



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

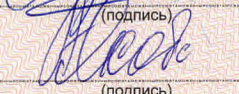
| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| "Ningbo Winland Tools Co., Ltd." | Китай, #18-2, Tangjiazha road, Macaotou, Mazhu, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, 315400 |

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.)