

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 C-CN.НА96.В.01967/22
Дата регистрации сертификата	21.03.2022
Дата окончания действия сертификата	20.03.2027
Номер бланка	0383878
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ковтунец Никита Владимирович
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9705129000
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746156475
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТТУЛЗ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СМАРТТУЛЗ"
ФИО руководителя	ВОРОТНИКОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЛЬШАЯ ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 15, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 1 ПОМ II ОФ 2Л
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 115054, город Москва, улица Б. Пионерская, дом 15, строение 1, этаж 1, помещение II, офис 2Л

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956275797
Адрес электронной почты	llc.smart.tools@gmail.com

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	28.02.2019
Дата присвоения ОГРН	28.02.2019
Код причины постановки на учет (КПП)	770501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"AWLOP TRADING CO., LTD"

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, 16/F Unit A2 Modern Times, No.201 Lantian Road, Ningbo City
------------------------	--

Производственные площадки

КИТАЙ, 16/F Unit A2 Modern Times, No.201 Lantian Road, Ningbo City, 6974162940013	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 16/F Unit A2 Modern Times, No.201 Lantian Road, Ningbo City, 6974162940013

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Станки деревообрабатывающие бытовые: рейсмус,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции с маркировкой "Sturm!", модели: ТН14250, ТН14330, ТН15320, ТН18250, ТН18330, ТН20250, ТН20300, ТН20320, ТН20330, ТН22330Р; с маркировкой "Энергомаш": РС-254, РС-305, РС-320, РС-330; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: РС1-254, РС1-305, РС1-320, РС1-330; с маркировкой "Hanskonner", модели: НТН2516, НТН3016, НТН3021, НТН3316, НТН3321; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ПРС-254, ПРС-305, ПРС-320, ПРС-330.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8465920000 - - станки строгальные, фрезерные или строгально-калевочные

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

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	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ 31206-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 4 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.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 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.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 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.

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
64X/Н-11.03 /22	11.03.202 2	64X_Н-11.03_22.pdf		
5X/Н-18.03 /22	18.03.202 2	5X_Н-18.03_22.pdf		
58X/Н-05.03 /22	05.03.202 2	58X_Н-05.03_22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	2412.21-04
Дата документа	10.01.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	2412.21-04
Дата документа	24.12.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	24.12.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA96
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.12.2018
Адрес места осуществления деятельности	105005, РОССИЯ, Г Москва, наб Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107
Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 22, ОФИС 107
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746878880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 8495626232; +7 4956262321
Адрес электронной почты	exp-soyuz@ya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.expert-soyuz.com/
ФИО руководителя	Ковтунец Никита Владимирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Усов Сергей Александрович

ФИО эксперта	Усов Сергей Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Годин Виталий Васильевич

ФИО эксперта	Годин Виталий Васильевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

