



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-CN.ПФ02.В.08170/24

Серия **RU** № **0489235**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МКТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107061, город Москва, площадь Преображенская, дом 8, этаж 27, помещение LXXXVI, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1079847067046. Телефон: + 7(495)6209186, адрес электронной почты: info@marvel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "INGCO TOOLS CO., LIMITED". Место нахождения: № 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Китай.

Производственные площадки: согласно приложению № 1 (бланк № 1000628).

ПРОДУКЦИЯ 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 кромоочные, многофункциональный инструмент, эксцентриковые шлифмашины, шлифмашины для стен, шлифмашины вибрационные, полировальные машины, угловые шлифовальные машины, ленточные шлифовальные машины, торговой марки "Ingco", модели согласно приложению № 2 (бланк № 1000629). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 990 0, 8467 22 300 0, 8467 22 900 0, 8467 29 850 9, 8467 29 590 0, 8467 29 510 0, 8467 29 530 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 63X/Н-13.02/24, 69X/Н-13.02/24, 43X/Н-13.02/24, 66X/Н-13.02/24, 26X/Н-13.02/24, 24X/Н-13.02/24, 21X/Н-13.02/24 от 13.02.2024 года; № 23X/Н-14.02/24, 21X/Н-14.02/24, 20X/Н-14.02/24, 31X/Н-14.02/24, 29X/Н-14.02/24 от 14.02.2024 года; № 25X/Н-12.02/24, 22X/Н-12.02/24, 19X/Н-12.02/24, 51X/Н-12.02/24, 18X/Н-12.02/24, 17X/Н-12.02/24, 50X/Н-12.02/24, 47X/Н-12.02/24, 46X/Н-12.02/24, 15X/Н-12.02/24, 14X/Н-12.02/24, 13X/Н-12.02/24, 11X/Н-12.02/24 от 12.02.2024 года; № 29X/Н-15.02/24, 33X/Н-15.02/24, 28X/Н-15.02/24 от 15.02.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 242501-05 от 30.01.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Коваленко Татьяной Викторовной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 3 (бланк № 1000630). 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 BW10508 - 10.2022 года; граверы электрические, модель MG13328 - 01.2023 года; рубанки электрические, модель PL10508 - 10.2022 года; фрезеры электрические, модель RT160028 - 01.2023 года; эксцентриковые 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 № 20240929INRUM от 29.09.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2024 **ПО** 15.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.08170/24

Серия **RU** № **1000628**

Приложение № 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

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

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

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

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08170/24

Серия **RU** № **1000629**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8467 21 990 0	Инструмент ручной электрифицированный: дрели ударные, модель ID7108; дрели электрические, модель ED50028; отбойные молотки, модели: PDB17008, PDB13008; перфораторы, модели: RH150038, RH1600388;
8467 22 300 0	многофункциональные дисковые пилы, модель MFS1251; пилы дисковые, модели: CS2358, CS18538; штроборезы, модель WLC15008;
8467 22 900 0	сабельные пилы, модель RS8008; лобзики электрические, модели: JS6508, JS57028, JS80028, JS400285;
8467 29 850 9	гайковерты электрические, модель IW10508; граверы электрические, модель MG13328; рубанки электрические, модель PL10508; фрезеры электрические, модель RT160028; миксеры строительные, модель MX218008; фрезеры кромоочные, модель PLM6001; многофункциональный инструмент, модель MF3008;
8467 29 590 0	эксцентриковые шлифмашины, модели: RS4508, PS2408, PS2416; шлифмашины для стен, модель DWS10501; шлифмашины вибрационные, модель FS3208;
8467 29 510 0	полировальные машины, модель AP14008;
8467 29 530 0	угловые шлифовальные машины, модели: AG24008, AG75028, AG90028, AG200018, AG1100385; ленточные шлифовальные машины, модель PBS12001.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна
М.П. (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.08170/24

Серия **RU** № **1000630**

Приложение № 3

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам.
ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.
ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам.
ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам.
ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам).
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента.
ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам.
ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок.
ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам.
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Дмитриева Римма Валентиновна
(Ф.И.О.)