



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "МАГМАВЭЛД СПБ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 191124, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ставропольская, дом 10, литера А, помещение 217.

Основной государственный регистрационный номер 1187847141503.

Телефон: + 7 (812) 331-74-70 Адрес электронной почты: magmaweld@inbox.ru

**в лице** Генерального директора Гавшинского Андрея Львовича

**заявляет, что** Оборудование для сварки и газотермического напыления: аппараты для дуговой сварки модели: ID 250 T DC, ID 300 T DC, ID250 T DC PULSE, ID300 T DC PULSE, ID 250 TW DC, ID 300 TW DC, ID 250 TW DC PULSE, ID 300 TW DC PULSE, MONOTIG 160 I BASIC, MONOTIG 160 IP, MONOTIG 200 I, Monostick 150i, Monostick 165i, Monostick 180i, Monostick 200i, Monostick 201i, ID250 E, ID 300 E, ID 350 E, ID 400 E, RD 500 E, TD355, GL 451, GL 600, GL 451 G, GL 600 G, MONOMAG 180, Monomig 200ik, ID 300 M, ID 300 MW, ID 400 M, ID 400 MW, ID 500 M, ID 500 MW, RS 200 МК, RS 250 МК, RS 300 МК, RS 350 МК, RS 400 МК, RS 200 M, RS 250 M, RS 300 M, RS 350 M, RS 350 MW, RS 400 M, RS 400 MW, RS 450 M, RS 450 MW, RS 500 M, RS 500 MW, RS 550M, RS 550MW, RD 650 MW, MINISTICK, MONOTIG 220ip DC, MONOTIG 220ip AC/DC, Prostick 200i, Monostick 200i Cel.

**Изготовитель** "Magma Mekatronik Makine Sanayi ve Ticaret A.S."

Место нахождения: Турция, Dereboyu Cad. Bilim Sok. Sun Plaza 5/7 Maslak, 34398 Istanbul.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Organize Sanayi Bolgesi, 5. Kisim 45030 Manisa.

Филиал: "MAGMAWELD ULUSLARARASI TICARET A.S." Турция, Dereboyu Cad. Bilim Sok. Sun Plaza 5/7 Maslak, 34398 Istanbul. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость", Директивой 2006/42/EC "Безопасность машин и оборудования".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8515391800

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1751-ТП/08-18 от 26.12.2018 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ Энигма" (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.04ОПБ0.ИЛЮ3)

обоснования безопасности, эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых соответствует продукция

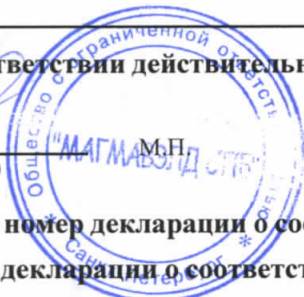
Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.12.2023 включительно**

(подпись)



Гавшинский Андрей Львович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.НА41.В.**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.12.2018**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TR.НА41.В.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.008-75	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности"	раздел 10
ГОСТ 12.2.007.8-75	"Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности"	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний"	подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1

Генеральный директор

подпись



Гавшинский Андрей Львович

(Ф.И.О. заявителя)