



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ44.B.01898/21

Серия **RU** № **0216583**

**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** "Ningbo FTZ Dowox Intl Trading Co., Ltd."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, #502С, Bldg No.1, №98, Chuangyuan Road, Xuhui, Ningbo, Zhejiang, 315040  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению бланк №0719179

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный торговой марки "ИНТЕРСКОЛ": рубанки, модели: Р-82/710, Р-82/750, Р-82/780. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 29 700 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 №№ 40Х/Н-19.02/21, 41Х/Н-19.02/21, 42Х/Н-19.02/21 от 19.02.2021 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 № 20210125/1 от 25.01.2021 года  
Обоснования безопасности № РЭ 009.01.001 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 №0719180. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 10 до + 45 градусов С, при относительной влажности воздуха не выше 85 %. Срок хранения: 5 лет. Срок службы: 3 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.02.2021 **ПО** 24.02.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Анна*  
(подпись)  
*Алексей*  
(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна (Ф.И.О.)

Яковс Алексей Станиславович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ44.B.01898/21

Серия **RU** № **0719179**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Jinhua Wide Electric Technology Co., Ltd."	Китай, Plant 2, South Jinxing Road, Wucheng, Jinhua, Zhejiang

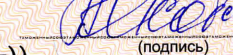
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Якобс Алексей Станиславович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ44.В.01898/21

Серия **RU** № **0719180**

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 IEC 60745-2-14-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам"	
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 EN 62233-2013 раздел 6	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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))

*А.И. Орлова*  
(подпись)  
*А.С. Якобс*  
(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна  
(Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович  
(Ф.И.О.)