



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CY.HB65.B.00048/20

Серия RU № 0269216

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)  
 Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020  
 Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТД Комплект"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 220103, Республика Беларусь, город Минск, улица Кнорина, дом 50, комната 302А  
 Учетный номер плательщика: 192775574.  
 Телефон: +375175113333 Адрес электронной почты: info@tools.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Skipfire Limited"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601  
 согласно приложению бланк №0780359

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): Фрезер ручной торговой марки MOLOT, моделей: МММ 4090, МММ 4090-1, МММ 4090-2, МММ 4090-3, МММ 4090-4, МММ 4090-5, МММ 4510, МММ 4510-1, МММ 4510-2, МММ 4510-3, МММ 4510-4, МММ 4510-5, МММ 5012, МММ 5012-1, МММ 5012-2, МММ 5012-3, МММ 5012-4, МММ 5012-5, МММ 5013, МММ 5013-1, МММ 5013-2, МММ 5013-3, МММ 5013-4, МММ 5013-5, МММ 5512, МММ 5512-1, МММ 5512-2, МММ 5512-3, МММ 5512-4, МММ 5512-5, МММ 5513, МММ 5513-1, МММ 5513-2, МММ 5513-3, МММ 5513-4, МММ 5513-5, МММ 5515, МММ 5515-1, МММ 5515-2, МММ 5515-3, МММ 5515-4, МММ 5515-5, МММ 6015, МММ 6015-1, МММ 6015-2, МММ 6015-3, МММ 6015-4, МММ 6015-5, МММ 6017, МММ 6017-1, МММ 6017-2, МММ 6017-3, МММ 6017-4, МММ 6017-5, МММ 6020, МММ 6020-1, МММ 6020-2, МММ 6020-3, МММ 6020-4, МММ 6020-5. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Безопасность машин и оборудования»; Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск  
**КОД ТН ВЭД ВАЭС** 8467298509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 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 №№ 116/1-20/св, 116-20/св от 22.10.2020 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57)  
 Протокола испытаний № 642 от 29.10.2020 года, выданного Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэстТест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10TP01)  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20201007/6 от 07.10.2020 года  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0780360. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.10.2020 **ПО** 29.10.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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



Кривоносова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)  
 Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB65.B.00048/20

Серия RU № 0780359

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd.»	Китай, Room 406,Block 6,No. 399, Cailun Road, Pudong, Shanghai
«Nanjing DI-FAR Trading Company Ltd.»	Китай, Room 1012, No. 369, South Zhongshan Road, Qinhuai District,Nanjing, Jiangsu Province
«ZHEJIANG BURLEY TOOLS CO., LTD.»	Китай, South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street,Wuyi County, Zhejiang, 321200
«ZHENGYANG TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, 558 Great Wall East Road, Economic Development Zone, Yongkang, Zhejiang, Jinhua



КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кривошева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB65.B.00048/20

Серия RU № 0780360

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 60745-2-17-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок"
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.1-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"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 (IEC 61000-3-3:2008)	"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 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"



Одесит Матвеев АА  
КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кривошеева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)