

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;
Тип объекта сертификации	Оборудование дуговой сварки Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.02755/23
Дата регистрации сертификата	17.08.2023
Дата окончания действия сертификата	16.08.2026
Номер бланка	0470490
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Колосов Роман Борисович
-----------------------------------	-------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6122018408
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1152724010273
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРТОРГ ЦЕНТР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ИНТЕРТОРГ ЦЕНТР"
ФИО руководителя	Дрюков Виктор Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	680014, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Гаражный, Д. 4, Литер 3, Офис 508
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4212915444
Адрес электронной почты	khv-ved-22@ved.expert

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по Хабаровскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.10.2022
Дата присвоения ОГРН	18.11.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	272401001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"ZHEJIANG KENDE MECHANICAL & ELECTRICAL CO.,LTD".

## Адрес

Адрес места нахождения	Китай, NO.2299, LUQIAO SECTION, SHUGANG AVENUE, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU, ZHEJIANG
------------------------	--

## Производственные площадки

### Китай, NO.2299, LUQIAO SECTION, SHUGANG AVENUE, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU, ZHEJIANG

Адрес производства продукции	Китай, NO.2299, LUQIAO SECTION, SHUGANG AVENUE, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU, ZHEJIANG
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): аппараты для дуговой сварки, товарный знак "КРАТОН":
Общие условия хранения продукции	Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): аппараты для дуговой сварки, товарный знак "КРАТОН":
Артикул	артикулы: 3 04 01 012, 3 04 01 013, 3 04 01 014, 3 04 01 017, 3 04 01 018, 3 04 02 002, 3 04 02 005, 3 04 02 006, 3 04 02 007, 3 04 02 008, 3 04 02 009, 3 04 02 010, 3 04 02 011, 3 04 02 012, 3 04 02 013, 3 04 02 014, 3 04 02 015, 3 04 02 016, 3 04 02 017, 3 04 02 018, 3 04 02 019, 3 04 02 020, 3 04 02 021, 3 04 02 022, 3 04 02 023, 3 04 02 024, 3 04 02 025, 3 04 02 026, 3 04 02 027, 3 04 02 028, 3 04 02 029, 3 04 02 030, 3 04 02 031, 3 04 02 033, 3 04 02 034, 3 04 02 035, 3 04 02 036, 3 04 02 037, 3 04 02 038, 3 04 02 039
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8515391800 - - - генераторами или вращающимися преобразователями или статическими преобразователями, выпрямителями или выпрямляющими устройствами

**Единица продукта**

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

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60974-10-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 8

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
46X/H-16.08 /23	16.08.2023	46X_H-16.08_23.pdf		
25X/H-08.08 /23	08.08.2023	25X_H-08.08_23.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2/2 от 01.04.2016 года
Номер документа	2/2
Дата документа	01.04.2016

**Техническая документация**

Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	14.06.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Копия ИНН
Номер документа	6122018408
Дата документа	18.11.2015

**Иные документы**

Наименование документа	Копия ОГРН
Номер документа	1152724010273
Дата документа	19.11.2015

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	03940 ТР ТС-АА
Дата документа	16.06.2023

**ТР ТС 020/2011****Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2/2 от 01.04.2016 года
Номер документа	2/2
Дата документа	01.04.2016

**Техническая документация**

Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	14.06.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Копия ИНН
Номер документа	6122018408
Дата документа	18.11.2015

**Иные документы**

Наименование документа	Копия ОГРН
Номер документа	1152724010273
Дата документа	19.11.2015

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	03940 TP TC-AA
Дата документа	16.06.2023

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	03940 TP TC-A
Дата документа	16.06.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	03940 TP TC-P
Дата документа	14.06.2023

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

Номер договора	2/2
Дата договора	01.04.2016
Предмет договора	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2/2 от 01.04.2016 года

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №03940 TP TC от 14.06.2023
Номер документа	03940 TP TC
Дата документа	14.06.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2/2 от 01.04.2016 года
Номер документа	2/2

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	14.06.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия ИНН
Номер документа	6122018408
Дата документа	18.11.2015

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия ОГРН
Номер документа	1152724010273
Дата документа	19.11.2015

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АЖ49
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"
Дата регистрации аттестата аккредитации	25.07.2017
Адрес места осуществления деятельности	115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422
Адрес места нахождения	115193, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОПОРТОВЫЙ вн. тер. г., УЛ ПЕТРА РОМАНОВА, Д. 7, СТР. 1, ПОМЕЩ. 3/5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746079488
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4994443634
Адрес электронной почты	info@apex-cert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	apex-cert.ru
ФИО руководителя	Колосов Роман Борисович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Цыбин Алексей Сергеевич

ФИО эксперта	Цыбин Алексей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Павлов Павел Петрович

ФИО эксперта	Павлов Павел Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Павлов Павел Петрович

ФИО эксперта	Павлов Павел Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

