

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	Пылесосы (сухой и влажной чистки); Пылесосы (сухой и влажной чистки); Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.А.39415/25
Дата регистрации сертификата	28.02.2025
Номер бланка	0568940
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	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	690025, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д. 1, кабинет 15
------------------------	---

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	Xiaomi Communication Technology Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, No. 019, 9/F, Building 6, No. 33, Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, P.R. China, 39.98515421458208, 116.49066145108587
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, 1, South District, Financial and Trade Center, No. 6 9 7 5, Asia Road, Tianjin Pilot Free Trade Zone (Dongjiang Bonded Port Area), 39.00970165947993, 117.76418149687281

Адрес производства продукции

Китай, 1, South District, Financial and Trade Center, No. 6 9 7 5, Asia Road, Tianjin Pilot Free Trade Zone (Dongjiang Bonded Port Area), 39.00970165947993, 117.76418149687281

Является приложением

Да

Полное наименование

Chase (Tianjin) Information Technology Co., Ltd.

Китай, No. 019, 9/F, Building 6, No. 33, Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, P.R. China, 39.985154°, 116.490661°

Адрес производства продукции

Китай, No. 019, 9/F, Building 6, No. 33, Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, P.R. China, 39.985154°, 116.490661°

Является приложением

Да

Полное наименование

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Китай, 13th Floor, No.7 Industrial Avenue, Lunjiao Street, Lichun Village, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 22.886666°, 112.860665°

Адрес производства продукции

Китай, 13th Floor, No.7 Industrial Avenue, Lunjiao Street, Lichun Village, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 22.886666°, 112.860665°

Является приложением

Да

Полное наименование

Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.

Китай, Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, 39.154037°, 117.392040°

Адрес производства продукции

Китай, Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, 39.154037°, 117.392040°

Является приложением

Да

Полное наименование

Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Роботы – пылесосы

Общие условия хранения продукции

Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

Размер партии

27 000 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Роботы – пылесосы
Артикул	торговой марки «Mijia», модели: STYTJ05ZHM – 3000 шт., C102CN – 3000 шт., STYTJ06ZHM – 3000 шт., MJSTP – 3000 шт., C101 – 3000 шт., C107 – 3000 шт., D101CN – 3000 шт., D103CN – 3000 шт., D102 – 3000 шт. в комплекте с зарядной станцией с функцией самоочистки
Иная информация о продукции	Соглашение о поставке № DNS-GNET24-24-26 от 06.06.2024, Контракт № DNS-GNET24 от 29.03.2024 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
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 № 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». 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 Р 52459.17-2009 (ЕН 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
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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
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 IEC 60335-2-2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовасывающим 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"

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
150242-25	26.02.2025	150242-25_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
700428-25	26.02.2025	700428-25_прил.pdf		
700429-25	26.02.2025	700429-25_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
400306-25	26.02.2025	400306-25_прил_100dpi_75%.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP EAEC 037/2016

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-GNET24-24-26 от 06.06.2024, Контракт №

Номер документа

DNS-GNET24 от 29.03.2024

Дата документа

DNS-GNET24

29.03.2024

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

250206-045/500

Дата документа

06.02.2025

Иные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-GNET24-24-26 от 06.06.2024, Контракт № DNS-GNET24 от 29.03.2024

Номер документа

DNS-GNET24

Дата документа

29.03.2024

TP TC 020/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-GNET24-24-26 от 06.06.2024, Контракт № DNS-GNET24 от 29.03.2024

Номер документа

DNS-GNET24

Дата документа

29.03.2024

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

250206-045/500

Дата документа

06.02.2025

Иные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-GNET24-24-26 от 06.06.2024, Контракт № DNS-GNET24 от 29.03.2024

Номер документа

DNS-GNET24

Дата документа

29.03.2024

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

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-GNET24-24-26 от 06.06.2024, Контракт № DNS-GNET24 от 29.03.2024
Номер документа	DNS-GNET24
Дата документа	29.03.2024

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»: 250206-045/500
Номер документа	06.02.2025

Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-GNET24-24-26 от 06.06.2024, Контракт № DNS-GNET24 от 29.03.2024
Номер документа	DNS-GNET24
Дата документа	29.03.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	468249-1
Дата документа	15.02.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250206-045/500
Дата документа	06.02.2025

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация

Иные документы, предоставленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-GNET24-24-26 от 06.06.2024, Контракт № DNS-GNET24 от 29.03.2024
Номер документа	DNS-GNET24

Иные документы, предоставленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250206-045/500 от 06.02.2025
Номер документа	250206-045/500
Дата документа	06.02.2025

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

Грушанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Грушанский Тимофей Сергеевич

Эксперт по сертификации

