

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	Инструмент механизированный, в том числе электрический
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.НА46.В.03208/22
Дата регистрации сертификата	22.03.2022
Дата окончания действия сертификата	21.03.2027
Номер бланка	0375280
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ежов Игорь Олегович
-----------------------------------	---------------------

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, 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 № 0878264, 31.201220, 121.583460

Производственные площадки**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, 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

Китай, office 1009,10F, No.5, Bibo road, (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, ГЛОНАСС: 31.201220°, 121.583460°

Адрес производства продукции	Китай, office 1009,10F, No.5, Bibo road, (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, ГЛОНАСС: 31.201220°, 121.583460°
Является приложением	Да
Полное наименование	VEGA TRADE COMPANY LIMITED

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, 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

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Инструмент механизированный, в том числе электрический: электрическая цепная пила,
Общие условия хранения продукции	Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок хранения 10 лет при соблюдении условий хранения. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80%. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Инструмент механизированный, в том числе электрический: электрическая цепная пила,
Артикул	торговых марок Procraft Industrial, Буран, KRUGER, Могилев, YAMAMOTO, Беларусь, Stromo, Vega Professional, Procraft артикулов: K1950; K2500; K2150; K2350; K2350S; K2100; K2600; БТ-2950; БТ-3100; БТ-2800; БЦ2900; БЦ2950; БЦ2850; ECK 25-40; ECK 25-45, ECK 30-60, ECK 18-35; ИЦП-2600; ИЦП-2700, ИЦП-2500; ПМ-2900; ПМ-2700; ПМ-2650; ECS-2870; ECS-2880; ECS-2650, ECS-2450; DCS-2600; DCS-2800; DCS-2400; DCS-3000; БП28-Т; БП30; БП20-Т; БП30-Т; K2650; K2500; K2450; K2300, K2380, K2360, K2420; VCS-2000; VCS-2750, VCS-2600; K2450; K2700; K2550; K2550S; K2600; K2400; K2350; K2350S; K2300S; K2300; K1600; K1800; K1900; K2000; K2100; K2200; K2500; K2900
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 № 0878265
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467221000 - - - пилы цепные

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 Р МЭК 60745-1-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-31

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 9-31
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"
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 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" (разделы 5 и 7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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

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 индустриальные. Нормы и методы измерений" (раздел 4)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

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)

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
15206ИЛНВО	16.03.2022	15206ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

21/11/0087-39

Дата документа

18.11.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/11/0087-39
Дата документа	15.11.2021

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/11/0087-39 от 15.11.2021
Номер документа	21/11/0087-39
Дата документа	15.11.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21
Адрес места нахождения	305000, РОССИЯ, ОБЛ. КУРСКАЯ, Г. Курск, УЛ. УФИМЦЕВА, Д. 2, ПОМЕЩ. I ОФ. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://expert-sertifikaciya.ru/
ФИО руководителя	Ежов Игорь Олегович
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Сабаев Евгений Викторович

ФИО эксперта	Сабаев Евгений Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бобкова Анастасия Юрьевна

ФИО эксперта	Бобкова Анастасия Юрьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

