



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.15717
Сериясы KG № 0160852

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19 бугу 2022ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505, 205, 207 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 205, 207 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом "Русский Мастер". Иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 398032, Липецк облусу, Липецк шаары, Циолковский көчөсү, үй 4, жалпак 59, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1144827002462. Телефон: +74742238989, электрондук почтасы: logist@avtoemali.com.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "ZHEJIANG BURLEY TOOLS CO., LTD.". Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 321200, South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Zhejiang, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Кол менен жасалган электр куралы: орбиталык майдалоочу машиналар, соода маркасы "Н7", макалалар: 243538, 243521, 243545. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8467 29 590 0

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК 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 протоколдору №№ Н-Т/051124-117, Н-Т/051124-118 05.11.2024-ж, берилген Тестирлөө борбору ТОО "KAZAUTCERT" аккредитация аттестаты каттоо номери № KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 083024-20 11.09.2024-ж, берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (аккредитациялоо аттестатынын каттоо номери № KG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Рябоконе Александром Николаевичем. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0127620) Продукцияны сактоо шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат кылуу (жарактуулук) мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн Продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 09.2024-ж. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № 2024/12/01 12.01.2024-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 06.11.2024

баштап 05.11.2029 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

М.О. Сорокина Анна Сергеевна
(фамилиясы, аты-жону)

Урғазиев Кылычбек Бекдолотович
(фамилиясы, аты-жону)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ417/026.СН.02.15717

Серия КГ № 0127620

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
1	2	3
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
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 CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 М.П. Сорокина Анна Сергеевна (ФИО)
 Центр Сертификации и Испытаний

 Ургазиев Кылычбек Бекдолотович (ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.15717

Сериясы КG № 0127620

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

Стандарттык белгилөө 1	Стандарттык белгилөө 2	Ырасталуучу талаптар 3
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
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 CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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


 (кол тамгасы)

М.О. Сорокина Анна Сергеевна
 Центр
 Сертификации
 и Испытаний
 (фамилиясы, аты-жөнү)


 (кол тамгасы)

Урганьев Кылычбек Бекдолотович
 (фамилиясы, аты-жөнү)