

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.01417

Серия КГ № 0084455

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЙТОЛ РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия, город Москва, улица Большая Новодмитровская, дом 23, строение б, этаж 2, помещение IX, комната 16.  
Основной государственный регистрационный номер 1187746129130.  
Телефон: +74995518899, Адрес электронной почты: info@mytol.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhejiang GOSAIL Trading Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.636 Jiufeng Street, Wucheng District, Jinhua City, Zhejiang Province.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: машина ручная электрическая сверлильная, модели: Д-16/1050Р, Д-16/1050Р2, ДУ-13/650ЭР, ДУ-13/780ЭР, ДУ-13/810ЭР, ДУ-13/820ЭР, ДУ-16/1050ЭР, ДУ-16/1000ЭР, ДУ-22/1200ЭРП2; шуруповерт ручной электрический, модель: Ш-8/700ЭР; смеситель ручной электрический, модель КМ-60/1000Э; угловая полировальная машина, модели: УПМ-180/1300Э, УПМ-180/1300ЭМ; машина ручная электрическая углошлифовальная, модели: УШМ-115/90, УШМ-125/900, УШМ-150/1300, УШМ-180/1800М, УШМ-230/2300М, УШМ-230/2600М; пила ручная электрическая ножовочная, модель: НП-120/1010Э; пила ручная электрическая дисковая, модели: ДП-140/800, ДП-160/1200, ДП-165/1200, ДП-190/1600М, ДП-210/1900М, ДП-210/1900ЭМ, ДП-235/2000М, ДП-235/2050М, ДП-235/2050ЭМ, ПП-165/1300ЭМ; лобзик ручной электрический, модели: МП-65/550Э, МП-65/600Э, МП-120/750Э, МП-100/700Э; машина отрезная, модель: ОМ-115/1300; рубанок ручной электрический, модели: Р-110/1100М, Р-110/1150М, Р-82/710, Р-82/710М, Р-82/710М.  
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467219900, 8467295100, 8467223000, 8467229000, 8467297000, 8467298509

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 210526-003-08/К от 09.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210519-015 от 09.06.2021 года, руководств по эксплуатации, обоснования безопасности 001-GOSAIL-2021 ОБ  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0038359. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2021 ПО 10.06.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполноченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

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

(подпись)

Тюриня Татьяна Борисовна  
(ФИО)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.01417**



**Серия КГ № 0038359**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"
ГОСТ IEC 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 IEC 60745-2-14-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам"
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
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 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Тюрина Татьяна Борисовна  
(ФИО)