

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	Кондиционеры
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.22473/25
Дата регистрации декларации	17.01.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	16.01.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕРЛИОН"
Фамилия руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВ
Имя руководителя юридического лица	БОРИС
Отчество руководителя юридического лица	СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951377824
Адрес электронной почты	Golyshkin.A@merlion.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
---	--

Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Yu Wei Shi Consulting (Shenzhen) Co., Ltd.
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	КИТАЙ, Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen

Производственные площадки

КИТАЙ, No. 36, Industrial South Road, Chengnan Township, Ninghua County, Sanming City, Fujian Province, Fujian Bw Green Electric

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 36, Industrial South Road, Chengnan Township, Ninghua County, Sanming City, Fujian Province, Fujian Bw Green Electric Co., Ltd, 26.251501, 117.615666
Полное наименование	Fujian Bw Green Electric Co., Ltd

КИТАЙ, Nantou Road Middle, Nantou Town, Zhongshan City, 528427 Guangdong, Zhongshan Changhong Electric Co., Ltd.,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Nantou Road Middle, Nantou Town, Zhongshan City, 528427 Guangdong, Zhongshan Changhong Electric Co., Ltd., 6972740280018
Полное наименование	Zhongshan Changhong Electric Co., Ltd.

КИТАЙ, NO.59, WEST OF NANTOU AVENUE, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, 528427, TCL AIR CONDITIONER

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.59, WEST OF NANTOU AVENUE, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, 528427, TCL AIR CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD., 6931084300011
Полное наименование	TCL AIR CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, кондиционеры стационарные раздельного типа (сплит-системы):
Общие условия хранения продукции	Срок службы, условия хранения согласно эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	- с торговой маркой «VITEK», модели: VT-2501, VT-2502, VT-2503, VT-2504, VT-2505, VT-2511, VT-2512, VT-2513, VT-2514, VT-2515; - с торговой маркой «Coolfort», модели: CF-4101, CF-4102, CF-4103, CF-4104, CF-4105.
--------------------------------------	--

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000
-----------------	------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
Стандарт 2	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и
Стандарт 3	
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного
Стандарт 4	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ПОТОК
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	115088, РОССИЯ, г Москва, ул Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, эт.2, пом. I, ком. 15,16

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	16.01.2025
Номер протокола	№ 014-01-25

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	№ М-39
Дата договора	23.07.2024

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	анализ рисков	014-01-25	16.01.2025

QR - код

