



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CY.02.02279



Серия KG № 0104025

**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: Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, Кипр. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ningbo Xiecheng Power Tools Co.,Ltd., 315506, Tongjiaosi Village, Chunhu Town, Fengua, Zhejiang, Китай; Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd, Room 406,Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Китай; ZHEJIANG BURLEY TOOLS CO., LTD., 321200, South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Zhejiang, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрический: шлифовальные машины для стен и потолков, торговой марки "WORTEX", модели: DG 1810, DG 1810-1, DG 1810-2, DG 1865, DG 1865-1, DG 1865-2, DG 1875, DG 1875-1, DG 1875-2, DG 1885, DG 1885-1, DG 1885-2, DG 1895, DG 1895-1, DG 1895-2, DG 2210, DG 2210-1, DG 2210-2, DG 2250, DG 2250-1, DG 2250-2, DG 2255, DG 2255-1, DG 2255-2, DG 2260, DG 2260-1, DG 2260-2, DG 2265, DG 2265-1, DG 2265-2, DG 2275, DG 2275-1, DG 2275-2, DG 2285, DG 2285-1, DG 2285-2, DG 2295, DG 2295-1, DG 2295-2. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 590 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/060422-16, Н-Т/060422-17, Н-Т/060422-18 от 06.04.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акт анализа состояния производства № 030122-22 от 10.03.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0042741). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС KG417/026.CY.02.02252 от 06.04.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 08.04.2022

по 05.04.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Садыков Набижан Касымжанович

(ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CY.02.02279

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦСИ" Экономика министрилигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № КG417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө атгестаты. 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** "БАКЧА ТЕХНИКАСЫ ЖАНА ШАЙМАНДАРЫ" ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ. 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: Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, Кипр. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: Ningbo Xiecheng Power Tools Co.,Ltd., 315506, Tongjiaosi Village, Chunhu Town, Fengua, Zhejiang, Кытай; Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd, Room 406,Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Кытай; ZHEJIANG BURLEY TOOLS CO., LTD., 321200, South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Zhejiang, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Кол менен электр куралы: дубалдар жана шыптар үчүн жаргылчактар, соода маркасы "WORTEX", моделдер: DG 1810, DG 1810-1, DG 1810-2, DG 1865, DG 1865-1, DG 1865-2, DG 1875, DG 1875-1, DG 1875-2, DG 1885, DG 1885-1, DG 1885-2, DG 1895, DG 1895-1, DG 1895-2, DG 2210, DG 2210-1, DG 2210-2, DG 2250, DG 2250-1, DG 2250-2, DG 2255, DG 2255-1, DG 2255-2, DG 2260, DG 2260-1, DG 2260-2, DG 2265, DG 2265-1, DG 2265-2, DG 2275, DG 2275-1, DG 2275-2, DG 2285, DG 2285-1, DG 2285-2, DG 2295, DG 2295-1, DG 2295-2. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8467 29 590 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/060422-16, Н-Т/060422-17, Н-Т/060422-18 2022-жылдын 6-апрелинде чыгарылган ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүктүн каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 030122-22 10.03.2022-ж. Сертификациянын схемасы: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0042741). Продукцияны сактоо шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат өтөө (жарактуулук) мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификаты шайкештик сертификатынын ордуна берилген № ЕАЭС КG417/026.CY.02.02252 06.04.2022-ж.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 08.04.2022

баштап 05.04.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Садыков Набижан Касымжанович

(фамилиясы, аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CY.02.02279



Серия КG № 0042741

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 Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента.
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. 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

(ФИО)

Садыков Набижан Касымжанович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CY.02.02279

Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында стандарттар жөнүндө маалыматтар Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламентинин талаптарын сактоо камсыз кылынат

Стандарттын белгиси	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента.
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. 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  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Садыков Набижан Касымжанович  
(фамилиясы, аты-жөнү)