



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CY.HB65.B.02394/21

Серия RU № 0340177

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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 "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7а
 Основной государственный регистрационный номер 1157746501770.
 Телефон: +74957485080 Адрес электронной почты: info@stiooo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Skiptfire Limited"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Plais Tower, 6 floor, office 601
 согласно приложению бланк №0842264

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрифицированный ручной: пилы циркулярные электрические, торговой марки MOLOT, модели: MCS 1440, MCS 1440-1, MCS 1440-2, MCS 1443, MCS 1443-1, MCS 1443-2, MCS 1650, MCS 1650-1, MCS 1650-2, MCS 1655, MCS 1655-1, MCS 1655-2, MCS 1655-3, MCS 1655-4, MCS 1657, MCS 1657-1, MCS 1657-2, MCS 1860, MCS 1860-1, MCS 1860-2, MCS 1860-3, MCS 1865, MCS 1865-1, MCS 1865-2, MCS 1865-3, MCS 1865-4, MCS 1870, MCS 1870-1, MCS 1870-2, MCS 1870-3, MCS 1965, MCS 1965-1, MCS 1965-2, MCS 1965-3, MCS 1965-4, MCS 1967, MCS 1967-1, MCS 1967-2, MCS 1970, MCS 1970-1, MCS 1970-2, MCS 2170, MCS 2170-1, MCS 2170-2, MCS 2170-3, MCS 2175, MCS 2175-1, MCS 2175-2, MCS 2175-3; торговой марки WORTOX: CS 1408, CS 1408-1, CS 1408-2, CS 1410, CS 1410-1, CS 1410-2, CS 1611, CS 1611-1, CS 1611-2, CS 1611-3, CS 1612, CS 1612-1, CS 1612-2, CS 1612-3, CS 1612-4, CS 1613, CS 1613-1, CS 1613-2, CS 1613 L, CS 1613-1 L, CS 1614, CS 1614-1, CS 1614-2, CS 1655, CS 1655-1, CS 1655 L, CS 1655-1 L, CS 1860, CS 1860-1, CS 1860-2, CS 1865, CS 1865-1, CS 1865-2, CS 1870, CS 1870-1, CS 1870-2, CS 1915, CS 1915-1, CS 1915-2, CS 1915-3, CS 1916, CS 1916-1, CS 1916-2, CS 1916 L, CS 1916-1 L, CS 1965, CS 1965-1, CS 1965-2, CS 1965 L, CS 1965-1 L, CS 1970, CS 1970-1, CS 2170, CS 2170-1, CS 2170-2, CS 2170-3, CS 2170-4, CS 2170-5, CS 2175, CS 2175-1, CS 2175-2, CS 2320, CS 2320-1, CS 2320-2, CS 2320-3, CS 2322, CS 2322-1, CS 2322-2, CS 2322-3. 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 ЕАЭС 8467223000

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

Протокола испытаний № 21080068 от 18.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20210703/13 от 03.07.2021 года
 Схема сертификации: 1с



КОПИЯ ВЕРНА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0842265. 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)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2021 ПО 07.09.2022
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич (Ф.И.О.)

Прохоров Роман Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB65.B.02394/21

Серия RU № 0842264

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Ningbo Xiecheng power Tools Co., Ltd	Китай, Tongjiaosi village, Chunhu town, Fenghua, Ningbo
Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd.,	Китай, Room 406,Block 6,No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai
YONGKANG SHUIDIYUAN IMPORT&EXPORT CO.LTD	Китай, 40th floor, Jinmao mansion headquarters center, Yongkang city, Zhejiang
JinYun ZhongMeiDa Tools Co.,Ltd	Китай, No.7,Bihua Road XinBi Street, JinYun.Lishui City, ZheJiang



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич (Ф.И.О.)

Прохоров Роман Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB65.B.02394/21

Серия RU № 0842265

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 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"
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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

Прохоров Роман Владимирович
(Ф.И.О.)

