ
Наименование стандарта, нормативного документа	IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ
Наименование стандарта, нормативного документа	12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ
Наименование стандарта, нормативного документа	IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути,

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 004/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"О безопасности низковольтного оборудования"

Стандарт 6

Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 020/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость технических средств"

Стандарт 7

Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ЕАЭС 037/2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники"

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Dyson Technology Limited»
--	--

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Tetbury Hill Malmesbury, Wiltshire, SN16 ORP
--	---

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	10.12.2024
Номер протокола	12-9573-2024
Дата протокола	10.12.2024
Номер протокола	12-9566-2024
Дата протокола	10.12.2024
Номер протокола	12-9565-2024

Документы, предполагаемые схемой декларирования

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Товаросопроводительная документация	Инвойс № VGMT-07/03-1212 от 12.12.2024	VGMT-07/03-1212	12.12.2024
	Договор/Контракт о поставке продукции	Контракт № VGMT-07/03 от 03.07.2024	VGMT-07/03	03.07.2024

QR - код

