



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CY.02.03041



Серия КG № 0104562

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 № КG 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: No. 35 Jiangong Road, Nanfeng Town, Zhangjiagang City, Jiangsu Province, Zhangjiagang Chuangji Machinery Manufacturing Co., Ltd., Китай; Mingyan North Road, Hardware Tecjcnological Industrial District, Yongkang, Zhejiang, Zhejiang Yongtian Mechanical Electrical Manufactured Co., Ltd., Китай; Room 406,Block 6,No.399,Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Shanghai, Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Машины переносные электрические: многофункциональные заточные станки торговой марки WORTEX, модели: UG 5110, UG 4810, UG 4910, UG 5610, UG 5010 D, UG 7514 D, UG 7515 D, UG 7516 D. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8460 39 000 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/300622-41, Н-Т/300622-42, Н-Т/300622-43 от 30.06.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 052722-21 от 30.05.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0046725). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2022

ПО 30.06.2027

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 КG417/026.CY.02.03041

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине 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". 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. Тел.: +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: No. 35 Jiangong Road, Nanfeng Town, Zhangjiagang City, Jiangsu Province, Zhangjiagang Chuangji Machinery Manufacturing Co., Ltd., Кытай; Mingyan North Road, Hardware Tecjcnological Industrial District, Yongkang, Zhejiang, Zhejiang Yongtian Mechanical Electrical Manufactured Co., Ltd., Кытай; Room 406,Block 6,No.399,Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Shanghai, Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Көчмө электр машиналары: көп функционалдуу курчутуучу машиналар соода маркасы WORTEX, моделдер: UG 5110, UG 4810, UG 4910, UG 5610, UG 5010 D, UG 7514 D, UG 7515 D, UG 7516 D. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8460 39 000 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо отчеттору №№ Н-Т/300622-41, Н-Т/300622-42, Н-Т/300622-43 30.06.2022-ж., берилген. ИЦ ТОО «KAZAUTCERT» аккредитациялык күбөлүк каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 052722-21 30.05.2022-ж. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0046725). Сактоо шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 01.07.2022

баштап 30.06.2027 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 КG417/026.CY.02.03041



Серия КG № 0046725

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 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.
разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.
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.02.03041

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

Стандарттык белгилөө	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.
разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.
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

(фамилиясы, аты-жөнү)