

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии 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
Группа продукции ЕАЭС	Для чистки и уборки помещений
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.34158/22
Дата регистрации декларации	10.03.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	09.03.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	3

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1152543007715
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2543069263
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТЛАС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АТЛАС"
Фамилия руководителя юридического лица	КИТАЕВ
Имя руководителя юридического лица	ВИТАЛИЙ
Отчество руководителя юридического лица	ВИКТОРОВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	690068, РОССИЯ, КРАЙ ПРИМОРСКИЙ, ГОРОД ВЛАДИВОСТОК, ПРОСПЕКТ 100-ЛЕТИЯ ВЛАДИВОСТОКА, ДОМ 155, КОРПУС 3, ОФИС 5
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4232614641

Адрес электронной почты cert@dns-shop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю

Дата регистрации в качестве ЮЛ 05.02.2016

Дата присвоения ОГРН 23.04.2015

Код причины постановки на учет (КПП) 254301001

Контактные данные

Номер телефона +7 4232614641

Адрес электронной почты cert@dns-shop.ru

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Xiaomi Communications Co., Ltd.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства КИТАЙ, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing

Производственные площадки

КИТАЙ, Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot	
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, 6929020314437
Полное наименование	Dreame Technology (Tianjin) Limited
КИТАЙ, 1F,2F,4F,Block22, Huai De Cui Gang 4th Industrial Park,Fuyong, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, 22.665279,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 1F,2F,4F,Block22, Huai De Cui Gang 4th Industrial Park,Fuyong, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, 22.665279, 113.819085
Полное наименование	Shenzhen 3irobotix Co., Ltd.
КИТАЙ, Building A1, Silver Star Hi-Tech Industrial Park,Guanguang Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen, 518110	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building A1, Silver Star Hi-Tech Industrial Park,Guanguang Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen, 518110 Guangdong, 22.731399, 114.042634
Полное наименование	Shenzhen Silver Star Intelligent Technology Co.,Ltd.
КИТАЙ, Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot	
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, 6929020314437
Полное наименование	Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd.
КИТАЙ, 4F, Building 7 & 2F, Building 1, No.2 North of Xinxi Fourth Street, Xiashi, Village Committee of Lunjiao Sub district office,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 4F, Building 7 & 2F, Building 1, No.2 North of Xinxi Fourth Street, Xiashi, Village Committee of Lunjiao Sub district office, Shunde, Foshan Guangdong, 22.881636, 113.214248
Полное наименование	Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Для чистки и уборки помещений
Общие сведения об области применения продукции	Указаны в эксплуатационных документах.
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%.
Общие условия эксплуатации продукции	Указаны в эксплуатационных документах.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Робот-пылесос «Xiaomi» модель: MJSTL в комплекте с зарядной док-станцией модели CDZMJSTL
Торговая марка	«Xiaomi»
Модель	MJSTL
Иная информация о продукции	в комплекте с зарядной док-станцией модели CDZMJSTL
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Срок хранения Не установлен.

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа Директива Европейского парламента и Совета об ограничении содержания вредных веществ
 Номер документа 2011/65/EU
 Дата документа 08.06.2011

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак) Да
 Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
 Наименование стандарта, нормативного документа Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего
 Статус стандарта, нормативного документа Действует в Республике Беларусь
 Приложение Да
 Наименование (обозначение) продукции Робот-пылесос торговая марка «Mi», модель: MJSTG1 в комплекте с зарядной станцией
 Торговая марка «Mi»
 Модель MJSTG1
 Иная информация о продукции в комплекте с зарядной станцией
 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8508110000
 Срок службы или ресурс продукции Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
 Срок хранения Не установлен.

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа Директива Европейского парламента и Совета об ограничении содержания вредных веществ
 Номер документа 2011/65/EU
 Дата документа 08.06.2011

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак) Да
 Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 62321-3-1-2016

Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Робот-пылесос Mi Robot Vacuum- Mop2 Pro+ торговой марки «MI» модель STYTJ02ZHM с зарядной док-станцией торговой марки «MI» модель CDZ1902
Торговая марка	«MI»
Модель	STYTJ02ZHM
Иная информация о продукции	в комплекте с зарядной док-станцией торговой марки «MI» модель CDZ1902
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Срок хранения	Не установлен.

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
---------------------------------------	---

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Директива Европейского парламента и Совета об ограничении содержания вредных веществ
Номер документа	2011/65/EU
Дата документа	08.10.2021

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Робот-пылесос Mi Robot Vacuum-Mop P, торговой марки «MI», модели: STYTJ02YM, в комплекте с зарядным устройством (док-станцией) модель: STYTJ02YM
Торговая марка	«MI»
Модель	STYTJ02YM
Иная информация о продукции	в комплекте с зарядным устройством (док-станцией) модель: STYTJ02YM
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Срок хранения	Не установлен.

Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Робот-пылесос Mi Robot Vacuum-Mop 2 торговой марки «MI», модель STYTJ03ZHM с зарядной док-станцией торговой марки «MI», модель CDZ2101
Торговая марка	«MI»
Модель	STYTJ03ZHM
Иная информация о продукции	с зарядной док-станцией торговой марки «MI», модель CDZ2101
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Срок хранения	Не установлен.
Единица продукта	
Дата истечения срока годности единицы	Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Документ в соответствии с которым изготовлена продукция	
Документ 1	
Наименование документа	Директива Европейского парламента и Совета об ограничении содержания вредных веществ
Номер документа	2011/65/EU
Дата документа	08.06.2011
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Стандарт 1	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Робот-пылесос Mi Robot Vacuum-Mop 2 Ultra, торговой марки Xiaomi / mi модель STYTJ05ZHMHW в комплекте с зарядной док-станцией торговой марки Xiaomi / mi модель CDZ2103
Торговая марка	«XIAOMI», «MI»
Модель	STYTJ05ZHMHW
Иная информация о продукции	в комплекте с зарядной док-станцией торговой марки «XIAOMI» / «MI» модель CDZ2103
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Срок хранения	Не установлен.

Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Роботы-пылесосы Mi Robot Vacuum-Mop 2 Pro, торговая марка «XIAOMI», модель MJST1SHW в комплекте с зарядной док-станцией модель CDZ1SHW
Торговая марка	«XIAOMI»
Модель	MJST1SHW
Иная информация о продукции	в комплекте с зарядной док-станцией модель CDZ1SHW
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Срок хранения	Не установлен.

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
---------------------------------------	---

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Директива Европейского парламента и Совета об ограничении содержания вредных веществ
Номер документа	2011/65/EU
Дата документа	08.06.2011

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "ГОСТ-ТЕСТ" аттестат аккредитации № ESTD.L.021 от 22.10.2020 года.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	115516, РОССИЯ, Г Москва, ул Промышленная, дом 9 строение 11

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	21.02.2022
Номер протокола	2202072
Дата протокола	01.02.2022
Номер протокола	2202035
Дата протокола	22.02.2022
Номер протокола	2202073
Дата протокола	28.02.2022
Номер протокола	2202080
Дата протокола	28.02.2022
Номер протокола	2202083

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	DNS-Mi-01
Дата договора	29.12.2021
Предмет договора	Предметом настоящего контракта является передача прав и обязанностей от производителя к Компании на территории Евразийского Экономического Союза Российской Федерации для проведения работ по подтверждению соответствия продукции установленным требованиям в системе: ТР ТС, ГОСТ Р, ФЗ № 126 от 07.07.2003. Настоящий контракт определяет правила проведения работ, оплаты, и согласования корректирующих действий.
Обязанности изготовителя	Производитель делегирует Компании свои права в области подтверждения соответствия продукции установленным обязательным требованиям. Производитель несёт ответственность за безопасность и качество продукции.

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Письмо на ввоз образцов	927	13.01.2022
	Другое	Письмо на ввоз образцов	905	29.12.2021
	Другое	Письмо на ввоз образцов	936	14.01.2022
	Другое	ДТ на ввоз образцов	10005030/080222/306 7685	08.02.2022
	Другое	ДТ на ввоз образцов	10014033/220122/000 2159	22.01.2022
	Эксплуатационная документация	Руководство пользователя Xiaomi Mi Robot Vacuum- Mop Essential	БН	22.12.2021
	Эксплуатационная документация	Руководство пользователя Xiaomi Mi Robot Vacuum- Mop 2 Lite	БН	22.12.2021

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Эксплуатационная документация	Руководство пользователя Mi Robot Vacuum-Mop 2 Pro+	БН	26.12.2021
	Другое	Письмо на ввоз образцов	937	14.01.2022
	Другое	Письмо на ввоз образцов	931	13.01.2022
	Другое	Декларация идентичности изделий	DNS-Mi-01-DI1	03.03.2021
	Другое	Декларация идентичности изделий	DNS-Mi-01-DI2	03.03.2021
	Эксплуатационная документация	Руководство Пользователя Mi Robot Vacuum - Mop 2	БН	26.12.2021
	Эксплуатационная документация	Руководство пользователя Mi Robot Vacuum-Mop Pro	БН	26.12.2021
	Эксплуатационная документация	Руководство Пользователя Xiaomi Mi Robot Vacuum-Mop 2 Pro	БН	26.12.2021
	Эксплуатационная документация	Руководство пользователя Mi Robot Vacuum Mop	бн	26.12.2021
	Другое	Заявление о регистрации ДС	БН	03.03.2022
	Эксплуатационная документация	Руководство пользователя Xiaomi Mi Robot Vacuum-Mop 2 Ultra_	БН	01.02.2022
	Эксплуатационная документация	Руководство пользователя Xiaomi Mi Robot Vacuum-Mop 2C_	БН	01.02.2022

QR - код

