

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	Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители; Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители; Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители
Тип объекта сертификации	Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-GB.АЯ46.А.38423/25
Дата регистрации сертификата	10.01.2025
Номер бланка	0564248
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Люминарская Светлана Андреевна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Поставщик
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2543085787
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1152543024138
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДНС ЛОДЖИСТИК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДНС ЛОДЖИСТИК"
ФИО руководителя	Петренко Антон Геннадьевич
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, 155, корп. №3, офис 5
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4232795591
Адрес электронной почты	dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.02.2016
Дата присвоения ОГРН	08.12.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	254301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	DYSON TECHNOLOGY LIMITED

Адрес

Адрес места нахождения	Соединенное Королевство, TETBURY HILL MALMESBURY SN16 0RP UK, 51.595381564112245, -2.105716504452073
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, Unit 8601, No.8 Building, No.550, Jumen Road, Huangpu Dist. Shanghai, P.R. China, 31.201321°, 121.482708°**

Адрес производства продукции	Китай, Unit 8601, No.8 Building, No.550, Jumen Road, Huangpu Dist. Shanghai, P.R. China, 31.201321°, 121.482708°
Является приложением	Да
Полное наименование	Dyson Technology (Shanghai) Limited

Филиппины, 54FC+X53, Calamba, 4027 Laguna, Philippines, 14.175159°, 121.120447°

Адрес производства продукции	Филиппины, 54FC+X53, Calamba, 4027 Laguna, Philippines, 14.175159°, 121.120447°
Является приложением	Да
Полное наименование	Dyson Electronics PTE. LTD.

Малайзия, 208, Jalan Cyber 14, Kawasan Perindustrian Senai Fasa 3, 81400 Senai, Johor, 1.623242°, 103.651834°

Адрес производства продукции	Малайзия, 208, Jalan Cyber 14, Kawasan Perindustrian Senai Fasa 3, 81400 Senai, Johor, 1.623242°, 103.651834°
Является приложением	Да
Полное наименование	DYSON MANUFACTURING SDN. BHD.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Общее наименование продукции	Мультистайлер
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	1 500 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Мультистайлер
Артикул	торговой марки «Dyson», модель: HS08 – 1500 штук
Иная информация о продукции	Соглашение о поставке № DNS-DEXP23 CNY-18-24 от 06.12.2024, Контракт № DNS-DEXP23 CNY от 01.03.2023 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516320000 - - аппараты для ухода за волосами прочие

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" разделы 4, 5, 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-23-2019
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами"

Реестр сертификатов 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"

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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
152038-24	27.12.2024	152038-24_прил.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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703413-24	27.12.2024	703413-24_прил.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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

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

402567-24 27.12.2024 402567-24_прил_.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP EAEC 037/2016

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-DEXP23 CNY-18-24 от 06.12.2024,
Номер документа	Контракт № DNS-DEXP23 CNY от 01.03.2023
Дата документа	DNS-DEXP23 CNY

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	241212-005/500
Дата документа	12.12.2024

Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-DEXP23 CNY-18-24 от 06.12.2024,
Номер документа	Контракт № DNS-DEXP23 CNY от 01.03.2023
Дата документа	DNS-DEXP23 CNY

TP TC 020/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-DEXP23 CNY-18-24 от 06.12.2024,
Номер документа	Контракт № DNS-DEXP23 CNY от 01.03.2023
Дата документа	DNS-DEXP23 CNY

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	241212-005/500
Дата документа	12.12.2024

Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-DEXP23 CNY-18-24 от 06.12.2024,
Номер документа	Контракт № DNS-DEXP23 CNY от 01.03.2023
Дата документа	DNS-DEXP23 CNY

01.03.2023

TP ТС 004/2011**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-DEXP23 CNY-18-24 от 06.12.2024,

Номер документа

Контракт № DNS-DEXP23 CNY от 01.03.2023

DNS-DEXP23 CNY

Дата документа

01.03.2023

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»:
241212-005/500

Номер документа

12.12.2024

Дата документа

Иные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-DEXP23 CNY-18-24 от 06.12.2024,

Номер документа

Контракт № DNS-DEXP23 CNY от 01.03.2023

DNS-DEXP23 CNY

Дата документа

01.03.2023

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

464648-1

Дата документа

13.12.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

241212-005/500

Дата документа

12.12.2024

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-DEXP23 CNY-18-24 от 06.12.2024, Контракт № DNS-DEXP23 CNY от 01.03.2023
Номер документа	DNS-DEXP23 CNY

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №241212-005/500 от 12.12.2024
Номер документа	241212-005/500
Дата документа	12.12.2024

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

