

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-СУ.НВ93.В.00615/21

Серия RU № 0348199

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.11НВ93, 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 Почтовая Б, 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, бланк № 0849520

ПРОДУКЦИЯ Машины ручные электрические: Дрели-шуруповерты электрические торговой марки WORTEX: DR 1013, DR 1013-1 D, DR 1013 D, DR 1013-1 D, DR 1023, DR 1023-1, DR 1023 D, DR 1023-1 D, DR 1014, DR 1014-1, DR 1014 D, DR 1014-1 D, DR 1024, DR 1024-1, DR 1024 D, DR 1024-1 D, DR 1015, DR 1015-1, DR 1015 D, DR 1015-1 D, DR 1025, DR 1025-1, DR 1025 D, DR 1025-1 D, DR 1313, DR 1313-1, DR 1313 D, DR 1313-1 D, DR 1323, DR 1323-1, DR 1323 D, DR 1323-1 D, DR 1316, DR 1316-1, DR 1316 D, DR 1316-1 D, DR 1324, DR 1324-1, DR 1324 D, DR 1324-1 D, DR 1315, DR 1315-1, DR 1315 D, DR 1315-1 D, DR 1325, DR 1325-1, DR 1325 D, DR 1325-1 D; Дрели-шуруповерты электрические торговой марки MOLOT, модели: MDR 1013, MDR 1013-1, MDR 1013 D, MDR 1013-1 D, MDR 1023, MDR 1023-1, MDR 1023 D, MDR 1023-1 D, MDR 1014, MDR 1014-1, MDR 1014 D, MDR 1014-1 D, MDR 1024, MDR 1024-1, MDR 1024 D, MDR 1024-1 D, MDR 1015, MDR 1015-1, MDR 1015 D, MDR 1015-1 D, MDR 1025, MDR 1025-1, MDR 1025 D, MDR 1025-1 D
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 «Электromагнитная 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 № 210607-1 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 192775574.021 от 01.05.2020 года. Акта анализа состояния производства № С-20210908-008 от 11.09.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0849521. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021 **ПО** 14.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван
(подпись)

Смирнов
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB93.B.00615/21

Серия RU № 0849520

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
Zhejiang Tiange Industrial & Trading Co., Ltd	Baiyang Industrial Zone (Xiachen), Wuyi County, Zhejiang Province, Китай
Yongkang Balux Electric Power Tools Co., Ltd	NO.151 Meilong Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang Zhejiang, Китай
Nanjing DI-FAR Trading Company Ltd	Room 1012, No. 369, South Zhongshan Road, Qinhuai District, Nanjing, Jiangsu Province, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иван
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(ф.и.о.)

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

Смирнов
(подпись)

М.П.

Ашмарин Александр Станиславович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB93.B.00615/21

Серия RU № 0849521

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 промышленные. Нормы и методы измерений	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		
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам		



 ООО «САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ»

 Ген. дир. Ю. А. Карнейчик

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иван
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

Силиф
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)

