



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CY.HB93.B.01763/22

Серия **RU** № **0396159**

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. Координаты ГЛОНАСС 35.1620916, 33.3671366, Кипр. Филиалы изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0890735

ПРОДУКЦИЯ Станок точильный торговой марки WORTEX, модели: BG 1215, BG 1215 L, BG 1220, BG 1220 L, BG 1225, BG 1225 L, BG 1515, BG 1515 L, BG 1525 L, BG 1525, BG 1525-1, BG 1525-1 L, PBG 1530 L, BG 1530, BG 1530 L, BG 1535, BG 1535 L, BG 1540, BG 1540 L, BG 1730, BG 1735, BG 1735 L, BG 1740, BG 1740 L, BG 2035, BG 2035 L, BG 2040, BG 2040 L, PBG 2040 L, BG 2040-1, BG 2040-1 L, BG 2050, BG 2050 L, BG 2060, BG 2060 L, BG 2060-1, BG 2060-1 L, PBG 2060 L, PBG 2060, BG 2530 L
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8460390000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220610-1 от 06.05.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Обоснования безопасности № 192775574.039 от 24.02.2022 года, Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20220404-004 от 05.04.2022 года.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890734. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2022 **ПО** 11.05.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Э.И.Ш.
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

А.И.М.
(подпись)

М.П. Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB93.B.01763/22

Серия **RU** № **0890734**

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 61029-1-2012 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний		
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	раздел 6	
ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	разделы 2-4	
ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	разделы 4 и 5	

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.01763/22

Серия **RU** № **0890735**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Zhangjiagang Chuangji Machinery Manufacturing Co., Ltd.	No. 35 Jiangong Road, Nanfeng Town, Zhangjiagang City, Jiangsu Province, Китай
Zhejiang Yongtian Mechanical Electrical Manufactured Co., Ltd.	Mingyan North Road, Hardware Tecjcnological Industrial District, Yongkang, Zhejiang, Китай
Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd	Room 406, Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Shanghai, Китай
CHANGZHOU DEXIANG INTERNATIONAL TRANSPORTATION CO.,LTD	ROOM 2301, UNIT Y1, NO.1 BUILDING, JIUZHOU NEW WORLD BUSINESS SQUARE, CHANGZHOU, JIANGSU PROVINCE, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Э.И.И.
(подпись)

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

А.И.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)