

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза
Технические регламенты	(технического регламента Таможенного союза) 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-СН.ПФ02.В.08170/24
Дата регистрации сертификата	16.02.2024
Дата окончания действия сертификата	15.02.2029
Номер бланка	0489235
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Лисовская Анастасия Николаевна

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7811365157
Основной государственный регистрационный номер юридического	1079847067046
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МКТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МКТ"
ФИО руководителя	МЕЛЬНИКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	107061, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ПЛ ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ, Д. 8, , ЭТАЖ 27 - ПОМ. LXXXVI
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 107061, город Москва, площадь Преображенская, дом 8, этаж 27, помещение LXXXVI

Контактные данные

Номер телефона +7 4956209186
Адрес электронной почты info@marvel.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 22.04.2016
Дата присвоения ОГРН 02.02.2007
Код причины постановки на учет (КПП) 771801001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Полное наименование "INGCO TOOLS CO., LIMITED"

Адрес

Адрес места нахождения КИТАЙ, № 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park

Производственные площадки

КИТАЙ, "INGCO TOOLS CO., LIMITED", № 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, координаты ГЛОНАСС: 31.302716, 120.806368, 31.302716, 120.806368

Адрес производства продукции КИТАЙ, "INGCO TOOLS CO., LIMITED", № 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, координаты ГЛОНАСС: 31.302716, 120.806368, 31.302716, 120.806368

КИТАЙ, "TOGROUP TECHNOLOGY(SUZHOU) CO.,LTD", No.688 Songlu Road, Wuzhong District, Suzhou City, координаты ГЛОНАСС: 31.220325, 120.722842, 31.220325, 120.722842

Адрес производства продукции КИТАЙ, "TOGROUP TECHNOLOGY(SUZHOU) CO.,LTD", No.688 Songlu Road, Wuzhong District, Suzhou City, координаты ГЛОНАСС: 31.220325, 120.722842, 31.220325, 120.722842

КИТАЙ, "KEYWAY TECHNOLOGY (NANTONG) CO., LTD", No.99, Gugang Road, Chongchuan District, Nantong City, координаты ГЛОНАСС: 32.046513, 120.778136, 32.046513, 120.778136

Адрес производства продукции КИТАЙ, "KEYWAY TECHNOLOGY (NANTONG) CO., LTD", No.99, Gugang Road, Chongchuan District, Nantong City, координаты ГЛОНАСС: 32.046513, 120.778136, 32.046513, 120.778136

КИТАЙ, "NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED", No.20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, координаты ГЛОНАСС: 31.623350, 121.229750, 31.623350, 121.229750

Адрес производства продукции КИТАЙ, "NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED", No.20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, координаты ГЛОНАСС: 31.623350, 121.229750, 31.623350, 121.229750

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Инструмент ручной электрифицированный: дрели ударные, дрели электрические, перфораторы, отбойные молотки, многофункциональные дисковые пилы, пилы дисковые, штроборезы, сабельные пилы, лобзики электрические, гайковерты электрические, граверы электрические, рубанки электрические, фрезеры электрические, миксеры строительные, фрезеры кромочные, многофункциональный инструмент, эксцентрикковые шлифмашины, шлифмашины для стен, шлифмашины вибрационные, полировальные машины, угловые шлифовальные машины, ленточные шлифовальные машины,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: дрели ударные, модель ID7108 - 11.2023 года; отбойные молотки, модель PDB17008 - 11.2023 года; многофункциональные дисковые пилы, модель MFS1251 - 10.2022 года; штроборезы, модель WLC15008 - 09.2023 года; сабельные пилы, модель RS8008 - 02.2023 года; гайковерты электрические, модель IW10508 - 10.2022 года; граверы электрические, модель MG13328 - 01.2023 года; рубанки электрические, модель PL10508 - 10.2022 года; фрезеры электрические, модель RT160028 - 01.2023 года; эксцентрикковые шлифмашины, модель RS4508 - 08.2023 года; угловые шлифовальные машины, модель AG200018 - 10.2022 года; ленточные шлифовальные машины, модель PBS12001 - 10.2022 года; многофункциональный инструмент, модель MF3008 - 02.2023 года. Договор уполномоченного лица № 20220929INRUM от 29.09.2022 года.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Наименование (обозначение) продукции	торговой марки "Ingco", модели согласно приложению № 2 (бланк № 1000629).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467219900 - - - - прочие; 8467223000 - - - пилы дисковые; 8467229000 - - - прочие; 8467298509 - - - - прочие; 8467295900 - - - - прочие; 8467295100 - - - - углошлифовальные; 8467295300 - - - - ленточно-шлифовальные

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 4 ГОСТ 17770-86
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам.

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	дрели ударные, модель ID7108; дрели электрические, модель ED50028; отбойные молотки, модели: PDB17008, PDB13008; перфораторы, модели: RH150038, RH1600388;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467219900 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	многофункциональные дисковые пилы, модель MFS1251; пилы дисковые, модели: CS2358, CS18538; штроборезы, модель WLC15008;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467223000 - - - пилы дисковые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	сабельные пилы, модель RS8008; лобзики электрические, модели: JS6508, JS57028, JS80028, JS400285;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467229000 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	гайковерты электрические, модель IW10508; граверы электрические, модель MG13328; рубанки электрические, модель PL10508; фрезеры электрические, модель RT160028; миксеры строительные, модель MX218008; фрезеры кромочные, модель PLM6001; многофункциональный инструмент, модель MF3008;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467298509 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	эксцентровые шлифмашины, модели: RS4508, PS2408, PS2416; шлифмашины для стен, модель DWS10501; шлифмашины вибрационные, модель FS3208;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467295900 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	полировальные машины, модель AP14008; угловые шлифовальные машины, модели: AG24008, AG75028, AG90028, AG200018, AG1100385;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467295100 - - - - углошлифовальные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	ленточные шлифовальные машины, модель PBS12001.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467295300 - - - - ленточно-шлифовальные

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 лаборатории **Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD 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
28X/H-15.02/24	15.02.2024	28X_H-15.02_24.pdf		
33X/H-15.02/24	15.02.2024	33X_H-15.02_24.pdf		
29X/H-15.02/24	15.02.2024	29X_H-15.02_24.pdf		
11X/H-12.02/24	12.02.2024	11X_H-12.02_24.pdf		
13X/H-12.02/24	12.02.2024	13X_H-12.02_24.pdf		
14X/H-12.02/24	12.02.2024	14X_H-12.02_24.pdf		
15X/H-12.02/24	12.02.2024	15X_H-12.02_24.pdf		
46X/H-12.02/24	12.02.2024	46X_H-12.02_24.pdf		
47X/H-12.02/24	12.02.2024	47X_H-12.02_24.pdf		
50X/H-12.02/24	12.02.2024	50X_H-12.02_24.pdf		
17X/H-12.02/24	12.02.2024	17X_H-12.02_24.pdf		
18X/H-12.02/24	12.02.2024	18X_H-12.02_24.pdf		
51X/H-12.02/24	12.02.2024	51X_H-12.02_24.pdf		
19X/H-12.02/24	12.02.2024	19X_H-12.02_24.pdf		
22X/H-12.02/24	12.02.2024	22X_H-12.02_24.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
25X/H-12.02/24	12.02.2024	25X_H-12.02_24.pdf		
29X/H-14.02/24	14.02.2024	29X_H-14.02_24.pdf		
31X/H-14.02/24	14.02.2024	31X_H-14.02_24.pdf		
20X/H-14.02/24	14.02.2024	20X_H-14.02_24.pdf		
21X/H-14.02/24	14.02.2024	21X_H-14.02_24.pdf		
23X/H-14.02/24	14.02.2024	23X_H-14.02_24.pdf		
21X/H-13.02/24	13.02.2024	21X_H-13.02_24.pdf		
24X/H-13.02/24	13.02.2024	24X_H-13.02_24.pdf		
26X/H-13.02/24	13.02.2024	26X_H-13.02_24.pdf		
66X/H-13.02/24	13.02.2024	66X_H-13.02_24.pdf		
43X/H-13.02/24	13.02.2024	43X_H-13.02_24.pdf		
69X/H-13.02/24	13.02.2024	69X_H-13.02_24.pdf		
63X/H-13.02/24	13.02.2024	63X_H-13.02_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	242501-05
Дата документа	30.01.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	242501-05
Дата документа	25.01.2024

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	25.01.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	25.01.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АД65
Полное наименование органа по	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий»
Дата регистрации аттестата	24.03.2017
Адрес места осуществления	140002, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, пр-кт Октябрьский, дом 15, помещение VI, 5 этаж, комната 7
Основной государственный регистрационный номер юридического	1157746948028
Номер телефона	+7 4950045019
Адрес электронной почты	info@institute-st.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://institute-st.ru/
ФИО руководителя	Кудрин Никита Александрович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Коваленко Татьяна Викторовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Коваленко Татьяна Викторовна

Эксперт по сертификации

Коваленко Татьяна Викторовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Коваленко Татьяна Викторовна

Эксперт по сертификации

Дмитриева Римма Валентиновна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Дмитриева Римма Валентиновна

Эксперт по сертификации

