



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00259/19

Серия **RU** № **0174429**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное Общество «ИНТЕРСКОЛ» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор 206/2019 от 13.06.2019). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141400, Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, дом 29, ОГРН: 1065047047031, сведения о государственной регистрации: Межрайонная Инспекция ФНС №13 по Московской области от 18.04.2006, номер телефона: +74956657631, адрес электронной почты: interskol@interskol.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SHANGHAI JOYE IMPORT & EXPORT CO., LTD.". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, #2102, City Gateway Plaza №398, Nord Caoxi Road, Xuhui district, Shanghai 200030, PRC.  
Предприятие-изготовитель: "ZHEJIANG KEYSTONE ELECTRICAL Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1158 South Longqian street, Jinhua, Zhejiang, PRC.

### ПРОДУКЦИЯ

Пилы дисковые ручные электрические торговой марки «ИНТЕРСКОЛ», моделей: ДП-140/800, ДП-140/900, ДП-165/1200, ДП-165/1300, ДП-190/1500, ДП-190/1500М, ДП-190/1600, ДП-190/1600М, ДП-190/1600ЭМ, ДП-210/1900М, ДП-210/1900ЭМ, ДП-210/2000М, ДП-210/2000ЭМ, ДП-235/2000М, ДП-235/2000ЭМ, ДП-235/2100ЭМ  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467223000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 5669-6072-19 от 29.08.2019. Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31 от 04.04.2016, срок действия - бессрочный.  
Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3322/2019 от 19.08.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014  
Обоснование безопасности № ДП 008.01.000 ОБ от 20.09.2018  
Примененная схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, условия хранения и транспортировки указана в технической и эксплуатационной документации изготовителя. Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0678046

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2019

ПО 01.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Митенева Мария Максимовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00259/19

Серия **RU** № **0678046**

**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 IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	Стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	Стандарт в целом
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	Раздел 4
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	Раздел 4
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	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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.	Разделы 5 и 7
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.	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович (ф.и.о.)

Митенева Мария Максимовна (ф.и.о.)