

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.РА01.В.04901/24
Дата регистрации декларации	10.01.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	09.01.2029
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	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047732007355
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7732122095
Организационно-правовая форма	Автономные некоммерческие организации
Полное наименование юридического лица	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ ПРОГРАММ ВОК"
Сокращенное наименование юридического лица	АНО "ЦЭП ВОК"
Фамилия руководителя юридического лица	САФОНОВ
Имя руководителя юридического лица	АНАТОЛИЙ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	115419, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДОНСКОЙ вн. тер. г., ПРОЕЗД 2-Й РОЩИНСКИЙ, Д. 8, СТР. 4, ПОМЕЩ. 3/3
------------------------	---

Контактные данные

Адрес электронной почты cepvok@yandex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 17.04.2006

Дата присвоения ОГРН 11.11.2004

Код причины постановки на учет (КПП) 772501001

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, China, 100085, GLN 6970244520005

Производственные площадки

КИТАЙ, 101, 201 of Building 26, Building 19 &20 &21 &22 &23 &24 &27, Huai De Cui Gang 4th Industrial Park, Fuyong Street, Baoan

Адрес производства продукции КИТАЙ, 101, 201 of Building 26, Building 19 &20 &21 &22 &23 &24 &27, Huai De Cui Gang 4th Industrial Park, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 113.830558, 22.668536

Приложение Да

Полное наименование Shenzhen PICEA Robotics Co., Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Роботы-пылесосы (Robotic Vacuum Cleaner)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Роботы-пылесосы (Robotic Vacuum Cleaner)

Торговая марка Xiaomi / mi

Модель V106GL в комплекте с блоком питания торговой марки Xiaomi модели BLJ24W200120P-V и зарядной док-станцией модели CDZB106GL

Иная информация о продукции Условия хранения: при температуре от минус 5°C до плюс 40°C и относительной влажности от 5% до 85%. Срок службы продукции указан в сопроводительной документации изготовителя. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с ноября 2023 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8508110000

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора AG21-Mi-01

Дата договора 04.12.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	декларация изготовителя	б/н	27.12.2023
	Другое	отчёт изготовителя об оценке рисков	RoHS-37302	27.12.2023
	Другое	отчёт (протокол) изготовителя об испытаниях составных частей, материалов и компонентов продукции / GREEN BOM	б/н	27.12.2023
	Эксплуатационная документация	Руководство пользователя	б/н	30.07.2023

QR - код