



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО МИДАСОТ"

Место нахождения: 109382, Россия, г. Москва, ул. Судакова, д. 17, эт 1, пом 24, 24А, основной государственный регистрационный номер 1087746428330

Телефон: +74957995800 Адрес электронной почты: info@midasot.ru

**в лице** Генерального директора Игнатова Александра Александровича

**заявляет, что** Оборудование для газопламенной обработки металлов:

Горелки пропановые воздушные, серии: ГВ1-03, ГВ1-10, ГВ1-10Р, ГВ1-11, ГВ1-12, ГВ1-12П, ГВ1-03-1, ГВ1-10-1, ГВ1-10Р-1, ГВ1-11-1, ГВ1-12П-1;

Горелки аргоно-дуговые, серии: ГДС-80, ГДС-160, ГДС-500, ГДС-80-1, ГДС-160-1, ГДС-500-1;

Горелки аргоно-дуговые: на 80А, 160А, 500А (с системой охлаждения);

Горелка наплавочная, серии: ГН-2, ГН-2-1;

Комплекты газосварочные ацетиленовые: КГС-1А-02, КГС-2А-02, КС-1А, КС-2А;

Комплекты газосварочные пропановые: КГС-1П-02, КГС-2П-02, КС-1П, КС-2П;

Комплект бензореза: КЖГ, КЖГ-1;

Бензино-кислородные резаки в комплектах: модели БКР-1, БКР-1С, БКР-1-1, БКР-1С-1;

Машины термической резки, серии: «Орбита», «Орбита-1», «Орбита-Р», «Орбита-Р» облегченный».

«Орбита-Р-1», «Орбита-РМ», «Орбита-РМ-1», «Орбита-М», «Орбита-М-1», «Овал», «Овал-1»,

«Огонек», «Огонек-1», «ГУГАРК», «ГУГАРК» с одним резаком, «ГУГАРК-1», «ГУГАРК-П»,

«ГУГАРК-П», «Тарон», «Тарон-1», «Спутник», «Спутник-1»;

Резаки ацетиленовые, серии: Р2А-01М, Р2А-02М, Р2А-03М, Р2А-21-Р, Р2А-22-Р, Р2А-23-Р, Р2А-31, Р2А-32, Р2А-33, Р2А-32-У1, Р2А-32-У2, Р2А-31-Р, Р2А-32-Р, Р2А-33-Р, Р2А-32-Р-У1, Р2А-32-Р-У2, Р1А LATION, Р2А-12 LATION, Р2А-02 LATION, Р2А-01, Р2А, Р1А-100, Р2А-300, Р1А-2, Р1А-2М, Р2А-1, Р1А-2-1, Р1А-2М-1, Р2А-П, Р1А-2-П;

Резаки пропановые серии: РС-2П, РС-2П удл., РС-3П, РС-3П удл., Р1П LATION, Р3П-12 LATION, Р3П-12-У LATION, Р3П-02 LATION, Р3П-01, Р3П-01М, Р3П-02М, Р3П-03М, Р3П-21Р, Р3П-22Р, Р3П-23Р, Р3П-31, Р3П-32, Р3П-33, Р3П-31-Р, Р3П-32-Р, Р3П-33-Р, Р3П-12-У LATION, Р3П-01МУ, Р3П-02МУ, Р3П-03МУ, Р3П-21-РУ, Р3П-22-РУ, Р3П-23-РУ, Р3П-32-У1, Р3П-32-У2, Р3П-32-Р-У1, Р3П-32-Р-У2, Р3Пм-О1, Р3П, Р3Пм, Р3Пт, Р3Птм, Р3Пу, Р3ПС, Р1П-100, Р3П-300, Р1П-100УД, Р3П-300-УД, Р3ПТ, РСТ-3П-100, Р3П-02, Р3Р, Р3Р-3, Р1К-2, Р3П-02-1, Р3Р-1, Р1К-2-1, Р3П-02-П, Р3П-02-П. Р1К-2 удл., Р1К-2 (до 500мм), Р1К-М, Р3-300В.

Резаки комбинированные, серии:

Р3П/2А-02М, Р3П/2А-32, Р3П/2А-32-У1, Р3П/2А-32-У2, Р3П/2А;

Резаки машинные, серии: РМ-2А, РМ-2П, РМ-3А, РМ-3П, РМ-2А-1, РМ-2П-1, РМ-3А-1, РМ-3П-1, НОРД-50ТР;

Резаки воздушно-дуговые, серии: РВДм-315, РВДм-500, РВДм-315-1, РВДм-500-1;

Резаки керосиновые серии: РК-03, РК-03-1;

Горелки ацетиленовые, серии: Г2-05, Г3-05, Г2-05-7, Г2-05-1, Г3-05-1, Г2-05-7-1, Г2-05-П;

Горелки пропановые, серии: ГЗУ-3-02, ГЗУ-4, ГЗУ-3-02-1, ГЗУ-4-1, ГЗУ-3-02-П.

Бачок для жидкого горючего БГ-03, БГ-03 (с манометром).

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОГЕН ВАН»

Место нахождения: 2002, Армения, город Ванадзор, улица Туманян 8-1/2

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "о машинах и механизмах"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8468

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 20230322-033 от 22.03.2023 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ-СЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.15

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», требованиям которых должна соответствовать продукция,

Копия обоснования безопасности

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" разделы 2-4, ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования" разделы 4 и 5. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2028 включительно.**



М.П.

Игнатов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-АМ.РА02.В.65244/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2023**