



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CY.02.03339



Серия КГ № 0108523

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 № КГ 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: Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd, Room 406, Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Китай; ZHEJIANG BURLEY TOOLS CO., LTD., South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Zhejiang, 321200, Китай; Hangzhou WinTools Technology & Development Co. Ltd., 18th Floor, Building6, Vanward International, No.188 Haoyue Road, Ningwei Street, Xiaoshan District, Hangzhou, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: краскораспылители торговой марки "Wortex", модели: PS 0208, PS 0208-1, PS 0208-2, PS 0309, PS 0309-1, PS 0309-2, PS 0310, PS 0310-1, PS 0310-2, PS 0310, PS 0310-1, PS 0310-2, PS 0411, PS 0411-1, PS 0411-2, PS 0412, PS 0412-1, PS 0412-2, PS 0430, PS 0430-1, PS 0430-2, PS 0740, PS 0740-1, PS 0740-2, PS 0745, PS 0745-1, PS 0745-2, PS 0840, PS 0840-1, PS 0840-2, PS 0845, PS 0845-1, PS 0845-2, PS 1055, PS 1055-1, PS 1055-2, PS 1165, PS 1165-1, PS 1165-2, PS 1270, PS 1270-1, PS 1270-2; торговой марки "МОЛОТ", модели: MPS 0208, MPS 0208-1, MPS 0208-2, MPS 0309, MPS 0309-1, MPS 0309-2, MPS 0310, MPS 0310-1, MPS 0310-2, MPS 0310, MPS 0310-1, MPS 0310-2, MPS 0411, MPS 0411-1, MPS 0411-2, MPS 0412, MPS 0412-1, MPS 0412-2, MPS 0430, MPS 0430-1, MPS 0430-2, MPS 0740, MPS 0740-1, MPS 0740-2, MPS 0745, MPS 0745-1, MPS 0745-2, MPS 0840, MPS 0840-1, MPS 0840-2, MPS 0845, MPS 0845-1, MPS 0845-2, MPS 1055, MPS 1055-1, MPS 1055-2, MPS 1165, MPS 1165-1, MPS 1165-2. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8424 20 000 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/250722-19, Н-Т/250722-20, Н-Т/250722-21 от 25.07.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 061522-10 от 17.06.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0047051). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(Ф.И.О.)

Крючков Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.CY.02.03339

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". Жайгашкан жери: 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, Кипр. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd, Room 406, Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Кытай; ZHEJIANG BURLEY TOOLS CO., LTD., South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Zhejiang, 321200, Кытай; Hangzhou WinTools Technology & Development Co. Ltd., 18th Floor, Building 6, Vanward International, No.188 Hao Yue Road, Ningwei Street, XiaoShan District, Hanzhou, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Кол менен электрлештирилген курал: боек чачыраткычтар соода маркасы "Wortex", моделдер: PS 0208, PS 0208-1, PS 0208-2, PS 0309, PS 0309-1, PS 0309-2, PS 0310, PS 0310-1, PS 0310-2, PS 0310, PS 0310-1, PS 0310-2, PS 0411, PS 0411-1, PS 0411-2, PS 0412, PS 0412-1, PS 0412-2, PS 0430, PS 0430-1, PS 0430-2, PS 0740, PS 0740-1, PS 0740-2, PS 0745, PS 0745-1, PS 0745-2, PS 0840, PS 0840-1, PS 0840-2, PS 0845, PS 0845-1, PS 0845-2, PS 1055, PS 1055-1, PS 1055-2, PS 1165, PS 1165-1, PS 1165-2, PS 1270, PS 1270-1, PS 1270-2; торговой марки "МОЛОТ", модели: MPS 0208, MPS 0208-1, MPS 0208-2, MPS 0309, MPS 0309-1, MPS 0309-2, MPS 0310, MPS 0310-1, MPS 0310-2, MPS 0310, MPS 0310-1, MPS 0310-2, MPS 0411, MPS 0411-1, MPS 0411-2, MPS 0412, MPS 0412-1, MPS 0412-2, MPS 0430, MPS 0430-1, MPS 0430-2, MPS 0740, MPS 0740-1, MPS 0740-2, MPS 0745, MPS 0745-1, MPS 0745-2, MPS 0840, MPS 0840-1, MPS 0840-2, MPS 0845, MPS 0845-1, MPS 0845-2, MPS 1055, MPS 1055-1, MPS 1055-2, MPS 1165, MPS 1165-1, MPS 1165-2. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8424 20 000 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 отчету №№ Н-Т/250722-19, Н-Т/250722-20, Н-Т/250722-21 25.07.2022-ж., чыгарылган ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүк каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 061522-10 17.06.2022-ж. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0047051). Продукцияны сактоо шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат өтөө (жарактуулук) мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 25.07.2022

баштап 24.07.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CY.02.03339



Серия КG № 0047051

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей.
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.02.03339

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

Стандарттык белгилөө	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей.
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))



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)