

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.00186



Серия КГ № 0078229

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107370, Россия, город Москва, шоссе Открытое, дом 12, строение 3. Основной государственный регистрационный номер 1167746317310, Телефон: +7(495)7458888, Адрес электронной почты: elitechlogistic@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO.,LTD"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрофицированный: угловые шлифовальные машины, торговой марки "Elitech", модели: МШУ 0611, МШУ 0612, МШУ 0612Э, МШУ 0712, МШУ 0712Э, МШУ 0811, МШУ 0811Э, МШУ 0812, МШУ 0812Э, МШУ 1012, МШУ 1012Э, МШУ 1112, МШУ 1112Э, МШУ 1212Э, МШУ 1412Э, МШУ 1512Э, МШУ 1412, МШУ 1415, МШУ 1212Д, МШУ 1215Д, МШУ 1412Д, МШУ 1412ДЭ, МШУ 1415Д, МШУ 1415ДЭ, МШУ 1612Д, МШУ 1612ДЭ, МШУ 1615Д, МШУ 1615ДЭ, МШУ 1918, МШУ 2018Э, МШУ 2018, МШУ 2023, МШУ 2023Э, МШУ 2223, МШУ 2223Э, МШУ 2323, МШУ 2323Э, МШУ 2523, МШУ 2523Э, МШУ 2623, МШУ 2623Э, МШУ 0611 Промо, МШУ 0612 Промо, МШУ 0612Э Промо, МШУ 0712 Промо, МШУ 0712Э Промо, МШУ 0811 Промо, МШУ 0811Э Промо, МШУ 0812 Промо, МШУ 0812Э Промо, МШУ 0912 Промо, МШУ 1012Э Промо, МШУ 1212Э Промо, МШУ 1212Д Промо, МШУ 1215Д Промо, МШУ 1412Д Промо, МШУ 1415Д Промо, МШУ 1918 Промо, МШУ 2018 Промо, МШУ 2023 Промо, МШУ 2023Э Промо, МШУ 2223 Промо, МШУ 2223Э Промо, МШУ 2523Э Промо; торговой марки "Wert", модели: EAG 0611, EAG 0612, EAG 0612E, EAG 0712, EAG 0712E, EAG 0811, EAG 0811E, EAG 0812, EAG 0812E, EAG 0912, EAG 1012E, EAG 1212E, EAG 1212D, EAG 1215D, EAG 1412D, EAG 1415D, EAG 1918, EAG 2018, EAG 2023, EAG 2023T, EAG 2223, EAG 2223T, EAG 2523T. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467 29 510 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 210212-005-02/К от 19.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210209-002 от 15.02.2021 года, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности 340406457076 ОБ  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи. Индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2021 ПО 18.02.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич

(ФИО)

