

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	Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки; Шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины; Рубанки; Машины фрезерные; Инструмент механизированный, в том числе электрический; Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки; Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины; Рубанки; Машины фрезерные
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Прекращен
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.НА83.В.01441/22
Дата регистрации сертификата	27.01.2022
Дата окончания действия сертификата	26.01.2027
Номер бланка	0368427
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Елисеева Марина Владимировна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2312268818
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1182375010058
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПТК-РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "УПТК-РУС"
ФИО руководителя	Чунихин Александр Алексеевич
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	119619, Россия, город Москва, улица Производственная, дом 12, корпус 1, помещение 9
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9167509966
Адрес электронной почты	info@ingcorussia.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	11.08.2020
Дата присвоения ОГРН	12.02.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	772901001

Изготовитель

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

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, No.45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, GLN 6973138720017
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, No.45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, GLN 6973138720017	
Адрес производства продукции	Китай, No.45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, GLN 6973138720017
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Инструмент ручной электрифицированный,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларации на товары 10702070/291021/0351713, 10702070/271021/0348269, 10702070/111121/0366702, 10702070/111121/0367780, 10702070/011121/0352893, 10702070/201121/0378988

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Инструмент ручной электрифицированный,
Тип	торговой марки"INGCO": сетевая ударная дрель, серия (тип) ID; сетевая дрель, серия (тип) ED; миксер, серия (тип) MX; углошлифовальная машинка, серия (тип) AG; перфоратор, серии (типы): RGH, RH; отбойный молоток, серия (тип) PDB; ленточно-шлифовальная машинка, серия (тип) PBS; вибрационная шлифмашина, серии (типы): PS, FS; эксцентриковая шлифмашина, серия (тип) RS; фрезер, серии (типы): RT, PLM, BJ; гравер, серии (типы): MG, PDG; рубанок, серия (тип) PL; штроборез, серия (тип) WLC; пила алмазная по плитке, серия (тип) MC; полировальная машина серия (тип) AP; циркулярная ручная пила, серии (типы): CS, MFS; сабельная пила, серия (тип) RS; лобзик, серия (тип) JS; шлифмашина для стен и потолков, серия (тип) DWS; силовой резак, серия (тип) PC; торцовочная пила, серии (типы): BMS, BM2S
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467219100 - - - - электропневматические; 8467219900 - - - - прочие; 8467298509 - - - - прочие; 8467295100 - - - - углошлифовальные; 8467295900 - - - - прочие; 8467292000 - - - способные работать без внешнего источника питания; 8467297000 - - - - строгальные; 8467890000 - - прочие; 8467229000 - - - прочие; 8467223000 - - - пилы дисковые; 8467295300 - - - - ленточно-шлифовальные

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 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 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 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 IEC 60745-2-4-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 17770-86
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	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	ГОСТ 30804.3.2-2013
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	ГОСТ 30804.3.3-2013
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013
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	ГОСТ 30805.14.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

KG417/КЦА.ИЛ.149

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	KG417/КЦА.ИЛ.149
Наименование испытательной	Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»
Дата регистрации аттестата	19.11.2018
Дата окончания действия аттестата	19.11.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
211220-024-026-02/К	24.01.2022	211220-024-026-02_K_.pdf		
211220-020-023-02/К	24.01.2022	211220-020-023-02_K_.pdf		

KG417/КЦА.ИЛ.149

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории KG417/КЦА.ИЛ.149

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»

Дата регистрации аттестата 19.11.2018

Дата окончания действия аттестата 19.11.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
211220-017-019-02/К	24.01.2022	211220-017-019-02_K_.pdf		
211220-013-016-02/К	24.01.2022	211220-013-016-02_K_.pdf		

KG417/КЦА.ИЛ.149

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории KG417/КЦА.ИЛ.149

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»

Дата регистрации аттестата 19.11.2018

Дата окончания действия аттестата 19.11.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
211220-031-033-02/К	24.01.2022	K.pdf		
211220-027-030-02/К	24.01.2022	K.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	211007-09/с
Дата документа	20.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	211007-09/с
Дата документа	07.10.2021

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №211007-09/с от 07.10.2021
Номер документа	211007-09/с
Дата документа	07.10.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия документов, подтверждающие государственную регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
Номер документа	1182375010058

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия договора уполномоченного лица
Номер документа	08-2020
Дата документа	27.08.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копии руководств по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	07.10.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия обоснования безопасности
Номер документа	ИРЭ.01.003.ОБ
Дата документа	17.11.2020

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.110010
Полное наименование органа по сертификации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.06.2024
Адрес места осуществления деятельности	344082, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Береговая, дом 8
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746329454
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Номер телефона	+7 8633036439
Адрес электронной почты	info@expertegida.ru
Адрес сайта в сети Интернет	expertegid.ru
ФИО руководителя	Свиридов Егор Алексеевич
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Симанов Павел Андреевич

ФИО эксперта	Симанов Павел Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Дехтяр Наталья Александровна

ФИО эксперта	Дехтяр Наталья Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

