

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 C-CN.AB53.B.05190/22
Дата регистрации сертификата	28.07.2022
Дата окончания действия сертификата	27.07.2027
Номер бланка	0391057
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)	7727480680
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700623128
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙГЕР ЛИМИТЕД"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АЙГЕР ЛИМИТЕД"
ФИО руководителя	Аперян Вардан Андраникович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	117452, Россия, город Москва, Муниципальный округ Збзино внутригородская территория, Черноморский бульвар, дом 17, корпус 1, этаж 5, помещение II, комната 4, офис 82
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957813511
Адрес электронной почты	aperyan@mail.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	20.12.2021
Дата присвоения ОГРН	20.12.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001

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, № 5 Bibo Road, Zhansjiang Innopark, Pudong, Shanghai, ГЛОНАСС: 31.201220°, 121.583460°
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, 3RD FLOOR OF № 21 DANGUI SOUTH ROAD, CHENGXI DISTRICT, YONGKANG, ZHEJIANG	
Адрес производства продукции	Китай, 3RD FLOOR OF № 21 DANGUI SOUTH ROAD, CHENGXI DISTRICT, YONGKANG, ZHEJIANG
Является приложением	Да
Полное наименование	YONGKANG PUYUAN TOOLS CO., LTD
Китай, № 7 CENTER STREET JIANGYAO VILLAGE SHIZHU TOWN YONGKANG, ZHEJIANG	
Адрес производства продукции	Китай, № 7 CENTER STREET JIANGYAO VILLAGE SHIZHU TOWN YONGKANG, ZHEJIANG
Является приложением	Да
Полное наименование	YONGKANG DONGHE INDUSTRY AND TRADE CO., LTD
Китай, TAIHU INDUSTRIAL PARK, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG	
Адрес производства продукции	Китай, TAIHU INDUSTRIAL PARK, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG
Является приложением	Да
Полное наименование	TAIZHOU OUKE TECHNOLOGY CO., LTD
Китай, № 110, South Yuegui Road, Xicheng Street, Yongkang, Zhejiang	
Адрес производства продукции	Китай, № 110, South Yuegui Road, Xicheng Street, Yongkang, Zhejiang
Является приложением	Да
Полное наименование	ZHEJIANG LINGHANG MACHINERY & ELECTRON CO., LTD
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:
Сокращенное наименование	Филиалы согласно приложению - бланк № 0875291

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Инструмент механизированный, в том числе электрический: Дрель-шуруповерт сетевой,
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	
Наименование (обозначение) продукции	Инструмент механизированный, в том числе электрический: Дрель-шуруповерт сетевой,
Торговая марка	торговой марки «AYGER», артикулы : AES650, AES650/2; Шуруповерт сетевой торговой марки «AYGER», артикулы : AES700DFR ; Гайкавёрт электрический, торговой марки «AYGER», артикулы AIW350
Иная информация о продукции	Выдан на основании: обоснования безопасности; руководств по эксплуатации. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0875292
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467298509 - - - - прочие; 8467219900 - - - - прочие; 8467219100 - - - - электропневматические

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	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"
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 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 промышленные. Нормы и методы измерений"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа (раздел 4)

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 IEC 60745-2-2-2011

Наименование стандарта, нормативного документа "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"

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 ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

Дата регистрации аттестата 26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

22110ИЛНВ О	26.07.202 2	22110ИЛНВО.pdf		
----------------	----------------	----------------	--	--

22109ИЛНВ О	26.07.202 2	22109ИЛНВО.pdf		
----------------	----------------	----------------	--	--

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
22108ИЛНВ О	26.07.202 2	22108ИЛНВО.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 б/н

Номер документа

Дата документа

22.06.2022

ТР ТС 010/2011

Иные документы

Наименование документа

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

Номер документа

Дата документа

22.06.2022

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

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

Номер документа

Дата документа

22.06.2022

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

22/06/0207

Дата документа

05.07.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

22/06/0207

Дата документа

22.06.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Магна»
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.05.2021
Адрес места осуществления деятельности	129301, РОССИЯ, г Москва, улица Касаткина, дом 3 строение 2, этаж 4, помещение по БТИ № 10 (часть)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1205200043465
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области
Номер телефона	+7 4993508792
Адрес электронной почты	os-magna@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://osmagna.ru/
ФИО руководителя	Тишкова Наталия Алексеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Лабусова Надежда Сергеевна

ФИО эксперта	Лабусова Надежда Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тихомирова Светлана Петровна

ФИО эксперта	Тихомирова Светлана Петровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

