

## 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 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Станки деревообрабатывающие бытовые
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.АБ53.В.04238/22
Дата регистрации сертификата	16.04.2022
Дата окончания действия сертификата	15.04.2027
Номер бланка	0332083
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Михайлов Игорь Валерьевич
-----------------------------------	---------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7804534414
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147847193999
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГНАЛИЗАТОР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СИГНАЛИЗАТОР"
ФИО руководителя	Лукьянов Василий Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	195257, Россия, город Санкт-Петербург, муниципальный округ Академическое внутригородская территория, улица Вавиловых, дом 19, литера А, квартира 165
Адрес места осуществления деятельности	193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер Е, офис 3

**Контактные данные**

Номер телефона +7 9119250528  
Адрес электронной почты signalizator@list.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу  
Дата регистрации в качестве ЮЛ 02.06.2014  
Дата присвоения ОГРН 02.06.2014  
Код причины постановки на учет (КПП) 780401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо  
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да  
Полное наименование VEGA TRADE COMPANY LIMITED

**Адрес**

Адрес места нахождения КИТАЙ, Room 1009, District Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai, Филиалы согласно приложению - бланк № 0874613, 31.201220, 121.583460

**Производственные площадки****Китай, DONGNAN INDUSTRIAL, WUYI COUNTY, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.878599°, 119.763528°**

Адрес производства продукции	Китай, DONGNAN INDUSTRIAL, WUYI COUNTY, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.878599°, 119.763528°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Китай, 3RD FLOOR OF NO.21 DANGUI SOUTH ROAD, CHENGXI DISTRICT, YONGKANG, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.903450°, 119.963020°**

Адрес производства продукции	Китай, 3RD FLOOR OF NO.21 DANGUI SOUTH ROAD, CHENGXI DISTRICT, YONGKANG, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.903450°, 119.963020°
Является приложением	Да
Полное наименование	YONGKANG PUYUAN TOOLS CO., LTD

**Китай, NO.7 CENTER STREET JIANGYAO VILLAGE SHIZHU TOWN YONGKANG, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.896310°, 120.118990°**

Адрес производства продукции	Китай, NO.7 CENTER STREET JIANGYAO VILLAGE SHIZHU TOWN YONGKANG, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.896310°, 120.118990°
Является приложением	Да
Полное наименование	YONGKANG DONGHE INDUSTRY AND TRADE CO.,LTD

**Китай, TAIHU INDUSTRIAL PARK, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.496197°, 121.221063°**

Адрес производства продукции	Китай, TAIHU INDUSTRIAL PARK, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.496197°, 121.221063°
Является приложением	Да
Полное наименование	TAIZHOU OUKE TECHNOLOGY CO.,LTD

**Китай, NO.110, South Yuegui Road, Xicheng Street, Yongkang, Zhejiang, ГЛОНАСС: 28.906550°, 119.972690°**

Адрес производства продукции	Китай, NO.110, South Yuegui Road, Xicheng Street, Yongkang, Zhejiang, ГЛОНАСС: 28.906550°, 119.972690°
Является приложением	Да
Полное наименование	ZHEJIANG LINGHANG MACHINERY & ELECTRON CO.,LTD

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Станки деревообрабатывающие бытовые: Комбинированные торцовки малогабаритные
Общие условия хранения продукции	Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

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

Наименование (обозначение) продукции	Станки деревообрабатывающие бытовые: Комбинированные торцовки малогабаритные
Артикул	торговой марки Procraft, Procraft Industrial, Kruger, Stromo, Vega Professional артикулов: CMS21; CMS25; CMS30; CMS255; CMS305; CMS215; CMS22; CMS32; CMS42; CMS280; CMS320; ACM305; ACM250; ACM210, ACM280; KCMS210, KCMS250.
Иная информация о продукции	Выдан на основании: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0874614
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8465912000 - - - пилы дисковые

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/EC «Машины и механизмы».

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/EC «Машины и механизмы».
------------------------	---

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

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61029-1-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"
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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
20241ИЛНВО	14.04.2022	20241ИЛНВО.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Номер документа

б/н

Дата документа

15.11.2021

**ТР ТС 010/2011****Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Номер документа

б/н

Дата документа

15.11.2021

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Номер документа

б/н

Дата документа

15.11.2021

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

21/11/0180-22.

Дата документа

18.11.2021

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

21/11/0180-22.

Дата документа

15.11.2021

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11A53
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, 48
Адрес места нахождения	630005, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА НЕКРАСОВА, ДОМ 48, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩЕНИЕ 44
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1155476075226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 3832804258
Адрес электронной почты	info@sibpromtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://www.sibpromtest.ru/">http://www.sibpromtest.ru/</a>
ФИО руководителя	Панасенков Максим Владимирович
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Лабусова Надежда Сергеевна

ФИО эксперта	Лабусова Надежда Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Букачева Диана Шамильевна

ФИО эксперта	Букачева Диана Шамильевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

