

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.MT20.B10624

Срок действия с 24.08.2009 по 23.08.2012
8638475

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11MT20

Некоммерческая организация "Фонд поддержки потребителей"-
ОС "МАДИ-ФОНД"

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 499-155-0445, 499-155-0778

ПРОДУКЦИЯ

Сварочные установки передвижные (см. приложение),
запасные части и аксессуары к ним,
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

34 4183

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.007.8-75, ГОСТ Р 51526-99

код ТН ВЭД России:

8515 39 180 0

РЕЗЕРВНОЕ, ГАРАНТИРОВАННОЕ, БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SDMO Industries,
12 bis, rue de la Villeneuve - CS 92848-29228, Brest, Cedex 2, Франция

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

SDMO Industries, т. +33 0 298414141
12 bis, rue de la Villeneuve - CS 92848-29228, Brest, Cedex 2, Франция

НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 09/720/Г от 10.08.2009 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (per. № РОСС RU.0001.21MP23);
- акта проверки производства № 561/2-Г от 04.08.2009;
- сертификата ISO 9001 № FQA 0352175 от 17.06.2009, выданного LRQA

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92

Руководитель органа

Эксперт

В.Б. Кучер

инициалы, фамилия

С.А. Никитин

инициалы, фамилия



Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2236899

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR.MT20.B10624

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

- Сварочные установки передвижные, работающие на бензине:
- 8502 20 200 0 RW 220/4H, RW 220/7.5H, RW 220/4H-C,
 - 8502 20 200 0 VX 180/4DE, VX 200/4H, VX 200/4H C, VX 200/4H S, VX220/7.5H, VX 220/7.5H S, VX220/7.5H C,
 - 8502 20 200 0 WELDARC 200, WELDARC 220T, VX 180/4DE-2, VX 200/4H-2, VX 220/7.5H-2, WELD 200, WELD 220 T
 - 8502 20 400 0 WELDARC 300 TE, WELD 300 TE
- Сварочные установки передвижные, работающие на дизельном топливе:
- 8502 11 800 0 WELDARC 300 TDE, WELD 300 TDE
- 8503 00 990 0 Запасные части к сварочным установкам
Запасные части и аксессуары, модели:
- 3917 00 000 0 Шланг для жидкостей: 303xxxxxxx-308xxxxxxx-318xxxxxxx-330xxxxxxx
 - 4009 11 000 0 Патрубок радиатора: 330xxxxxxx
 - 4010 30 000 0 приводные ремни: 330xxxxxxx
 - 7309 00 590 0 Резервуар топлива не более 100 000 л: 305xxxxxxx-318xxxxxxx-355xxxxxxx
 - 7314 00 000 0 Защитные решётки для двигателя: 309xxxxxxx-313xxxxxxx-330xxxxxxx
 - 7320 20 850 9 Пружина рычага регулятора оборотов: 330xxxxxxx
 - 8409 99 000 0 Прокладка для двигателя: 301xxxxxxx-308xxxxxxx-314xxxxxxx-316xxxxxxx-318xxxxxxx-330xxxxxxx-918xxxxxxx
 - 8413 30 000 0 Насос топлива, Масляный насос: 303xxxxxxx-304xxxxxxx-305xxxxxxx-316xxxxxxx-318xxxxxxx-330xxxxxxx-353xxxxxxx-355xxxxxxx
 - 8413 70 000 0 Водяной насос: 303xxxxxxx-330xxxxxxx
 - 8414 59 000 0 Вентилятор: 308xxxxxxx-330xxxxxxx
 - 8414 90 000 0 Части турбокомпрессора: 330xxxxxxx
 - 8421 00 000 0 ЗИП500 комплект фильтров: 330xxxxxxx
 - 8421 21 000 0 Водяной фильтр: 330xxxxxxx

Цифры "xxxxxxx" понимаются любые цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификации оборудования



Руководитель органа _____

Эксперт _____

[Handwritten Signature]

В.Б. Кучер _____

С.А. Никитин _____

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2236900

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR.MT20.B10624

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

- | | |
|---------------|---|
| 8421 23 000 9 | Масляный фильтр: 330xxxxxxx |
| 8421 23 000 9 | Топливный фильтр: 305xxxxxxx-330xxxxxx |
| 8421 31 000 9 | Воздушный фильтр: 308xxxxxxx-330xxxxxx |
| 8481 10 000 0 | Клапан: 330xxxxxx |
| 8481 30 910 9 | Обратный клапан: 318xxxxxxx-330xxxxxx- |
| 8481 80 819 0 | Кран: 304xxxxxxx-305xxxxxxx-318xxxxxxx-330xxxxxx |
| 8482 91 000 0 | Части подшипника: 302xxxxxxx-330xxxxxx |
| 8483 00 000 0 | Регулятор оборотов: 306xxxxxxx-330xxxxxxx |
| 8484 10 000 0 | соединительные элементы из металла: 309xxxxxxx-318xxxxxxx-
330xxxxxxx-918xxxxxx |
| 8503 00 990 0 | Инструменты: 330xxxxxxx |
| 8504 30 000 0 | Трансформатор: 316xxxxxxx-330xxxxxxx |
| 8504 40 550 0 | зарядное устройство: 316xxxxxxx-330xxxxxx |
| 8504 50 000 0 | Катушка: 316xxxxxxx-330xxxxxx |
| 8505 90 100 0 | Соленоид топливного насоса (электромагнит): 330xxxxxx |
| 8507 20 000 0 | Аккумуляторная батарея: 307xxxxxxx-330xxxxxx |
| 8507 90 000 0 | Части аккумуляторы: 307xxxxxxx-330xxxxxx |
| 8511 40 000 0 | Стартер: 307xxxxxxx-316xxxxxxx-330xxxxxx |
| 8516 80 000 0 | Электрические нагревательные сопротивления: 303xxxxxxx-
304xxxxxxx-308xxxxxxx-316xxxxxxx-330xxxxxx |
| 8536 50 000 0 | Выключатель: 307xxxxxxx-316xxxxxxx-330xxxxxx |
| 8536 30 000 0 | Контактор: 316xxxxxxx-330xxxxxxx |
| 8536 41 000 0 | Реле: 316xxxxxxx-330xxxxxxx |
| 8536 90 000 0 | Сварочный контакт: 316xxxxxxx-330xxxxxxx |
| 8537 10 000 0 | Пульт, модуль управления: 316xxxxxxx-330xxxxxxx |
| 8537 10 990 0 | Коммутатор нагрузки: 316xxxxxxx-330xxxxxxx |
| 8544 00 000 0 | Изолированные электрические кабели: 316xxxxxxx-330xxxxxxx |
| 8708 80 000 0 | Система виброгашения: 313xxxxxxx-330xxxxxxx |

под "xxxxxxx" понимаются любые цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификации
обозначения



Вам. **Руководитель органа**
Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

В.Б. Кучер
инициалы, фамилия

С.А. Никитин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2236901

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR.MT20.B10624

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
8708 91 300 0	Радиатор и их части: 303xxxxxxx-313xxxxxxx-330xxxxxxx	
8708 92 230 0	Глушители, выхлопные трубы, их части: 309xxxxxxx-313xxxxxxx-330xxxxxxx	
9026 10 000 0	Приборы для измерения или контроля расхода или уровня жидкостей: 311xxxxxxx -316xxxxxxx-330xxxxxxx	
9026 20 000 0	Датчик давления жидкостей: 311xxxxxxx -316xxxxxxx-330xxxxxxx	
9027 80 000 0	Аппаратура для химического анализа: 330xxxxxxx	
9031 00 000 0	Прибор диагностики двигателей (камера): 316xxxxxxx-330xxxxxxx	
9032 10 000 0	Термостат: 311xxxxxxx-330xxxxxxx	
9032 81 000 9	прибор автоматической заправки масла: 304xxxxxxx-330xxxxxxx	
9032 89 000 9	Комплект электронного регулятора оборотов: 306xxxxxxx	

пол " xxxxxxxx " понимаются любые цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификации оборудования



Руководитель органа




В.Б. Кучер

инициалы, фамилия

Эксперт

С.А. Никитин

инициалы, фамилия