



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB94.B.00081/23

Серия **RU** № **0352774**

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: osl@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: info@mytol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang GOSAIL Trading Co., Ltd. Место нахождения (адрес юридического лица), адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.636 Jiufeng Street, Wucheng District, Jinhua City, Zhejiang Province. 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; Shanghai Mytol Trading Co., Ltd. Адрес: Китай, 138 JIANGCHANG No.3 road, SHANGHAI.

ПРОДУКЦИЯ Машины переносные электрические, торговая марка "ИНТЕРСКОЛ": пила радиально рычажная, модель PPP-255/1800LM, пила торцовочная, модель ПТ-210/1400L. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8465 91 200 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 № 6X/H-09.02/23 от 09.02.2023 года, № 12X/H-09.02/23 от 09.02.2023 года, № 32X/H-16.02/23 от 16.02.2023 года, № 33X/H-16.02/23 от 16.02.2023 года выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01; 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 № 0859557). 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))

(подпись)
(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Бедняков Артем Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- CN.HB94.B.00081/23

Серия **RU** № **0859557**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 61029-1-2012	"Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"
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	"ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования"
ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	"Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил"
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	"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

Алексей Сергеевич
(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

Артём Николаевич
(подпись)

Бедняков Артём Николаевич
(Ф.И.О.)