

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.MЭ71.B.01782

Серия RU № **0700352**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном", место нахождения: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 12, этаж 3, помещение V, комнаты 3, 4, 5, 6, 7, место осуществления деятельности: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЭ71 выдан 22.12.2015 года, телефон: +7-965-383-28-27, адрес электронной почты: info1275@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма "ZHEJIANG MINGLEI TOOLS INDUSTRY CO.,LTD."
Место нахождения и место осуществления деятельности: 188, YINDONG NORTH ROAD, YINZHOU BINHA, PR China, Китай (Смотри приложение - бланк № 0522618)

ПРОДУКЦИЯ

Инструмент ручной электрифицированный: отвертки аккумуляторные в комплекте с сетевым зарядным устройством, марки «СПЕЦ», модели: БАО-3,6, БАО-3,6К, БАО-3,6-1, БАО-3,6-2, БАО-3,6-ЛИ, БАО-3,6К-1, БАО-3,6К-ЛИ, БАО-4,8, БАО-4,8К.
Серийный выпуск Изготавливается в соответствии с директивами Directive 2006/42/EC Machinery (Directive MD), Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/EC, Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) 2011/65/EU

КОД ТН ВЭД ТС **8467292000**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (утвержден решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 августа 2011 года), ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза № 879 от 9 декабря 2011 года), ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза № 823 от 18 октября 2011 года)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

акт анализа состояния производства № 1875 от 04.06.2018, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕЦИСП.СМ0001.RU.0063 от 26.04.2018, договор № Minglei-02/2015 от 10.01.2015, обоснования безопасности № ОБ-БАО-3,6, ОБ-БАО-3,6К, ОБ-БАО-3,6-1, ОБ-БАО-3,6-2, ОБ-БАО-3,6-ЛИ, ОБ-БАО-3,6К-1, ОБ-БАО-3,6К-ЛИ, ОБ-БАО-4,8, ОБ-БАО-4,8К от 24.11.2014, протокол испытаний № 23-102/3/6-2018 от 05.06.2018 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест" Регистрационный № RA.RU.21КС01 от 05.07.2017 года 142111, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Юных Ленинцев, дом 59, инструкция по эксплуатации, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(Смотри приложение - бланк № 0522619)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2018 ПО 04.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

К.А. Евсюкова
(инициалы, фамилия)

(подпись)

А.В. Рябцев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MЭ71.B.01782

Серия RU № 0522618

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес(место нахождения)
1. "NINGBO LIANGYE ELECTRIC APPLIANCES CO.,LTD"	Qianhouchen Village, Yunlong Town, Ningbo, China, Китай
2. "Ningbo South Puli Tool Co Ltd"	Stand 311 Penglai Mansion No 293 Caihong South Road, China, Китай
3. "NINGBO KINGBIRD POWER TOOLS CO., LTD."	JINYANSHAN INDUSTRY ZONE,QUANXI TOWN,WUYI CITY,ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, Китай
4. "HZCROWN INDUSTRIAL CO.,LTD."	Yiqiao Town, Xiaoshan District, Hangzhou, Zhejiang, China, Китай
5. "MAXTHON INDUSTRIAL CO LIMITED."	Bohai Road 655 Xinqi Street, Beilun District ,Ningbo Zhejiang, China, Китай
6. "Nantong Maiteng Tools Co., Ltd."	East Industrial Park, Lvsi, Qidong, Nantong City, Jiangsu Province, 226241, China, Китай



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

подпись

К.А. Евсюкова
инициалы, фамилия

подпись

А.В. Рябцев
инициалы, фамилия

1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MЭ71.B.01782

Серия RU № 0522619

Дополнительная информация

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 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"

ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6) "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 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4, 5, подраздел 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5, 7) "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 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) "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 12.2.030-2000 (раздел 4) "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"

ГОСТ 17770-86 (раздел 4) "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"

Инструмент хранят в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5°C, относительной влажности не более 80%. Воздух в помещении не должен содержать кислотные и другие пары, вредно воздействующие на материалы изделий. Срок службы 5 лет.



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


подпись

подпись

К.А. Евсюкова
инициалы, фамилия

А.В. Рябцев
инициалы, фамилия

2