

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CY.ЛД04.В.01567

Серия RU № 0762205

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТД Комплект". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220103, БЕЛАРУСЬ, город Минск, улица Кнорина, дом 50, корпус 302А. Учетный номер плательщика: 192775574. Телефон: +375175113333, адрес электронной почты: info@tools.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Skipfire Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Plais Tower, 6 floor, office 601. Филиалы завода-изготовителя: «ZHEJIANG HONGZHENG INDUSTRIAL AND TRADING CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.9, WEISAN EAST RD., TONGQIN HARDWARE ZONE, WUYI, ZHEJIANG, Китай. «Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 406, Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Китай. «ZHEJIANG HUAFENG ELECTRIC TOOLS CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huafeng Road No. 2111, Jindong Economic Development Zone, Zhejiang Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Пилы торцовочные, торговой марки «BULL», моделей: CM 1901, CM 1902, CM 1903, CM 1904, CM 1905, CM 2101, CM 2102, CM 2103, CM 2104, CM 2105, CM 2106, CM 2107, CM 2108, CM 2109, CM 2110, CM 2501, CM 2502, CM 2503, CM 2504, CM 2505, CM 2506, CM 2507, CM 2508, CM 2509, CM 2510, CM 3001, CM 3002, CM 3003, CM 3004, CM 3005, CM 3501, CM 3502, CM 3503, CM 3504, CM 3505
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «О машинах и механизмах»; 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8465 91 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 12.07.2018 года № 00864-09/2018-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; акта анализа состояния производства от 10.09.2018 года № 2418; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: обоснование безопасности № 01/60, руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 31206-2012 «Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортальные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.09.2018 ПО 10.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шапкин Михаил Юрьевич
(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

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

Дербунов Артур
(подпись)

Дербунов Артур
(инициалы, фамилия)