



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.30782/23

Серия **RU** № **0471347**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107370, Россия, город Москва, шоссе Открытое, Дом 12, Строение 3
 ОГРН 1167746317310.
 Телефон: +7 (495) 745 -8888 Адрес электронной почты: elitechlogistic@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SHANGHAI MEALER WELDING EQUIPMENT CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 117, QIANQIAO ROAD, QINGCUN TOWN, FENGXIAN DISTRICT, SHANGHAI

ПРОДУКЦИЯ Инверторные аппараты для воздушно-плазменной резки, торговых марок "Elitech", "Elitech Promo", "Wert", моделей (согласно приложению бланк №0974390, всего 4 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8456400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 500586-23 от 25.08.2023, № 702071-23 от 25.08.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №230803-006/243 от 17.08.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Добрина Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0974390, всего 2 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 21.06.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2023 **ПО** 24.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова
 (подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Грушанский
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Грушанский Тимофей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.30782/23

Серия **RU** № **0974390**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Инверторные аппараты для воздушно-плазменной резки, торговых марок "Elitech", "Elitech Promo", "Wert":	
8456400000	Торговой марки "Elitech", модели: WM 40Plasma, WM 160, WM 180, WM 200, WM 200C, WM 220, WM 160 PULSE, WM 180 PULSE, WM 200 PULSE, WM 200C PULSE, WM 220 PULSE, WM 300, WM 500, WM 200 SYN LED, WM 300 SYN LED, WM 200 SYN, WM 300 SYN, WM 200 SYN LCD, WM 300 SYN LCD, WM 200 SYN LCD PULSE, WM 300 SYN LCD PULSE, WM 180 DC, WM 200 DC, WM 200 DC PULSE, WM 200 AC-DC PULSE, WM 300 AC-DC PULSE, WM 200 AC-DC, WM 300 AC-DC, WM 20 PLASMA, WM 30 PLASMA, WM 40 PLASMA, WM 50 PLASMA, WM 60 PLASMA, WM 20C PLASMA, WM 30C PLASMA, WM 40C PLASMA, WM 50C PLASMA, WM 60C PLASMA, WM 80 PLASMA, WM 100 PLASMA, WM 120 PLASMA, WM 150 PLASMA, WM 200 MULTI, WM 250 MULTI, WM 300 MULTI, ИСА 200 СИНЕРГИЯ, АИС 200АТМ, WM 160 LED, WM 180 LED, WM 200 LED, WM 200C LED, WM 220 LED, WM 300 LED, WM 500 LED, АИС 160 ЖК, АИС 180 ЖК, АИС 200 ЖК, АИС 220 ЖК, АИС 120 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 160 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 180 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 200 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 220 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 250 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 300 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 200 ТИГ ДС, АИС 200 ТИГ АС-ДС ПУЛЬС, АИС 300 ТИГ АС-ДС ПУЛЬС, АИС 40 ПЛАЗМА, АИС 60 ПЛАЗМА, АИС 100 ПЛАЗМА, АИС 40К ПЛАЗМА, АИС 200 МУЛЬТИ, АИС 250 МУЛЬТИ, АИС 300 МУЛЬТИ, АИС 160Д, АИС 180Д, АИС 200Д, АИС 200ДК, АИС 220Д, WM 160 LCD, WM 180 LCD, WM 200 LCD, WM 200C LCD, WM 220 LCD.	
8456400000	Торговой марки "Elitech Promo", модели: WM 160, WM 180, WM 200, WM 200C, WM 220, WM 160 PULSE, WM 180 PULSE, WM 200 PULSE, WM 200C PULSE, WM 220 PULSE, WM 300, WM 500, WM 200 SYN LED, WM 300 SYN LED, WM 200 SYN, WM 300 SYN, WM 200 SYN LCD, WM 300 SYN LCD, WM 200 SYN LCD PULSE, WM 300 SYN LCD PULSE, WM 180 DC, WM 200 DC, WM 200 DC PULSE, WM 200 AC-DC PULSE, WM 300 AC-DC PULSE, WM 200 AC-DC, WM 300 AC-DC, WM 20 PLASMA, WM 30 PLASMA, WM 40 PLASMA, WM 50 PLASMA, WM 60 PLASMA, WM 20C PLASMA, WM 30C PLASMA, WM 40C PLASMA, WM 50C PLASMA, WM 60C PLASMA, WM 80 PLASMA, WM 100 PLASMA, WM 120 PLASMA, WM 150 PLASMA, WM 200 MULTI, WM 250 MULTI, WM 300 MULTI, ИСА 200 СИНЕРГИЯ, АИС 200АТМ, WM 160 LED, WM 180 LED, WM 200 LED, WM 200C LED, WM 220 LED, WM 300 LED, WM 500 LED, АИС 160 ЖК, АИС 180 ЖК, АИС 200 ЖК, АИС 220 ЖК, АИС 120 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 160 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 180 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 200 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 220 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 250 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 300 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 200 ТИГ ДС, АИС 200 ТИГ АС-ДС ПУЛЬС, АИС 300 ТИГ АС-ДС ПУЛЬС, АИС 40 ПЛАЗМА, АИС 60 ПЛАЗМА, АИС 100 ПЛАЗМА, АИС 40К ПЛАЗМА, АИС 200 МУЛЬТИ, АИС 250 МУЛЬТИ, АИС 300 МУЛЬТИ, АИС 160Д, АИС 180Д, АИС 200Д, АИС 200ДК, АИС 220Д, WM 160 LCD, WM 180 LCD, WM 200 LCD, WM 200C LCD, WM 220 LCD.	
8456400000	Торговой марки "Wert", модели: WM 160, WM 180, WM 200, WM 200C, WM 220, WM 160 PULSE, WM 180 PULSE, WM 200 PULSE, WM 200C PULSE, WM 220 PULSE, WM 300, WM 500, WM 200 SYN LED, WM 300 SYN LED, WM 200 SYN, WM 300 SYN, WM 200 SYN LCD, WM 300 SYN LCD, WM 200 SYN LCD PULSE, WM 300 SYN LCD PULSE, WM 180 DC, WM 200 DC, WM 200 DC PULSE, WM 200 AC-DC PULSE, WM 300 AC-DC PULSE, WM 200 AC-DC, WM 300 AC-DC, WM 20 PLASMA, WM 30 PLASMA, WM 40 PLASMA, WM 50 PLASMA, WM 60 PLASMA, WM 20C PLASMA, WM 30C PLASMA, WM 40C PLASMA, WM 50C PLASMA, WM 60C PLASMA, WM 80 PLASMA, WM 100 PLASMA, WM 120 PLASMA, WM 150 PLASMA, WM 200 MULTI, WM 250 MULTI, WM 300 MULTI, ИСА 200 СИНЕРГИЯ, АИС 200АТМ, WM 160 LED, WM 180 LED, WM 200 LED, WM 200C LED, WM 220 LED, WM 300 LED, WM 500 LED, АИС 160 ЖК, АИС 180 ЖК, АИС 200 ЖК, АИС 220 ЖК, АИС 120 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 160 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 180 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 200 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 250 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 300 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 200 ТИГ ДС, АИС 200 ТИГ АС-ДС ПУЛЬС, АИС 300 ТИГ АС-ДС ПУЛЬС, АИС 40 ПЛАЗМА, АИС 60 ПЛАЗМА, АИС 100 ПЛАЗМА, АИС 40К ПЛАЗМА, АИС 200 МУЛЬТИ, АИС 250 МУЛЬТИ, АИС 300 МУЛЬТИ, АИС 160Д, АИС 180Д, АИС 200Д, АИС 200ДК, АИС 220Д, WM 160 LCD, WM 180 LCD, WM 200 LCD, WM 200C LCD, WM 220 LCD.	

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 ИЕС 60974-6-2017	"Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме"	
ГОСТ ИЕС 60974-10-2017	"Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Тимофеев Т.С.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Тимофеев Тимофей Сергеевич

(И.О.)