



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.БЛ08.В.01776/24

Серия **RU** № **0524590**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МКТ", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107061, РОССИЯ, город Москва, пл. Преображенская, дом 8, этаж 27 – пом. LXXXVI, ОГРН 1079847067046, номер телефона +74956209186, адрес электронной почты info@marvel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "INGCO TOOLS CO., LIMITED", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, № 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 1043079).

ПРОДУКЦИЯ Торцовочные пилы, торговой марки "INGCO", модели: BM2S180017, BMS18007. Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/EU Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298509; 8465912000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 240815/П-01И от 15.08.2024 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 03Е-08-24 от 07.08.2024 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Акт анализа состояния производства № 24070903/ТРТС/РА от 23.08.2024 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Кривоносов Андрей Викторович. Обоснование безопасности № б/н 01.02.2023 г. Инструкции по эксплуатации № 0224.V02 от 01.02.2024 г., № 0322.V02 от 01.03.2022 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1043080). Условия хранения, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "МКТ" № 20220929\NRUM от 29.09.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2024 ПО 29.08.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)
М.П.
Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.БЛ08.В.01776/24

Серия **RU** № **1043079**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED"	КИТАЙ, No.20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City
"KEYWAY TECHNOLOGY (NANTONG) CO., LTD"	КИТАЙ, No.99, Gugang Road, Chongchuan District, Nantong City
"TOGROUП TECHNOLOGY(SUZHOU) CO., LTD"	КИТАЙ, No.688 Songlu Road, Wuzhong District, Suzhou City
"INGCO TOOLS CO., LIMITED"	КИТАЙ, Building 2, No.20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, Jiangsu Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.БЛ08.В.01776/24

Серия **RU** № **1043080**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ IEC 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил
ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2-4	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	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.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 4	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)