



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00112/24

Серия **RU** № **0356980**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB90, дата регистрации 29.12.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СДС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 123060, улица Маршала Соколовского, дом 3, эт 5 пом I ком 3, основной государственный регистрационный номер: 1197746331045, номер телефона: +74952252520, адрес электронной почты: sds.certification@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ningbo Jia She Trading Co., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province; код GLN 6974232850013, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент электрифицированный: угловые шлифовальные машины, артикулы: KR-PT-210, KR-PT-211, KR-PT-212, KR-PT-213, KR-PT-214, KR-PT-215, KR-PT-220, KR-PT-221, KR-PT-222, KR-PT-223, KR-PT-224, KR-PT-225, KR-PT-230, KR-PT-231, KR-PT-232, KR-PT-233, KR-PT-234, KR-PT-235, KR-PT-240, KR-PT-241, KR-PT-242, KR-PT-250, KR-PT-251, KR-PT-252, KR-PT-253, KR-PT-254, KR-PT-255; перфораторы, артикулы: KR-PT-110, KR-PT-111, KR-PT-112, KR-PT-113, KR-PT-114, KR-PT-115, KR-PT-120, KR-PT-121, KR-PT-122, KR-PT-123, KR-PT-124, KR-PT-125; дрель-шуруповерты, артикулы: KR-PT-020, KR-PT-021, KR-PT-022, KR-PT-023, KR-PT-030, KR-PT-031, KR-PT-032, KR-PT-033, KR-PT-034, KR-PT-035, KR-PT-036, KR-PT-037, KR-PT-038, KR-PT-039, KR-PT-040, KR-PT-050, KR-PT-051, KR-PT-052, KR-PT-053, KR-PT-054, KR-PT-055, KR-PT-056, KR-PT-057, KR-PT-058, KR-PT-059, KR-PT-060, KR-PT-061, KR-PT-062, KR-PT-063, торговая марка: "KRANZ"  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467295100, 8467219900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** 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 №№ 20032024-05, 20032024-06, 20032024-07 от 03.04.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспортов, обоснований безопасности, акта анализа состояния производства № 160124/1/С от 18.01.2024 года, выданного Орган по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90, подписанного экспертом Луценко Екатериной Николаевной. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0865198. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.2024 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 03.09.2020 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.04.2024 **ПО** 03.04.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович  
(ф.И.О.)

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

(подпись)

Новожилов Александр Михайлович  
(ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00112/24

Серия **RU** № **0865198**

Приложение № 1. 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 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"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам"	стандарт в целом	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5, 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "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"	разделы 4, 6	

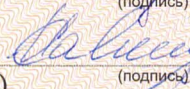
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Новожилов Александр Михайлович  
(Ф.И.О.)