



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CY.HB93.B.00610/21

Серия **RU** № **0348194**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105082, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7а, основной государственный регистрационный номер: 1157746501770, номер телефона: +74957485080, адрес электронной почты: info@stiooo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Skipfire Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, Кипр. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0849514

**ПРОДУКЦИЯ** Машины ручные электрические: дрель ударного действия торговой марки MOLOT модели: MDS 1050, MDS 1050-1, MDS 1050-2, MDS 1305, MDS 1305-1, MDS 1305-2, MDS 1305-3, MDS 1305 SET, MDS 1306, MDS 1306-1, MDS 1306-2, MDS 1306-3, MDS 1306 SET, MDS 1307, MDS 1307-1, MDS 1307-2, MDS 1307-3, MDS 1307 SET, MDS 1308, MDS 1308-1, MDS 1308-2, MDS 1308-3, MDS 1308 SET, MDS 1309, MDS 1309-1, MDS 1309-2, MDS 1309-3, MDS 1309 SET, MDS 1310, MDS 1310-1, MDS 1310-2, MDS 1310-3, MDS 1310 SET, торговой марки WVORTEX моделей: DS 1305, DS 1305-1, DS 1305-2, DS 1305-3, DS 1305 SET, DS 1306, DS 1306-1, DS 1306-2, DS 1306-3, DS 1306-4, DS 1306-5, DS 1306 SET, DS 1307, DS 1307-1, DS 1307-2, DS 1307-3, DS 1307-4, DS 1307-5, DS 1307 SET, DS 1308, DS 1308-1, DS 1308-2, DS 1308-3, DS 1308-4, DS 1308-5, DS 1308 SET, DS 1309, DS 1309-1, DS 1309-2, DS 1309-3, DS 1309-4, DS 1309 SET, DS 1310, DS 1310-1, DS 1310-2, DS 1310-3, DS 1310-4, DS 1310 SET, DS 1312, DS 1312-1, DS 1312-2, DS 1312-3, DS 1312-4, DS 1312 SET, DS 1609, DS 1609-1, DS 1609-2, DS 1609-3, DS 1609-4, DS 1609-5, DS 1609 SET, DS 1610, DS 1610-1, DS 1610-2, DS 1610-3, DS 1610-4, DS 1610 SET, DS 1611, DS 1611-1, DS 1611-2, DS 1611-3, DS 1611-4, DS 1611-5, DS 1611 SET, DS 1612, DS 1612-1, DS 1612-2, DS 1612-3, DS 1612-4, DS 1612-5, DS 1612 SET  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467219900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210604-1 от 08.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»; аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации, Обоснования безопасности № ОБ 192775574.018 от 01.07.2020 года. Акта анализа состояния производства № С-20210907-004 от 11.09.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0849515. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.10.2021 **ПО** 13.10.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB93.B.00610/21

Серия **RU** № **0849514**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd.	Room 406,Block 6,No. 399, Cailun Road, Pudong, Shanghai, Китай
Hangzhou WinTools Technology & Development Co. Ltd.	18th Floor,Building6,Vanward International, No.188 Haoyue Road,Ningwei Street,XiaoShan District,Hanzhou, Китай
Ningbo Cheery Garden Tools Co., Ltd	No.20 Shangqiao Road Xiwu Street Fenghua City Ningbo Zhe jiang 315505, Китай
ZHEJIANG BURLEY TOOLS CO., LTD	South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street,Wuyi County, Zhejiang, 321200, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Шведов*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Ашмарин*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CY.HB93.B.00610/21

Серия **RU**

№ **0849515**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60745-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам		
ГОСТ 12.2.030-2000 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	раздел 4	
ГОСТ 17770-86 Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
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	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (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	раздел 5 и 7	
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	раздел 5	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Владимир Шведов*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

*Александр Ашмарин*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)