



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN BE02 B.04049/21

Серия **RU** № **0327927**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"MAXTHON INDUSTRIAL CO LIMITED". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Bohai Road 655 Xinqi Street, Beilun District, Ningbo Zhejiang. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению (бланк № 0832291) на 1 листе.

ПРОДУКЦИЯ

Инструмент ручной электрифицированный: шлифмашины аккумуляторные в комплекте с сетевым зарядным устройством, марка «СПЕЦ», модели БШУ-115-12Ли, БШУ-115-12Ли/Б, БШУ-115-12Ли/К, БШУ-115-12Ли/М, БШУ-115-14,4Ли, БШУ-115-14,4Ли/Б, БШУ-115-14,4Ли/В, БШУ-115-14,4Ли/К, БШУ-115-14,4Ли/М, БШУ-115-14,4Ли/П, БШУ-115-14,4Ли/У, БШУ-125-18Ли, БШУ-125-18Ли/Б, БШУ-125-18Ли/В, БШУ-125-18Ли/К, БШУ-125-18Ли/М, БШУ-125-18Ли/П, БШУ-125-18Ли/У Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467292000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 36X/H-28.06/21 от 28.06.2021 года, № 40X/H-29.06/21 от 29.06.2021 года, № 2X/H-13.07/21 от 13.07.2021 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01.

Обоснование безопасности 28.24.11.УШ.001.0Б.

Акта о результатах анализа состояния производства № 1764/2020 от 24.12.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению на 1 листе (бланк № 0832292). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2021

ПО 14.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (И.О.)

Трагов Петр Владимирович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04049/21

Серия **RU** № **0832291**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес
YANCHENG TIANDI INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD.	Китай, 12 EAST YANHE ROAD, YANCHENG, JIANGSU
JIANGSU JIANFENG IMPORT&EXPORT CO.,LTD	Китай, ROOM 1112,XINDO BUSINESS BUILDING,NO.33 RENMING SOUTH STREET,XINFENG COMMUNITY,CHENGNAN NEW AREA,YANCHENG CITY,JIANGSU
Zhejiang Minglei Tools Industry Co.,Ltd	Китай, NO.188,Yindong North Road, Yinzhou Binhai Investment&Business Incubation, Ningbo
NINGBO KINGBIRD POWER TOOLS CO., LTD.	Китай, Xiaogang Street, Beilun District, Ningbo, 315800
NINGBO JLL INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD	Китай, 7TH FLOOR,MARRIOTT CENTER,NO.168 HEYI ROAD,NINGBO
HUARI ENTERPRISE DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	Китай, Room 0901, Building 2, Shimao Rihu Center, № 237 Cao Road, Jiangbei District, Ningbo

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

Трагов Петр Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN BE02.B.04049/21

Серия **RU** № **0832292**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
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	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
разделы 6 и 7 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 IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(И.О.)