

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.00182



Серия КГ № 0078226

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, Открытое шоссе, 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: лобзики электрические, торговая марка "Elitech", модели: ПЛ 0455, ПЛ 0455Э, ПЛ 0455М, ПЛ 0455МЭ, ПЛ 0455МЛЭ, ПЛ 0560, ПЛ 0560Э, ПЛ 0560М, ПЛ 0560МЭ, ПЛ 0560МЛЭ, ПЛ 0670, ПЛ 0670Э, ПЛ 0670МЭ, ПЛ 0670МЛЭ, ПЛ 0775, ПЛ 0775Э, ПЛ 0775МЭ, ПЛ 0775МЛЭ, ПЛ 0885Э, ПЛ 0885МЭ, ПЛ 0885МЛЭ, ПЛ 0910Э, ПЛ 0910МЭ, ПЛ 0910МЛЭ, ПЛ 1011Э, ПЛ 1011МЭ, ПЛ 1011МЛЭ, ПЛ 1212Э, ПЛ 1212МЭ, ПЛ 1212МЛЭ, ПЛ 0455Э Промо, ПЛ 0455ЛЭ Промо, ПЛ 0560Э Промо, ПЛ 0560ЛЭ Промо, ПЛ 0560МЛЭ Промо, ПЛ 0810МЭ Промо, ПЛ 0810МЛЭ Промо, ПЛ 0910МЭ Промо, ПЛ 0910МЛЭ Промо; торговая марка "Wert", модели: EJS 0455E, EJS 0455LE, EJS 0455PLE, EJS 0560E, EJS 0560LE, EJS 0560PLE, EJS 0560PLQE, EJS 0810PE, EJS 0810PLE, EJS 0810PLQE, EJS 0910PE, EJS 0910PLE, EJS 0910PLQE.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467229000

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 № 210212-004-02/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 № 210205-015 от 15.02.2021 года, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности 800431576726 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 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочным пилами)", ГОСТ 17770-86 "Машини ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машини ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", 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 (уполноченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(ФИО)