



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CY.02.03223



Серия KG № 0109296

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: Hangzhou WinTools Technology & Development Co. Ltd., 18th Floor, Building 6, Vanward International, No.188 Haoyue Road, Ningwei Street, XiaoShan District, Hanzhou, Китай; Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd, Room 406, Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Shanghai, Китай; YONGKANG SHUIDIYUAN IMPORT&EXPORT CO.LTD, 40th floor, Jinmao mansion headquarters center, Yongkang city, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Станки деревообрабатывающие бытовые рейсмусовые, торговой марки "WORTEX", модели: TP 1510, TP 1510-1, TP 1510-2, TP 3115, TP 3115-1, TP 3115-2, TP 3115-3, TP 3117, TP 3117-1, TP 3117-2, TP 3118, TP 3118-1, TP 3118-2, TP 3118-3, TP 3311, TP 3311-1, TP 3311-2, TP 3318, TP 3318-1, TP 3318-2, TP 3320, TP 3320-1, TP 3320-2. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8465 92 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/150722-15, Н-Т/150722-16, Н-Т/150722-17 от 15.07.2022 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 061522-07 от 20.06.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1(бланк № 0059512) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 15.07.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CY.02.03223

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦИ" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № КG417/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". Ишкананын жайгашкан жери жана дареги: 105082, Москва, Большая Почтовая көчөсү, 40, 1 корпус, 3-кабат, 7а бөлмө, 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. Продукцияларды чыгаруу боюнча иш-чараларды ишке ашыруучу жерлердин даректери: Hangzhou WinTools Technology & Development Co. Ltd., 18th Floor, Building 6, Vanward International, No.188 Haoyue Road, Ningwei Street, XiaoShan District, Hanzhou, Кытай; Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd, Room 406, Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Shanghai, Кытай; YONGKANG SHUIDIYUAN IMPORT&EXPORT CO.LTD, 40th floor, Jinmao mansion headquarters center, Yongkang city, Zhejiang, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Турмуш-тиричилик жыгач иштетүүчү калыңдоочу станоктор, соода маркасы "WORTEX", модели: TP 1510, TP 1510-1, TP 1510-2, TP 3115, TP 3115-1, TP 3115-2, TP 3115-3, TP 3117, TP 3117-1, TP 3117-2, TP 3118, TP 3118-1, TP 3118-2, TP 3118-3, TP 3311, TP 3311-1, TP 3311-2, TP 3318, TP 3318-1, TP 3318-2, TP 3320, TP 3320-1, TP 3320-2. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8465 92 000 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Технического регламента Таможенного союза TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Технического регламента Таможенного союза TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо отчеттору №№ Н-Т/150722-15, Н-Т/150722-16, Н-Т/150722-17 15.07.2022ден, чыгарылган тест борбору ТОО "KAZAUTOCERT" аккредитациялык күбөлүктүн каттоо номери № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 061522-07 от 20.06.2022 года. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ № 1 тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси (Форма № 0059512) Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү буюмга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлөт.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 15.07.2022

Баштап 14.07.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Аксулова Айсулу Мырзабековна

(фамилия, ий-ыме)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилия, ий-ыме)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CY.02.03223

Серия КG № 0059512



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 17770-86 | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний |
| ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний |
| ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин |
| ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | 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

(подпись)

Крючков Сергей Анатольевич

(подпись)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CY.02.03223

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

| Стандарттык белгилөө | Стандарттын аталышы |
|---|---|
| 1 | 2 |
| ГОСТ 17770-86 | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний |
| ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний |
| ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин |
| ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | 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
(фамилия, ий-жыны)

Крючков Сергей Анатольевич
(фамилия, ий-жыны)