



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ44.В.01725/20

Серия **RU** № **0216414**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 140105, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, помещение 7  
Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ44 срок действия с 21.07.2017  
Телефон: +79175525089 Адрес электронной почты: info@gorizont-os.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛС-ТРЕЙД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская, строение 25, помещение 10 этаж 17  
Основной государственный регистрационный номер 1167746780761.  
Телефон: +74958990088 Адрес электронной почты: m.sverchkov@kls-gr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shanghai Joye Import and Export Co., Ltd."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, #2102, City Gateway Plaza, №398, North Caoxi road, Xuhui, Shanghai, 200030  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению согласно приложению бланк №0719009

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: машина углошлифовальная, торговой марки "ИНТЕРСКОЛ", модели: УШМ-180/1800М, УШМ-180/2000М, УШМ-230/2000М, УШМ-230/2400ЭВ, УШМ-230/2600М, МШУ-125/1400Э, ШМ-110/1400ЭМ. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 29 510 0

**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** Протоколов испытаний №№ 26Х/Н-05.10/20, 27Х/Н-05.10/20, 28Х/Н-05.10/20 от 05.10.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)  
Акта о результатах анализа состояния производства № 20200821/1 от 21.08.2020 года  
Обоснование безопасности № МШ 004.00.002 ОБ от 10.03.2020 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0719010. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: 5 лет. Срок службы: 3 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.10.2020

**ПО** 08.10.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анастасия Игоревна (ф.и.о.)

Якобс Алексей Станиславович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

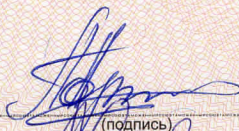
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ44.B.01725/20

Серия **RU** № **0719009**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Ningbo Winland Tools Co., Ltd."	Китай, #18-2, Tangjiazha road, Macaotou, Mazhu, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, 315400

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Орлова Анастасия Игоревна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Якоб Алексей Станиславович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ44.В.01725/20

Серия **RU** № **0719010**

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 60745-1-2011	"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 EN 62233-2013 раздел 6	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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"	
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 и 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна (Ф.И.О.)

Якоб Алексей Станиславович (Ф.И.О.)