

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| Группа продукции ЕАЭС | Оборудование для сварки и газотермического напыления; Машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.30515/23 |
| Дата регистрации сертификата | 02.08.2023 |
| Дата окончания действия сертификата | 01.08.2028 |
| Номер бланка | 0471077 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Александрова Юлия Вячеславовна |
|-----------------------------------|--------------------------------|

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7718745556 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1167746317310 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК" |
| ФИО руководителя | Батурин Сергей Александрович |
| Должность руководителя | Генеральный директор |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 107370, Россия, город Москва, шоссе Открытое, Дом 12, Строение 3 |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Номер телефона | +7 4957458888 |
| Адрес электронной почты | elitechlogistic@yandex.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 30.03.2016 |
| Дата присвоения ОГРН | 30.03.2016 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 771801001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Полное наименование | HANGZHOU KING MEKKAN TRADE CO.,LTD. |

Адрес

| | |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | Китай, Room 1502, Building 9, No. 158, Zixuan Road, Sandun Town, Xihu District, Hangzhou, 310030, 30.3212700, 120.0728600 |
|------------------------|---|

Производственные площадки

Китай, Room 1502, Building 9, No. 158, Zixuan Road, Sandun Town, Xihu District, Hangzhou, 310030, 30.3212700, 120.0728600

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Room 1502, Building 9, No. 158, Zixuan Road, Sandun Town, Xihu District, Hangzhou, 310030, 30.3212700, 120.0728600 |
| Является приложением | |
| Полное наименование | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Сварочные инверторы торговых марок "Elitech", "ELITECH PROMO", "WERT", модели: |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Сварочные инверторы торговых марок "Elitech", "ELITECH PROMO", "WERT", модели: |
| Артикул | . |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Добринина Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8515399000 - - - прочие |

Единица продукта

| | |
|-------------------|-------|
| Единица измерения | штука |
|-------------------|-------|

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме" |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости" |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | Сварочные инверторы торговых марок "Elitech", "ELITECH PROMO", "WERT", модели: |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8515399000 - - - прочие |

Единица продукта

| | |
|-------------------|-------|
| Единица измерения | штука |
|-------------------|-------|

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | торговой марки "Elitech", модели: MIG 120, MIG 160, MIG 200, MIG 240, MINI 200, WIN 190, WIN 210, WIN 230, WIN 250, WM 100 PLASMA, WM 120 PLASMA, WM 150 PLASMA, WM 160, WM 160 LCD, WM 160 LED, WM 160 PULSE, WM 180, WM 180 DC, WM 180 LCD, WM 180 LED, WM 180 PULSE, WM 20 PLASMA, WM 200, WM 200 AC-DC, WM 200 AC-DC PULSE, WM 200 DC, WM 200 DC PULSE, WM 200 LCD, WM 200 LED, WM 200 MULTI, WM 200 PULSE, WM 200 SYN, WM 200 SYN LCD, WM 200 SYN LCD PULSE, WM 200 SYN LED, WM 200C, WM 200C LCD, WM 200C LED, WM 200C PULSE, WM 20C PLASMA, WM 220, WM 220 LCD, WM 220 LED, WM 220 PULSE, WM 250 MULTI, WM 30 PLASMA, WM 300, WM 300 AC-DC, WM 300 AC-DC PULSE, WM 300 LED, WM 300 MULTI, WM 300 SYN, WM 300 SYN LCD, WM 300 SYN LCD PULSE, WM 300 SYN LED, WM 30C PLASMA, WM 40 PLASMA, WM 40C PLASMA, WM 50 PLASMA, WM 500, WM 500 LED, WM 50C PLASMA, WM 60 PLASMA, WM 60C PLASMA, WM 80 PLASMA, WPT 1500, АИС 100 ПЛАЗМА, АИС 120 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 160 ЖК, АИС 160 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 160Д, АИС 180 ЖК, АИС 180 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 180Д, АИС 200 ЖК, АИС 200 МУЛЬТИ, АИС 200 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 200 ТИГ АС-ДС ПУЛЬС, АИС 200 ТИГ ДС, АИС 200АТМ, АИС 200Д, АИС 200ДК, АИС 220 ЖК, АИС 220 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 220Д, АИС 250 МУЛЬТИ, АИС 250 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 300 МУЛЬТИ, АИС 300 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 300 ТИГ АС-ДС ПУЛЬС, АИС 40 ПЛАЗМА, АИС 40К ПЛАЗМА, АИС 60 ПЛАЗМА, ИС 120 СИН ЖК, ИС 160 СИН ЖК, ИС 190, ИС 200 СИН ЖК, ИС 200М Промо, ИС 210, ИС 230, ИСА 120 СИНЕРГИЯ ЖК, ИСА 160 СИНЕРГИЯ ЖК, ИСА 180 ЖК, ИСА 200 ЖК, ИСА 200 СИНЕРГИЯ, ИСА 200 СИНЕРГИЯ, ИСА 220 ЖК, СПТ 1000, СПТ 1500Э, СПТ 1800, СПТ 2000, СПТ 800, ИС 100 СП, ИС 120 СП, ИС 140 СП, ИС 160 СП, ИС 180 СП, ИС 200 СП, ИС 220 СП, АИС 120 СИН ЖК, АИС 140 СИН ЖК, АИС 160 СИН ЖК, АИС 180 СИН ЖК, АИС 200 СИН ЖК, АИС 220 СИН ЖК, АИС 250 СИН ЖК, АИС 300 СИН ЖК. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8515399000 - - - прочие |

Единица продукта

Единица измерения штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

торговой марки "ELITECH PROMO", модели: MIG 120, MIG 160, MIG 200, MIG 240, MINI 200, WIN 190, WIN 210, WIN 230, WIN 250, WM 100 PLASMA, WM 120 PLASMA, WM 150 PLASMA, WM 160, WM 160 LCD, WM 160 LED, WM 160 PULSE, WM 180, WM 180 DC, WM 180 LCD, WM 180 LED, WM 180 PULSE, WM 20 PLASMA, WM 200, WM 200 AC-DC, WM 200 AC-DC PULSE, WM 200 DC, WM 200 DC PULSE, WM 200 LCD, WM 200 LED, WM 200 MULTI, WM 200 PULSE, WM 200 SYN, WM 200 SYN LCD, WM 200 SYN LCD PULSE, WM 200 SYN LED, WM 200C, WM 200C LCD, WM 200C LED, WM 200C PULSE, WM 20C PLASMA, WM 220, WM 220 LCD, WM 220 LED, WM 220 PULSE, WM 250 MULTI, WM 30 PLASMA, WM 300, WM 300 AC-DC, WM 300 AC-DC PULSE, WM 300 LED, WM 300 MULTI, WM 300 SYN, WM 300 SYN LCD, WM 300 SYN LCD PULSE, WM 300 SYN LED, WM 30C PLASMA, WM 40 PLASMA, WM 40C PLASMA, WM 50 PLASMA, WM 500, WM 500 LED, WM 50C PLASMA, WM 60 PLASMA, WM 60C PLASMA, WM 80 PLASMA, WPT 1500, АИС 100 ПЛАЗМА, АИС 120 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 160 ЖК, АИС 160 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 160Д, АИС 180 ЖК, АИС 180 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 180Д, АИС 200 ЖК, АИС 200 МУЛЬТИ, АИС 200 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 200 ТИГ АС-ДС ПУЛЬС, АИС 200 ТИГ ДС, АИС 200АТМ, АИС 200Д, АИС 200ДК, АИС 220 ЖК, АИС 220 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 220Д, АИС 250 МУЛЬТИ, АИС 250 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 300 МУЛЬТИ, АИС 300 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 300 ТИГ АС-ДС ПУЛЬС, АИС 40 ПЛАЗМА, АИС 40К ПЛАЗМА, АИС 60 ПЛАЗМА, АИС 120 СИН ЖК, АИС 160 СИН ЖК, АИС 190, АИС 200 СИН ЖК, АИС 200М Промо, АИС 210, АИС 230, АИС 120 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 160 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 180 ЖК, АИС 200 ЖК, АИС 200 СИНЕРГИЯ, АИС 200 СИНЕРГИЯ, АИС 220 ЖК, СПТ 1000, СПТ 1500Э, СПТ 1800, СПТ 2000, СПТ 800, АИС 100 СП, АИС 120 СП, АИС 140 СП, АИС 160 СП, АИС 180 СП, АИС 200 СП, АИС 220 СП, АИС 120 СИН ЖК, АИС 140 СИН ЖК, АИС 160 СИН ЖК, АИС 180 СИН ЖК, АИС 200 СИН ЖК, АИС 220 СИН ЖК, АИС 250 СИН ЖК, АИС 300 СИН ЖК.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8515399000 - - - прочие

Единица продукта

Единица измерения штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | торговой марки "WERT", модели: MIG 120, MIG 160, MIG 200, MIG 240, MINI 200, WIN 190, WIN 210, WIN 230, WIN 250, WM 100 PLASMA, WM 120 PLASMA, WM 150 PLASMA, WM 160, WM 160 LCD, WM 160 LED, WM 160 PULSE, WM 180, WM 180 DC, WM 180 LCD, WM 180 LED, WM 180 PULSE, WM 20 PLASMA, WM 200, WM 200 AC-DC, WM 200 AC-DC PULSE, WM 200 DC, WM 200 DC PULSE, WM 200 LCD, WM 200 LED, WM 200 MULTI, WM 200 PULSE, WM 200 SYN, WM 200 SYN LCD, WM 200 SYN LCD PULSE, WM 200 SYN LED, WM 200C, WM 200C LCD, WM 200C LED, WM 200C PULSE, WM 20C PLASMA, WM 220, WM 220 LCD, WM 220 LED, WM 220 PULSE, WM 250 MULTI, WM 30 PLASMA, WM 300, WM 300 AC-DC, WM 300 AC-DC PULSE, WM 300 LED, WM 300 MULTI, WM 300 SYN, WM 300 SYN LCD, WM 300 SYN LCD PULSE, WM 300 SYN LED, WM 30C PLASMA, WM 40 PLASMA, WM 40C PLASMA, WM 50 PLASMA, WM 500, WM 500 LED, WM 50C PLASMA, WM 60 PLASMA, WM 60C PLASMA, WM 80 PLASMA, WPT 1500, АИС 100 ПЛАЗМА, АИС 120 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 160 ЖК, АИС 160 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 160Д, АИС 180 ЖК, АИС 180 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 180Д, АИС 200 ЖК, АИС 200 МУЛЬТИ, АИС 200 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 200 ТИГ АС-ДС ПУЛЬС, АИС 200 ТИГ ДС, АИС 200АТМ, АИС 200Д, АИС 200ДК, АИС 220 ЖК, АИС 220 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 220Д, АИС 250 МУЛЬТИ, АИС 250 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 300 МУЛЬТИ, АИС 300 СИНЕРГИЯ ЖК, АИС 300 ТИГ АС-ДС ПУЛЬС, АИС 40 ПЛАЗМА, АИС 40К ПЛАЗМА, АИС 60 ПЛАЗМА, ИС 120 СИН ЖК, ИС 160 СИН ЖК, ИС 190, ИС 200 СИН ЖК, ИС 200М Промо, ИС 210, ИС 230, ИСА 120 СИНЕРГИЯ ЖК, ИСА 160 СИНЕРГИЯ ЖК, ИСА 180 ЖК, ИСА 200 ЖК, ИСА 200 СИНЕРГИЯ, ИСА 200 СИНЕРГИЯ, ИСА 220 ЖК, СПТ 1000, СПТ 1500Э, СПТ 1800, СПТ 2000, СПТ 800, ИС 100 СП, ИС 120 СП, ИС 140 СП, ИС 160 СП, ИС 180 СП, ИС 200 СП, ИС 220 СП, АИС 120 СИН ЖК, АИС 140 СИН ЖК, АИС 160 СИН ЖК, АИС 180 СИН ЖК, АИС 200 СИН ЖК, АИС 220 СИН ЖК, АИС 250 СИН ЖК, АИС 300 СИН ЖК. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8515399000 - - - прочие |
| Единица продукта | |
| Единица измерения | штука |

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21A343

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343 |
| Наименование испытательной лаборатории | Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 701886-23 | 01.08.2023 | 701886-23_прил.pdf | | |

RA.RU.21A343

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343 |
| Наименование испытательной лаборатории | Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 500548-23 | 01.08.2023 | 500548-23_cut.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 010/2011****Техническая документация**

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. |
| Номер документа | 230629-015/243 |
| Дата документа | 29.06.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 09.09.2021 |
| Номер документа | 1 |
| Дата документа | 09.09.2021 |

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 230629-015/243 |
| Дата документа | 07.07.2023 |

ТР ТС 020/2011**Техническая документация**

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. |
| Номер документа | 230629-015/243 |
| Дата документа | 29.06.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 09.09.2021 |
| Номер документа | 1 |
| Дата документа | 09.09.2021 |

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 230629-015/243 |
| Дата документа | 07.07.2023 |

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 436619-1 |
| Дата документа | 02.07.2023 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 230629-015/243 |
| Дата документа | 29.06.2023 |

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

| | |
|------------------|---|
| Номер договора | 1 |
| Дата договора | 09.09.2021 |
| Предмет договора | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 09.09.2021 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №230629-015/243 от 29.06.2023 |
| Номер документа | 230629-015/243 |
| Дата документа | 29.06.2023 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Техническая документация |
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. |
| Номер документа | 230629-015/243 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 09.09.2021 |
| Номер документа | 1 |

Орган по сертификации

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.10АЯ46 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 27.04.2015 |
| 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 |
| Адрес места нахождения | 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027706009814 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4951507000 |
| Адрес электронной почты | rostest@rtmsk.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://rtmsk.ru |
| ФИО руководителя | Иванова Ольга Владимировна |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Власюк Ольга Валерьевна

| | |
|---------------------|---|
| ФИО эксперта | Власюк Ольга Валерьевна |
| Выполняемые функции | Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации, Стажер |

Добринина Наталья Владимировна

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| ФИО эксперта | Добринина Наталья Владимировна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Добринина Наталья Владимировна

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| ФИО эксперта | Добринина Наталья Владимировна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

