

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.BЯ01.B.00600

Серия RU № 0671708

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: guarant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11BЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое Акционерное Общество «Интеринструмент-комплектсервис». Основной государственный регистрационный номер: 5087746002977, место нахождения: Российская Федерация, Московская Область, 142455, Ногинский район, город Электроугли, Банный переулок, дом 3, помещение 2, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109518, Второй Грайвороновский проезд, дом 34, телефон: +7(495)781-82-82, адрес электронной почты: info@instrument.vostok.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG WUYI GUAN XIN MACHINERY CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: JinYanShan Industry zone, QuanXi town, WuYi city, Zhejiang Province, Китай Филиалы изготовителя согласно приложению (бланк № 9491804)

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: машины углошлифовальные, марки «СПЕЦ», модели: БШУ-500, БШУ-600, БШУ-600К, БШУ-630, БШУ-650, БШУ-850, БШУ-750, БШУ-900, БШУ-1000, БШУ-1000К, БШУ-1100-1, БШУ-1200-1, БШУ-1200-П, БШУ-1300, БШУ-1050, БШУ-1500, БШУ-1600-1, БШУ-1600-П, БШУ-1800, БШУ-1800-1, БШУ-1800-П, БШУ-2350, БШУ-2100, БШУ-2100-1, БШУ-2100-П, БШУ-2300, БШУ-2400, БШУ-2400-1, БШУ-2400-П
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18020768 от 20.02.2018 года, выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 22295А от 21.02.2018 года. Обоснование безопасности БШУ.001 ОБ. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ см. приложение (бланк № 0491813)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2018 **ПО** 20.02.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич
(инициалы, фамилия)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ВЯ01.В.00600

Серия RU № 0491804

Сведения по сертификату соответствия

Филиалы изготовителя:

1. "Zhengyang Industry & Investment Co.; Ltd" Место нахождения и фактический адрес: 558 Great Wall East Rd, Hardware-Tech Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, China, Китай;
2. "JINYUN DAHUA TOOLS CO., LTD" Место нахождения и фактический адрес: JINYUN INDUSTRIAL DISTRICT, ZHEJIANG, China, Китай;
3. "JIAHE TOOLS CO., LTD." Место нахождения и фактический адрес Hardware Technical Industry Zone, Yongkang, Zhejiang, China, Китай.
4. "ZHEJIANG MINGLEI TOOLS INDUSTRY CO., LTD Место нахождения и фактический адрес: NO.188, Yindong North Road, Ningbo, China, Китай.
5. "Ningbo Xiecheng Power Tools Co., Ltd" Место нахождения и фактический адрес: Tong Jiao Si, Chunhu Town, Fenghua City, 315506 Zhejiang, China, Китай.
6. "YONGKANG JELAWAT TOOLS CO., LTD" Место нахождения и фактический адрес: Hardware Technical Industry Zone, Yongkang, Zhejiang, China, Китай.
7. "SKT (HONGKONG) LIMITED" Место нахождения и фактический адрес: ROOM1318-19, 13/F, HOLLYWOOD PLAZA 610 NATHAN ROAD MONGKOK, KOWLOON HONGKONG, Гонконг.
8. "JIANGSU ANCHOR TOOLS CO., LTD." Место нахождения и фактический адрес: NO. 88 TIEMAO ROAD. BINHAI NEW DISTRICT, HAIMEN CITY, JIANGSU, CHINA, Китай
9. "ZHEJIANG SAFUN INDUSTRIAL CO., LTD"
ADDRESS: NO.7.SOUTH MINGYUAN AVE, YONGKANG, ZHEJIANG, CHINA
10. MAXTHON INDUSTRIAL CO LIMITED
address information: Bohai Road 655 Xinqi street, Beilun District ,Ningbo Zhejiang, China



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Ковешников Алексей Васильевич
инициалы, фамилия


подпись

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ВЯ01.В.00600

Серия RU № 0491813

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Ковешников Алексей Васильевич
инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия 1