



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00069/21

Серия **RU** № **0340006**

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 «Suzhou Hongji Tools Co., Ltd.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215128, Jiangsu, Suzhou, Wuzhong Development Zone, Xingwu road, 7. Координаты: 120,660556; 31,229355, Китай

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрифицированный ручной: машины ручные электрические ленточно-шлифовальные, торговой марки: «ИНТЕРСКОЛ», моделей: ЛШМ-76/900, ЛШМ-100/1200Э
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 8467295300

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 Протокола испытаний № R2021/03/157-01 от 17.09.2021 года, выданного Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации RA.RU.21АГ86. Акта анализа состояния производства № 521 от 16.07.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты смотри приложение бланк № 0660083. Срок службы 3 года. Срок хранения 5 лет. Условия хранения указаны в руководстве по эксплуатации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.09.2021

ПО 19.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Началова
(подпись)



Началова Татьяна Александровна
(ф.и.о.)

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

Проява
(подпись)

Проява Николай Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД65 В.00069/21

Серия **RU** № **0660083**

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 EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)	
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	
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 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам»	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

Началова
(подпись)



Началова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

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

Проява
(подпись)

Проява Николай Сергеевич
(Ф.И.О.)