



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00051/21

Серия **RU** № **0339988**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, адрес места осуществления деятельности: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65, дата регистрации 24.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КЛС-ТРЕЙД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141402, город Химки, улица Ленинградская, Строение 25, помещение 10, этаж 17, основной государственный регистрационный номер: 1167746780761, номер телефона: +74958990088, адрес электронной почты: m.sverchkov@kls-gr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Jinding Group Co., Ltd.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 213151, Jiangsu, Changzhou, Huangli, Jinding road, 8. Координаты: 31.64223106109523, 119.7084619977722, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент электрифицированный ручной: машины ручные электрические плоскошлифовальные, торговой марки: «ИНТЕРСКОЛ», моделей: ПШМ-32/130, ПШМ-104/220, ПШМ-115/300М, ПШМ-115/300Э, ПШМ-115/300ЭМ, ПШМ-115/350ЭМ, ЭШМ-125/270Э  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467295900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 24Х/Н-24.08/21 от 24.08.2021 года, № 11Х/Н-27.08/21 от 27.08.2021 года, № 48Х/Н-23.08/21 от 23.08.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации RA.RU.21ШИ01. Обоснования безопасности МШ 006.0 от 15.06.2021 года. Акта анализа состояния производства № 522 от 20.07.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты смотри приложение, бланк № 0660049. Срок службы 3 года. Срок хранения 5 лет. Условия хранения указаны в руководстве по эксплуатации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.09.2021

**ПО** 06.09.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

Проява Николай Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.АД65.В.00051/21

Серия **RU** № **0660049**

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

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"  |  |  |
| ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"   |  |  |
| ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"   | (раздел 6)   |  |
| 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)   |  |
| 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 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"   | (раздел 4)   |  |
| ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"   | (раздел 4)   |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Началова*  
(подпись)



Началова Татьяна Александровна  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Проява Николай Сергеевич  
(ф.и.о.)