



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CY.02.03928



Серия KG № 0109147

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: согласно приложению №1 (бланк № 0059408).

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: пилы циркулярные аккумуляторные, торговой марки "WORTEX", модели: MCS 1440, MCS 1440-1, MCS 1440-2, MCS CCS 1808, CCS 1808-1, CCS 1808-2, CCS 1814, CCS 1814-1, CCS 1814-2, CCS 1815, CCS 1815-1, CCS 1815-2, CCS 1816, CCS 1816-1, CCS 1816-2, CCS 1817, CCS 1817-1, CCS 1817-2, CCS 1819, CCS 1819-1, CCS 1819-2, CCS 3616, CCS 3616-1, CCS 3616-2, CCS 3617, CCS 3617-1, CCS 3617-2, CCS 3618, CCS 3618-1, CCS 3618-2, CCS 3619, CCS 3619-1, CCS 3619-2 с зарядными устройствами в комплекте.. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 200 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/260822-6, Н-Т/260822-7, Н-Т/260822-8 от 26.08.2022 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 061522-28 от 20.06.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0059409) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.08.2022

ПО 25.08.2027

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.02.03928

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. Телефон: +74957485080, электрондук почтасы: info@stiooo.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Skipfire Limited". Место нахождения: 1070, Nicosia, Romanou, 2, Plais Tower, 6 floor, office 601, Кипр. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: тиркемеге ылайык №1 (форма № 0059408).

ПРОДУКЦИЯ Кол менен электрлештирилген шайман: тегерек батарея аралары, соода маркасы "WORTEX", моделдер: MCS 1440, MCS 1440-1, MCS 1440-2, MCS CCS 1808, CCS 1808-1, CCS 1808-2, CCS 1814, CCS 1814-1, CCS 1814-2, CCS 1815, CCS 1815-1, CCS 1815-2, CCS 1816, CCS 1816-1, CCS 1816-2, CCS 1817, CCS 1817-1, CCS 1817-2, CCS 1819, CCS 1819-1, CCS 1819-2, CCS 3616, CCS 3616-1, CCS 3616-2, CCS 3617, CCS 3617-1, CCS 3617-2, CCS 3618, CCS 3618-1, CCS 3618-2, CCS 3619, CCS 3619-1, CCS 3619-2 кубаттагыч менен камтылган. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8467 29 200 0

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК 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/260822-6, Н-Т/260822-7, Н-Т/260822-8 26.08.2022 ж., берилген ИЦ ТОО "KAZAUTOCERT" аккредитациялык күбөлүк каттоо номери № КZ.Т.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 061522-28 20.06.2022 ж. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 2 (форма № 0059409) Сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 26.08.2022

баштап 25.08.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CY.02.03928



Серия КG № 0059408

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

YONGKANG SHUIDIYUAN IMPORTS&EXPORTS CO.LTD, 40th floor jinmao building headquarters center yongkang city zhejiang
Китай

Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd., Room 406,Block 6,No.399,Cailun Road, Pudong New District, Shanghai Китай

JINHUA WOODERS MACHINERY CO., LTD., Xinjian Lane, Heyuan South Road, Xiaoshun Town, Jindong District, Jinhua City, Zhejiang
Province Китай

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 № EAЭС KG417/026.CY.02.03928

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери

YONGKANG SHUIDIYUAN IMPORTS&EXPORTS CO.LTD, 40th floor jinmao building headquarters center yongkang city zhejiang
Кытай

Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd., Room 406,Block 6,No.399,Cailun Road, Pudong New District, Shanghai Кытай

JINHUA WOODERS MACHINERY CO., LTD., Xinjian Lane, Heyuan South Road, Xiaoshun Town, Jindong District, Jinhua City, Zhejiang
Province Кытай

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

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CY.02.03928

Серия KG № 0059409



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 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
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 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
Раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
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 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"
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

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CY.02.03928

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

Стандарттын белгиси	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
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 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
Раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
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 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"
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

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)