



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB94.B.00082/23

Серия **RU** № **0352775**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ГРУПП». Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, 23А, корпус 2, помещение 1/1, комната 1214. Адреса места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 26 строение 10, этаж 3, комнаты 1, 2; 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, дом 23А корпус 2, офис 1214. Телефон: +79955003961. Адрес электронной почты: os1@os-sm-group.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB94, выдан 09.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Майтол Рус".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия, город Москва, улица Большая Новодмитровская, дом 23, строение 6, 2 этаж, комната 16. Основной государственный регистрационный номер: 1187746129130.
Номер телефона: +7 499 511 88 99. Адрес электронной почты: dwt@mytol-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Shanghai Mytol Trading Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 138 JIANGCHANG No.3 road, SHANGHAI, PRC. Филиалы завода-изготовителя: Zhejiang MERITLINK GOSAIL Trading Co., Ltd. Адрес: Китай, Room 302, West Side, 3rd Floor, No.7, Building 8, Gongyuanli, Dongcheng Street, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang Province, PRC; Zhejiang GOSAIL Trading Co., Ltd. Адрес: Китай, No.636 Jiufeng Street, Wucheng District, Jinhua City, Zhejiang Province, PRC.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный, в том числе электрический торговой марки ИНТЕРСКОЛ: Машина углошлифовальная, модель: УШМ-125/650, УШМ-125/780, пила дисковая, модель: ДП-165/1250, перфоратор, модель: П-55/1700ЭВ, лобзик, модель: МП-65/540Э.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 295 10 0; 8467 223 00 0; 8467 219 10 0; 8467 229 00 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 02022023-03 от 16.02.2023 года, № 02022023-04 от 16.02.2023 года, № 02022023-05 от 16.02.2023 года, № 02022023-06 от 16.02.2023 года, выданный испытательным центром общества с ограниченной ответственностью "ИЛ им. Мексвел", аттестат аккредитации RA.RU.210H05, акта анализа состояния производства от 27.01.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СМ-ГРУПП".
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0859558). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2023

ПО 16.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сибиряков Алексей Сергеевич (Ф.И.О.)

Бедняков Артем Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB94.B.00082/23

Серия **RU** № **0859558**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 17770-86 раздел 4	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
ГОСТ 12.2.030-2000 раздел 4	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 разделы 4 и 6	"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 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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Алексей Сергеевич
(подпись)

Артём Николаевич
(подпись)



Сибириakov Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Бедняков Артём Николаевич
(Ф.И.О.)