

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ЛД04.В.01493

Серия RU № 0745935

**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** Акционерное общество «Интеринструмент-комплектсервис». Место нахождения: 142455, Россия, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, Банный переулок, дом 3, помещение 2. Адрес места осуществления деятельности: 109518, Россия, город Москва, 2-ой Грайвороновский проезд, дом 34. Основной государственный регистрационный номер: 5087746002977. Телефон: +74957818282, адрес электронной почты: info@instrument.vostok.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO XIECHENG POWER TOOLS CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 315506, Китай, Tong Jiao Si, Chunhu Town, Fenghua City, Zhejiang. Филиалы завода-изготовителя: «WUYI DONGDA ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.15, HUANGLONG 1 RD, HUANGLONG INDUSTRIAL AREA, WUYI, ZHEJIANG, Китай. «ZHEJIANG SIFANG IMP.&EXP.CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 7TH FLOOR, JINDIAN TOWER, HARDWARE CENTER, YONGKANG, ZHEJIANG, Китай. «MAXTHON INDUSTRIAL CO LIMITED» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Bohai Road 655 Xinqi street, Beilun District, Ningbo Zhejiang, Китай. «Ningbo Brace Power Tools Co LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 19, Yanshanhe North Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: лобзики, марка «СПЕЦ», модели БПМ-400, БПМ-450, БПМ-500, БПМ-550, БПМ-570, БПМ-600, БПМ-650, БПМ-670Л, БПМ-700, БПМ-700К, БПМ-800К, БПМ-800Л, БПМ-800М, БПМ-800У, БПМ-1000К, БПМ-1000М, БПМ-1000У  
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 8467 22 900 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 № 00627-09/2018-07 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 20.08.2018 года № 1979; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: обоснование безопасности ИРЭ 28.24.1-003-2018, 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 ИЕС 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования», 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 22.08.2018 ПО 21.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Дербунов Артур  
(инициалы, фамилия)