

**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	Машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.04529/25
Дата регистрации декларации	24.03.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	23.03.2030
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	1

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187847041580
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7804615840
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ДИСТРИБУЦИЯ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Р-ДИСТРИБУЦИЯ"
Фамилия руководителя юридического лица	ПОСТАВЕЦ
Имя руководителя юридического лица	ВАЛЕРИЙ
Отчество руководителя юридического лица	ВАЛЕРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	195267, РОССИЯ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ПРОСВЕЩЕНИЯ, Д. 86, К. 1 , ОФИС 12-Н

**Контактные данные**

Номер телефона +7 8123855923

Адрес электронной почты sert@qnits.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу

Дата регистрации в качестве ЮЛ 20.02.2018

Дата присвоения ОГРН 20.02.2018

Код причины постановки на учет (КПП) 780401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «Taizhou Hongben Welding Technology Co., Ltd»

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства КИТАЙ, No.1, Building 44, Juxing SI-PARK, Xiachen Street, Jiaojiang Area, Taizhou City, Zhejiang Province, China

**Производственные площадки**

КИТАЙ, No.1, Building 44, Juxing SI-PARK, Xiachen Street, Jiaojiang Area, Taizhou City, Zhejiang Province, China, 28.677051,

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No.1, Building 44, Juxing SI-PARK, Xiachen Street, Jiaojiang Area, Taizhou City, Zhejiang Province, China, 28.677051, 121.429303

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Сварочный полуавтоматический аппарат

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции Сварочный полуавтоматический аппарат

Торговая марка Rokodil

Модель Magnus 1200, Magnus 1300, Magnus 1400, Magnus 1500, Magnus 1600, Magnus 1700, Magnus 1800, Magnus 1900, Magnus 2000, Magnus 2100, Magnus 2200, Magnus 2300, Magnus 2500, Magnus 2700, Magnus 3000, Magnus 3500, Magnus 4000, Magnus 4500, Magnus 5000, Magnus 5500, Magnus 6000, Magnus 6500, Magnus 7000, Magnus 7500, Magnus 8000, Magnus 8500, Magnus 9000, Magnus 9500, Magnus 10000,

Magnus 1200 Pro, Magnus 1300 Pro, Magnus 1400 Pro, Magnus 1500 Pro, Magnus 1600 Pro, Magnus 1700 Pro, Magnus 1800 Pro, Magnus 1900 Pro, Magnus 2000 Pro, Magnus 2100 Pro, Magnus 2200 Pro, Magnus 2300 Pro, Magnus 2500 Pro, Magnus 2700 Pro, Magnus 3000 Pro, Magnus 3500 Pro, Magnus 4000 Pro, Magnus 4500 Pro, Magnus 5000 Pro, Magnus 5500 Pro, Magnus 6000 Pro, Magnus 6500 Pro, Magnus 7000 Pro, Magnus 7500 Pro, Magnus 8000 Pro, Magnus 8500 Pro, Magnus 9000 Pro, Magnus 9500 Pro, Magnus 10000 Pro,

Magnus 1200G, Magnus 1300G, Magnus 1400G, Magnus 1500G, Magnus 1600G, Magnus 1700G, Magnus 1800G, Magnus 1900G, Magnus 2000G,

Magnus 2100G, Magnus 2200G, Magnus 2300G, Magnus 2500G, Magnus 2700G, Magnus 3000G, Magnus 3500G, Magnus 4000G, Magnus 4500G, Magnus 5000G, Magnus 5500G, Magnus 6000G, Magnus 6500G, Magnus 7000G, Magnus 7500G, Magnus 8000G, Magnus 8500G, Magnus 9000G, Magnus 9500G, Magnus 10000G,

Magnus 1200G Pro, Magnus 1300G Pro, Magnus 1400G Pro, Magnus 1500G Pro, Magnus 1600G Pro, Magnus 1700G Pro, Magnus 1800G Pro, Magnus 1900G Pro, Magnus 2000G Pro, Magnus 2100G Pro, Magnus 2200G Pro, Magnus 2300G Pro, Magnus 2500G Pro, Magnus 2700G Pro, Magnus 3000G Pro, Magnus 3500G Pro, Magnus 4000G Pro, Magnus 4500G Pro, Magnus 5000G Pro, Magnus 5500G Pro, Magnus 6000G Pro, Magnus 6500G Pro, Magnus 7000G Pro, Magnus 7500G Pro, Magnus 8000G Pro, Magnus 8500G Pro, Magnus 9000G Pro, Magnus 9500G Pro, Magnus 10000G Pro.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8515310000

Срок хранения

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: январь 2025 года

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа

Директива 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

#### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

«Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

#### Стандарт 2

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

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория «Тест-контроль», аттестат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

141270, РОССИЯ, обл Московская, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	20.03.2025
Номер протокола	0579/X-2025

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	2025 Contract No 100-25 Certification
Дата договора	13.01.2025

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

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

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Договор/Контракт о поставке продукции	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя	2025 Contract No 100-25 Certification	13.01.2025

**QR - код**