

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	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.AБ53.B.08663/23
Дата регистрации сертификата	02.12.2023
Дата окончания действия сертификата	01.12.2028
Номер бланка	0419207
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)	7202206247
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107232016583
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДВОР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДВОР"
ФИО руководителя	Мороз Анастасия Николаевна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	625032, Россия, область Тюменская, город Тюмень, улица Панфиловцев, дом 86, офис 201
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 3452576030
Адрес электронной почты	mail@sdvor.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 14 по Тюменской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.05.2010
Дата присвоения ОГРН	07.05.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	720301001

Изготовитель

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

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, No.45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, ГЛОНАСС: 31.302777°, 120.806666°
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, №688 Songlu Road, Wuzhong District, Suzhou City, ГЛОНАСС: 31.220325°, 120.722842°	
Адрес производства продукции	Китай, №688 Songlu Road, Wuzhong District, Suzhou City, ГЛОНАСС: 31.220325°, 120.722842°
Является приложением	Да
Полное наименование	"TOGROUP TECHNOLOGY(SUZHOU) CO., LIMITED"
Китай, №20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, ГЛОНАСС: 31.623350°, 121.229750°	
Адрес производства продукции	Китай, №20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, ГЛОНАСС: 31.623350°, 121.229750°
Является приложением	Да
Полное наименование	"NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED"
Сокращенное наименование	Филиалы согласно приложению - бланк № 0899097
Китай, №99, Gugang Road, Chongchuan District, Nantong City, ГЛОНАСС: 32.046513°, 120.778136°	
Адрес производства продукции	Китай, №99, Gugang Road, Chongchuan District, Nantong City, ГЛОНАСС: 32.046513°, 120.778136°
Является приложением	Да
Полное наименование	"KEYWAY TECHNOLOGY (NANTONG) CO., LIMITED"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Инструмент механизированный, в том числе электрический,
Общие условия хранения продукции	Срок службы 5 лет. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 - № 62721C037R2M от 05.12.2022 года, выданный "China Certification & Inspection Group Beijing Co., Ltd", регистрационный номер AIC 12037134-1.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Наименование (обозначение) продукции	Инструмент механизированный, в том числе электрический,
Артикул	торговой марки «Ingco»: аккумуляторные дрели-шуруповёрты, тип CDLI; аккумуляторные ударные дрели-шуруповёрты, тип CIDLI; аккумуляторные винтовёрты, тип CIRLI; аккумуляторные гайковёрты, тип CIWLI; аккумуляторные перфораторы, тип CRHLL; аккумуляторные отвертки, тип CSDLI; ударные дрели электрические, тип ID; дрели-шуруповёрты электрические, тип ED; миксеры строительные электрические, тип MX; молотки отбойные электрические, тип PDB; перфораторы электрические, типов: RGH, RH
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 № 0899098. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: согласно приложению - бланк № 0899099.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467298509 - - - - прочие; 8467292000 - - - способные работать без внешнего источника питания; 8467219900 - - - прочие; 8467211000 - - - способные работать без внешнего источника питания

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС

«Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

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 60745-2-1-2014
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 60745-2-2-2011
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 60745-2-6-2014
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 CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2.

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 6)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: согласно приложению
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: Инструмент механизированный, в том числе электрический, торговой марки «Ingco»: аккумуляторные дрели-шуруповёрты, тип CDLI; аккумуляторные ударные дрели-шуруповёрты, тип CIDLI; аккумуляторные шуруповёрты, тип CIRLI; аккумуляторные гайковёрты, тип CIWLI; аккумуляторные перфораторы, тип CRHLL; аккумуляторные отвертки, тип CSDLI; ударные дрели электрические, тип ID; дрели-шуруповёрты электрические, тип ED; миксеры строительные электрические, тип MX; молотки отбойные электрические, тип PDB; перфораторы электрические, типов: RGH, RH. Типовые образцы: 1. Дрель-шуруповёрт электрическая торговой марки «Ingco», тип ED, модель: 2808, артикул: ED2808, дата изготовления 06.2023 года 2. Аккумуляторный гайковёрт торговой марки «Ingco», тип CIWLI, модель: 2001, артикул: CIWLI2001, дата изготовления 10.2023 года 3. Перфоратор электрический

Код ТН ВЭД ЕАЭС

торговой марки «Ingco», тип: RGH, модель: 9028, артикул: RGH9028, дата изготовления 10.2023 года 4. Аккумуляторная отвертка торговой марки «Ingco», тип CSDLI, модель: 0402, артикул: CSDLI0402, дата изготовления 07.2023 года 5. Миксер строительный электрический торговой марки «Ingco», тип MX, модель: 214008, артикул: MX214008, дата изготовления 10.2023 года 6. Молоток отбойный электрический торговой марки «Ingco», тип PDB, модель: 15006, артикул: PDB15006, дата изготовления 09.2023 года
 8467298509 - - - - прочие;
 8467292000 - - - способные работать без внешнего источника питания;
 8467219900 - - - - прочие;
 8467211000 - - - способные работать без внешнего источника питания

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 **26.04.2016**

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
31257ИЛНВО	30.11.2023	31257ИЛНВО.pdf		
31258ИЛНВО	30.11.2023	31258ИЛНВО.pdf		
31259ИЛНВО	30.11.2023	31259ИЛНВО.pdf		
31260ИЛНВО	30.11.2023	31260ИЛНВО.pdf		
31261ИЛНВО	30.11.2023	31261ИЛНВО.pdf		
31262ИЛНВО	30.11.2023	31262ИЛНВО.pdf		

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	23/10/0182-8
Дата документа	16.11.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/10/0182-8
Дата документа	17.10.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	10-07-2018/1
Дата договора	10.07.2018
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 10-07-2018/1 от 10.07.2018 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №23/10/0182-8 от 17.10.2023
Номер документа	23/10/0182-8
Дата документа	17.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 10-07-2018/1 от 10.07.2018 года
Номер документа	10-07-2018/1

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.11HA90
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Сертификация продукции" Общества с ограниченной ответственностью "Система Сертификационной Протекции"
Дата регистрации аттестата аккредитации	22.11.2018
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, г Москва, переулок Строченовский Б., дом 22/25 строение 1, комната №14
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5157746028919
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4997034278
Адрес электронной почты	osp@cert-prod.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.cert-prod.ru
ФИО руководителя	Барканова Анна Александровна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Лабусова Надежда Сергеевна

ФИО эксперта	Лабусова Надежда Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Букачева Диана Шамильевна

ФИО эксперта	Букачева Диана Шамильевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Торопина Ольга Александровна

ФИО эксперта	Торопина Ольга Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Торопина Ольга Александровна

ФИО эксперта	Торопина Ольга Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

