

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	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.43423/23
Дата регистрации декларации	15.11.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	05.11.2028
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)	1027700015727
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7726307154
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВАРБИ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СВАРБИ"
Фамилия руководителя юридического лица	Тупицын
Имя руководителя юридического лица	Максим
Отчество руководителя юридического лица	Витальевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 117545, Россия, г. Москва, 1-й Дорожный пр-д, д.5А

Контактные данные

Номер телефона +7 4957755830
Адрес электронной почты Info@svarbi.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.10.2008
Дата присвоения ОГРН	10.07.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	772601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	MITEC WELDING EQUIPMENT(SHENZHEN) CO., LTD

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, No.1 Building, Bicai Science Park, Shichang Road, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China, 22.759129°, 114.035484°

Производственные площадки

Китай, No.1 Building, Bicai Science Park, Shichang Road, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China, 22.759129°, 114.035484°

Адрес производства продукции	Китай, No.1 Building, Bicai Science Park, Shichang Road, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China, 22.759129°, 114.035484°
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Аппараты для сварки и резки металла модели: ARC-164, ARC-184, ARC-204, ARC-140 D, ARC-160 D, ARC-180 D, ARC-200 D, ARC-220D, ARC-167 D, ARC-187 D, ARC-207 D, ARC-217 D, ARC-227 D, ARC-257 D, ARC-267 D, ARC-307 D, ARC-317 D, ARC-407 D, ARC-507 D, ARC-607 D, ARC-637 D, MIG-160 D, MIG-200 D, MIG-250 D, MIG-200 DP, MIG-167 D, MIG-207 D, MIG-207 DP, MIG-217 D, MIG-217 DP, MIG-217 D2P, MIG-257 D, MIG-257 DT, MIG-257 DP, MIG-287 D, MIG-287 DP, MIG-287 D2P, MIG-287 DT2P, MIG-317 DT2P, MIG-307 D, MIG-307DT, MIG-317 DP, MIG-317 DPT, MIG-317 D, MIG-317 DT, MIG-357 D, MIG-357 DT, MIG-357 DP, MIG-357 DPT, MIG-350 D2, MIG-357 DT2, MIG-500 D2, MIG-507 DT2, MIG-507 DP, MIG-517 DT2, MIG-517 DT2 Pulse, MIG-517 DT2P, TIG-167 D, TIG-187 D, TIG-187 DP, TIG-207 D, TIG-207 DP, TIG-257 D, TIG-257 DP, TIG-217 DP AC/DC, TIG-257 DP AC/DC, TIG-317 DP AC/DC, TIG-357 DP AC/DC, TIG-517 DP AC/DC, CUT-47 D, CUT-77 D, CUT-107 D, CUT-167 D, COOLER-107, COOLER-207, COOLER-307. Торговая марка «БАРСВЕЛД»
Общие условия хранения продукции	Дата изготовления, условия хранения и срок годности указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Аппараты для сварки и резки металла модели: ARC-164, ARC-184, ARC-204, ARC-140 D, ARC-160 D, ARC-180 D, ARC-200 D, ARC-220D, ARC-167 D, ARC-187 D, ARC-207 D, ARC-217 D, ARC-227 D, ARC-257 D, ARC-267 D, ARC-307 D, ARC-317 D, ARC-407 D, ARC-507 D, ARC-607 D, ARC-637 D, MIG-160 D, MIG-200 D, MIG-250 D, MIG-200 DP, MIG-167 D, MIG-207 D, MIG-207 DP, MIG-217 D, MIG-217 DP, MIG-217 D2P, MIG-257 D, MIG-257 DT, MIG-257 DP, MIG-287 D, MIG-287 DP, MIG-287 D2P, MIG-287 DT2P, MIG-317 DT2P, MIG-307 D, MIG-307DT, MIG-317 DP, MIG-317 DPT, MIG-317 D, MIG-317 DT, MIG-357 D, MIG-357 DT, MIG-357 DP, MIG-357 DPT, MIG-350 D2, MIG-357 DT2, MIG-500 D2, MIG-507 DT2, MIG-507 DP, MIG-
--------------------------------------	--

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

517 DT2, MIG-517 DT2 Pulse, MIG-517 DT2P, TIG-167 D, TIG-187 D, TIG-187 DP, TIG-207 D, TIG-207 DP, TIG-257 D, TIG-257 DP, TIG-217 DP AC/DC, TIG-257 DP AC/DC, TIG-317 DP AC/DC, TIG-357 DP AC/DC, TIG-517 DP AC/DC, CUT-47 D, CUT-77 D, CUT-107 D, CUT-167 D, COOLER-107, COOLER-207, COOLER-307. Торговая марка «БАРСВЕЛД»

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
8515391800; 8515310000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ», аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0323 от 04.04.2023

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 121309, Россия, город Москва, улица Новозаводская, дом 18, строение 273

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 03.11.2023

Номер протокола ЦСИ/102023/15815

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа ДУЛ № SV-MT от 16.01.2023

Номер документа SV-MT

Дата документа 16.01.2023

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора SV-MT

Дата договора 16.01.2023

Предмет договора ДУЛ № SV-MT от 16.01.2023

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	ДУЛ № SV-MT от 16.01.2023	SV-MT	16.01.2023

QR - код

