



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CY.02.03913



Серия KG № 0109132

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Садовая техника и инструменты". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7а, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157746501770. Телефон: +74957485080, адрес электронной почты: info@stiooo.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Skipfire Limited". Место нахождения: 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, Кипр. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: ZHEJIANG HENGYOU MACHINE AND ELECTRON CO., LTD., 19 KAIFA ROAD, WUYI, ZHEJIANG, 321200, Китай; Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd., Room 406, Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Китай; ZHEJIANG LIBANG ELECTRIC CO., LTD, NO.29 XITA 3RD ROAD, CHENGXI INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Китай; ZHEJIANG BURLEY TOOLS CO., LTD., South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Zhejiang, 321200, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: перфораторы торговой марки "BULL", модели: ВН 2201, ВН 2202, ВН 2203, ВН 2204, ВН 2205, ВН 2401, ВН 2402, ВН 2403, ВН 2404, ВН 2405, ВН 2406, ВН 2407, ВН 2408, ВН 2409, ВН 2410, ВН 2601, ВН 2602, ВН 2603, ВН 2604, ВН 2605, ВН 2606, ВН 2607, ВН 2608, ВН 2609, ВН 2610, ВН 2801, ВН 2802, ВН 2803, ВН 2804, ВН 2805, ВН 2806, ВН 2807, ВН 2808, ВН 2809, ВН 2810, ВН 3001, ВН 3002, ВН 3003, ВН 3004, ВН 3005, ВН 3006, ВН 3007, ВН 3008, ВН 3009, ВН 3010, ВН 3201, ВН 3202, ВН 3203, ВН 3204, ВН 3205, ВН 3206, ВН 3207, ВН 3208, ВН 3209, ВН 3210, ВН 3401, ВН 3402, ВН 3403, ВН 3404, ВН 3405, ВН 3601, ВН 3602, ВН 3603, ВН 3604, ВН 3605, ВН 3606, ВН 3607, ВН 3608, ВН 3609, ВН 3610, ВН 3801, ВН 3802, ВН 3803, ВН 3804, ВН 3805, ВН 4001, ВН 4002, ВН 4003, ВН 4004, ВН 4005, ВН 4006, ВН 4007, ВН 4008, ВН 4009, ВН 4010, ВН 4501, ВН 4502, ВН 4503, ВН 4504, ВН 4505, ВН 5001, ВН 5002, ВН 5003, ВН 5004, ВН 5005, ВН 5201, ВН 5202, ВН 5203, ВН 5204, ВН 5205, ВН 5501, ВН 5502, ВН 5503, ВН 5504, ВН 5505.. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 910 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** Протоколов испытаний №№ Н-Т/250822-23, Н-Т/250822-24, Н-Т/250822-25 от 25.08.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 061522-27 от 17.06.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0059404). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2022

ПО 24.08.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.CY.02.03913

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № KG417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом "Садовая техника и инструменты". Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 105082, Москва шаары, чоң почта көчөсү, 40-үй, 1-структура, 3-кабат, 7а бөлмөсү, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1157746501770. Телефон: +74957485080, электрондук почтасы: info@stiooo.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "Skipfire Limited". Место нахождения: 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, Кипр. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: ZHEJIANG HENGYOU MACHINE AND ELECTRON CO., LTD., 19 KAIFA ROAD, WUYI, ZHEJIANG, 321200, Кытай; Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd., Room 406, Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Китай; ZHEJIANG LIBANG ELECTRIC CO., LTD, NO.29 XITA 3RD ROAD, CHENGXI INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Кытай; ZHEJIANG BURLEY TOOLS CO., LTD., South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Zhejiang, 321200, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Кол менен электрлештирилген шайман: перфораторлор соода маркасы "BULL", моделдер: ВН 2201, ВН 2202, ВН 2203, ВН 2204, ВН 2205, ВН 2401, ВН 2402, ВН 2403, ВН 2404, ВН 2405, ВН 2406, ВН 2407, ВН 2408, ВН 2409, ВН 2410, ВН 2601, ВН 2602, ВН 2603, ВН 2604, ВН 2605, ВН 2606, ВН 2607, ВН 2608, ВН 2609, ВН 2610, ВН 2801, ВН 2802, ВН 2803, ВН 2804, ВН 2805, ВН 2806, ВН 2807, ВН 2808, ВН 2809, ВН 2810, ВН 3001, ВН 3002, ВН 3003, ВН 3004, ВН 3005, ВН 3006, ВН 3007, ВН 3008, ВН 3009, ВН 3010, ВН 3201, ВН 3202, ВН 3203, ВН 3204, ВН 3205, ВН 3206, ВН 3207, ВН 3208, ВН 3209, ВН 3210, ВН 3401, ВН 3402, ВН 3403, ВН 3404, ВН 3405, ВН 3601, ВН 3602, ВН 3603, ВН 3604, ВН 3605, ВН 3606, ВН 3607, ВН 3608, ВН 3609, ВН 3610, ВН 3801, ВН 3802, ВН 3803, ВН 3804, ВН 3805, ВН 4001, ВН 4002, ВН 4003, ВН 4004, ВН 4005, ВН 4006, ВН 4007, ВН 4008, ВН 4009, ВН 4010, ВН 4501, ВН 4502, ВН 4503, ВН 4504, ВН 4505, ВН 5001, ВН 5002, ВН 5003, ВН 5004, ВН 5005, ВН 5201, ВН 5202, ВН 5203, ВН 5204, ВН 5205, ВН 5501, ВН 5502, ВН 5503, ВН 5504, ВН 5505.. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8467 21 910 0

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо отчеттору №№ Н-Т/250822-23, Н-Т/250822-24, Н-Т/250822-25 25.08.2022 -ж., берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүк каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 061522-27 17.06.2022-ж. Сертификациянын схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0059404). Сактоо шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 25.08.2022

баштап 24.08.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№ 1**

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CY.02.03913



**Серия KG № 0059404**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 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.
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	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 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



**ТИРКЕМЕ**

**№ 1**

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CY.02.03913

Колдонуунун натыйжасында ыктыярдуу негизде стандарттар жөнүндө маалымат Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарына шайкештиги камсыздалат

Стандарттын белгиси	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 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.
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	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 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	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.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)