

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 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 C-CN.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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
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 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 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 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 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 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 водовсасывающим 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

## ТР ЕАЭС 037/2016

**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

## ТР ТС 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



## ТР ТС 004/2011

### 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 №
Номер документа	DNS-GNET24 от 29.03.2024
Дата документа	DNS-GNET24
	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, представленные 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, представленные 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.10AЯ46
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/І 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

### Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Грущанский Тимофей Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

