



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02534/24

Серия **RU** № **0534023**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КЛС-ТРЕЙД"  
Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, городской округ Химки, город Химки, улица Ленинградская, дом 29, помещение 25, основной государственный регистрационный номер 1167746780761  
Телефон: +74958990088. Адрес электронной почты: info@interskol.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Shanghai Joye Import and Export Co., Ltd."  
Место нахождения: Китай, 200030, Shanghai, Xuhui, North Caoxi road, 398, City Gateway Plaza, #2102  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, "Jifa Group Co., Ltd.", 322121, Zhejiang, Dongyang, Jiangnan Development Area

### ПРОДУКЦИЯ

Станки деревообрабатывающие бытовые: пила электрическая дисковая настольная, торговой марки «ИНТЕРСКОЛ», модель ДПН-255/1800  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8465912000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 47X/H-10.06/24 от 10.06.2024, № 39X/H-19.06/24 от 19.06.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЦ101  
Акта анализа состояния производства №КЧ270524-05С от 28.05.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потапенко Богдан Владимирович  
Обоснования безопасности № МЭИ 02.001.00 ОБ от 01.02.2022 года  
Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1034973. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 года. Договор уполномоченного лица № 21/050/PH от 18.11.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2024

ПО 19.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02534/24

Серия **RU** № **1034973**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61029-1-2012	"Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61029-2-1-2011	"Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил"	
разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	
разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна  
(Ф.И.О.)