

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.00183



Серия КГ № 0078227

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: +74957458888, 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 электрифицированный: машины шлифовальные ленточные, торговой марки "Elitech", модели: МШЛ 600, МШЛ 650, МШЛ 700, МШЛ 700Э, МШЛ 800, МШЛ 800Э, МШЛ 900Э, МШЛ 1000Э, МШЛ 1200Э, МШЛ 1400Э, МШЛ 600 Промо, МШЛ 600Э Промо, МШЛ 700Э Промо, МШЛ 800Э Промо, МШЛ 900Э Промо; торговой марки "Wert", модели: EBS 6060, EBS 6060E, EBS 0775, EBS 0775E, EBS 0776, EBS 0776E, EBS 0875E, EBS 0876E, EBS 0975E, EBS 0976E. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467295300

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 № 210210-004-02/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 № 210205-016 от 15.02.2021 года, производства по эксплуатации, обоснования безопасности 7212067216752 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 IEC 60745-2-4-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4 Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам", ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 32.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. 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. Эmission 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 электрооборудования 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 (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич
(ФИО)

