



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CY.HB93.B.00882/21

Серия **RU** № **0358699**

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, эт 3 ком 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 местоположения 35.16213615798138, 33.3671964557801, Кипр. Филиалы изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0855800

ПРОДУКЦИЯ Аккумуляторные дрели-шуруповерты в комплекте с зарядным устройством, торговой марки BULL, модели: SR 1201, SR 1202, SR 1203, SR 1204, SR 1205, SR 1206, SR 1207, SR 1208, SR 1209, SR 1210, SR 1211, SR 1212, SR 1213, SR 1214, SR 1215, SR 1216, SR 1217, SR 1218, SR 1219, SR 1220, SR 1401, SR 1402, SR 1403, SR 1404, SR 1405, SR 1406, SR 1407, SR 1408, SR 1409, SR 1410, SR 1411, SR 1412, SR 1413, SR 1414, SR 1415, SR 1416, SR 1417, SR 1418, SR 1419, SR 1420, SR 1801, SR 1802, SR 1803, SR 1804, SR 1805, SR 1806, SR 1807, SR 1808, SR 1809, SR 1810, SR 1811, SR 1812, SR 1813, SR 1814, SR 1815, SR 1816, SR 1817, SR 1818, SR 1819, SR 1820, SR 1821, SR 1822, SR 1823, SR 1824, SR 1825, SR 1826, SR 1827, SR 1828, SR 1829, SR 1830, SR 3601, SR 3602, SR 3603, SR 3604, SR 3605, SR 3606, SR 3607, SR 3608, SR 3609, SR 3610, SR 3611, SR 3612, SR 3613, SR 3614, SR 3615, SR 3616, SR 3617, SR 3618, SR 3619, SR 3620
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467211000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 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), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 210989-1 от 08.12.2021 года, № 210990-1 от 08.12.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Обоснования безопасности, Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № C-20211102-003 от 05.11.2021 года.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0855799. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2021 **ПО** 07.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB93.B.00882/21

Серия **RU** № **0855799**

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 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 12.2.030-2000 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 IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"		
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 60745-2-1-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	раздел 4	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И. Шведов
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

В.И. Голиков
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB93.B.00882/21

Серия **RU** № **0855800**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
KEYSTONE ELECTRICAL(ZHEJIANG)CO.,LTD	1158 South Longqian Street, Jinhua, Zhejiang, координаты местоположения 29.108631841260607, 119.54511072681295, Китай
ZHEJIANG BURLEY TOOLS CO., LTD	South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Zhejiang, 321200, координаты местоположения 28.892873736784164, 119.81769385798756, Китай
Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd	Room 406, Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, координаты местоположения 28.892873736784164, 119.81769385798756, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иван
(подпись)

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

Голов
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)