



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02020/20

Серия **RU** № **0228162**

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. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

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 изготовителя согласно приложению на 1 листе (бланк № 0726007).

ПРОДУКЦИЯ

Инструмент механизированный электрифицированный - дрели, с питанием от химического источника тока (аккумулятора), в комплекте с зарядным устройством, марок «СПЕЦ», «DORKEL», модели согласно приложению на 1 листе (бланк № 0726006). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467211000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента 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 № 0570-0401-20 от 21.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31; Обоснования безопасности № 28.24.11.000.ДА.001 ОБ; Акта анализа состояния производства № 266/01/20 от 28.01.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0726008). 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 приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2020 ПО 20.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Чепелева Любовь Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02020/20

Серия **RU** № **0726008**

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
раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
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 5 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	
раздел 5 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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Чепелева Любовь Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02020/20

Серия **RU** № **0726007**

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
«WUYI LONEED TOOLS CO., LTD.»	Китай, Fenghuang Mountain Industry Park, Wuyi, Zhejiang, 321201
«ZHEJIANG MINGLEI TOOLS INDUSTRY CO., LTD.»	Китай, NO. 188, Yindong North Road, Ningbo
«Ningbo Liangye Electric Appliances Co., Ltd.»	Китай, Qianhouchen Village, Yunlong Town, Ningbo
«NINGBO KINGBIRD POWER TOOLS CO. LTD.»	Китай, #228 Jing, 11 Road, Xiaogang Street, Beilun District, Ningbo
«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 (Ф.И.О.)

Чепелева Любовь Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.02020/20

Серия **RU** № **0726006**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8467211000	Инструмент механизированный электрифицированный - дрели, с питанием от химического источника тока (аккумулятора), в комплекте с зарядным устройством, марок «СПЕЦ», «DORKEL», модели:	
	БДА-10,8 ЛИ, БДА-10,8-1, БДА-12-1, БДА-12-2, БДА-12-4, БДА-12-ЛИ, БДА-12-1 ЛИ, БДА-12-2 ЛИ, БДА-12ЛИ-3, БДА-12ЛИ-4, БДА-12-Б, БДА-12-Б-2, БДА-12-БД, БДА-12-БД-2,0, БДА-12К, БДА-12К-2, БДА-12-М, БДА-12-Н, БДА-12-П, БДА-12-П2, БДА-12-ПР, БДА-12-ПР-2,0, БДА-12-ПРО, БДА-12-У, БДА-12У-2; БДА-14,4-1, БДА-14,4-2, БДА-14,4-4, БДА-14,4-ЛИ, БДА-14,4-1 ЛИ, БДА-14,4-2 ЛИ, БДА-14,4ЛИ-3, БДА-14,4ЛИ-4, БДА-14,4-Б, БДА-14,4-Б-2, БДА-14,4-БД, БДА-14,4-БД-2,0, БДА-14,4-К, БДА-14,4К-2, БДА-14,4-М, БДА-14,4-Н, БДА-14,4-П, БДА-14,4-П2, БДА-14,4-ПР, БДА-14,4-ПР-2,0, БДА-14,4-ПР-3,0, БДА-14,4-ПРО, БДА-14,4-У; БДА-18, БДА-18-2, БДА-18-4, БДА-18-ЛИ, БДА-18-1, БДА-18-1 ЛИ, БДА-18-2 ЛИ, БДА-18ЛИ-3, БДА-18ЛИ-4, БДА-18-Б, БДА-18-Б-2, БДА-18-БД, БДА-18-БД-2,0, БДА-18К, БДА-18-М, БДА-18-Н, БДА-18-П, БДА-18-ПР, БДА-18-ПР-2,0, БДА-18-ПР-3,0, БДА-18-ПРО, БДА-18-У, БДА-18-2У; БДА-24, БДА-24-1, БДА-24-2, БДА-24-ЛИ, БДА-24-1ЛИ, БДА-24ЛИ-2, БДА-24-У, БДА-24-2У; БДА-24-ПР-3,0, БДА-24-ПРО; БДА-36, БДА-36-2,0, БДА-36-3,0, БДА-36-ПРО, БДА-36-У; DRA-9.6, DRA-9.6/1, DRA-9.6/2, DRA-12; DRA-12/1, DRA-12/2, DRA-12/4, DRA-12/6, DRA-12/Li, DRA-12/1 Li, DRA-12/2 Li, DRA-12/P, DRA-12/P2, DRA-12/S, DRA-12/S2, DRA-12/M, DRA-12/M2; DRA-14, DRA-14,4, DRA-14,4/1, DRA-14,4/2, DRA-14,4/6, DRA-14,4-2, DRA-14,4/Li, DRA-14,4/1 Li, DRA-14,4/2 Li, DRA-14,4/P, DRA-14,4/P2, DRA-14,4/S, DRA-14,4/S2; DRA-18, DRA-18/1, DRA-18/2, DRA-18-2, DRA-18/Li, DRA-18/2 Li, DRA-18/P, DRA-18/P2, DRA-18/S, DRA-18/S2; DRA-24, DRA-24/Li, DRA-24/P, DRA-24/P2, DRA-24/S, DRA-24/S2.	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Чепелева Любовь Владимировна
(Ф.И.О.)