



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.04467

Серия КГ № 0159893

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "МАЛИЕН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620012, Россия, Свердловская Область, г Екатеринбург, ул Кузнецова,

Стр. 26, , Офис 810, основной государственный регистрационный номер 1176658061425

Телефон: 8 (343) 310-21-23 Адрес электронной почты: info@malien.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ TAIZHOU HAOKE TOOLS CO.,LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, LONGXI INDUSTRIAL ESTATE, LONGXI, YUNHUA, TAIZHOU, ZHEJIANG PROVINCE, 317605

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный: Электрогидравлический ручной пресс серии ЭЛГ

Арматурогиб электрогидравлический серии АЭГ

Болторез электрогидравлический серии БЭГ

Ножницы электрогидравлические серии НЭГ.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467298509

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3780-ЭП от 20.08.2024 года, выданного ИЦ ТОО

«Фильми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.T.02.E0367

Акта анализа состояния производства №240705-242444 от 22.07.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер

записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния

производства - Кардашов Иван Денисович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0121221. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.04026. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №240705-242444 от 22.07.2024. Договор уполномоченного лица № 1 от 1.03.24.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.09.2024 **ПО** 19.08.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииРыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Осмонкулов Каниет Керимбекович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.04467

Серия КГ № 0121221

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
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 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 (CISPR 14-2:2015)	"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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович