

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.15904

Серия KG № 0161039

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СмартТулз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141402, Московская область, городской округ Химки, город Химки, улица Репина, дом 2/27, помещение 10, 3 этаж, офис 301/7, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746156475. Телефон: +74956275797, адрес электронной почты: llc.smart.tools@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AWLOP TRADING CO., LTD". Место нахождения: ROOM 621, 5 BUILDING, NO. 22 HENGHE ROAD, BEILUN, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 16/F Unit A2 Modern Times, No.201 Lantian Road, Ningbo City, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: краскораспылители, с маркировкой "Sturm!", модели: SG9612, SG9613, SG9641, SG9643, SG9645, SG9645B, SG9648, SG9650, SG9650B, SG9660B, SG9661B, SG9665PV, SG9668, SG9672P, SG9672PB, SG9690AL; с маркировкой "Энергомаш", модели: КП-150, КП-151, КП-420, КП-450, КП-451, КП-500, КП-500Б, КП-600, КП-700; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: КП1-150, КП1-450, КП1-600, КП1-650, КП1-650P; с маркировкой "Hanskonner", модели: HSG9645B, HSG9660, HSG9663B, HSG9665V, HSG9670, HSG9670B, HSG9675, HSG9675B, HSG9678, HSG9678B, HSG9680, HSG96110AL, HSG96110ALS, HSG96220AL, HSG96300AL; с маркировкой "Союз", модели: КПС-96150, КПС-96151, КПС-96400, КПС-96401, КПС-96450, КПС-96451, КПС-96450Б, КПС-96600Б, КПС-96700Б. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8424 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 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/141124-103, Н-Т/141124-104 от 14.11.2024 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385, Акта анализа состояния производства № 081424-09 от 10.09.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Рябокоть Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0127973) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 1 от 01.03.2019 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2024

ПО 14.11.2029

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.15904

Сериясы КG № 0161039

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19 бугу 2022ж. берилген № КG 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 "СмартТулз". Иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 141402, Москва облусу, Химки шаары, Химки шаары, Репин көчөсү, үй 2/27, бөлмө 10, 3 кабат, кеңсе 301/7, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1197746156475. Телефон: +74956275797, электрондук почтасы: llc.smart.tools@gmail.com.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "AWLOP TRADING CO., LTD". Жайгашкан жери: ROOM 621, 5 BUILDING, NO. 22 HENGHE ROAD, BEILUN, Кытай. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: 16/F Unit A2 Modern Times, No.201 Lantian Road, Ningbo City, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Кол электрлештирилген курал: маркировкаланган боек чачкычтар "Sturm!", моделдер: SG9612, SG9613, SG9641, SG9643, SG9645, SG9645B, SG9648, SG9650, SG9650B, SG9660B, SG9661B, SG9665PV, SG9668, SG9672P, SG9672PB, SG9690AL; маркалоо менен "Энергомаш", моделдер: КП-150, КП-151, КП-420, КП-450, КП-451, КП-500, КП-500Б, КП-600, КП-700; маркалоо менен "Энергомаш ГАРАНТ", моделдер: КП1-150, КП1-450, КП1-600, КП1-650, КП1-650P; маркалоо менен "Hanskonner", моделдер: HSG9645B, HSG9660, HSG9663B, HSG9665V, HSG9670, HSG9670B, HSG9675, HSG9675B, HSG9678, HSG9678B, HSG9680, HSG96110AL, HSG96110ALS, HSG96220AL, HSG96300AL; маркалоо менен "Союз", моделдер: КПС-96150, КПС-96151, КПС-96400, КПС-96401, КПС-96450, КПС-96451, КПС-96450Б, КПС-96600Б, КПС-96700Б. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8424 20 000 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК 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/141124-103, Н-Т/141124-104 14.11.2024-ж, берилген Тестирлөө борбору ТОО "KAZAUTOCERT" аккредитация аттестаты каттоо номери № КZ.Т.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 081424-09 10.09.2024-ж, берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (аккредитациялоо аттестатынын каттоо номери № КG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Рябоконе Александром Николаевичем. Сертификаттоо схемасы: Ic.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0127973) Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү Продукт тиркелген операциялык документтерде көрсөтүлгөн. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № 1 01.03.2019-ж. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн Продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 08.2024-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 15.11.2024

баштап 14.11.2029 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ417/026.CN.02.15904

Серия КГ № 0127973

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

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2	Подтверждаемые требования 3
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.	
раздел 3 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей.	
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
 Центр Сертификации и Испытаний (ФИО)


 Ургазиев Кылычбек Бекдолотович (ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № EAЭС KG417/026.CN.02.15904

Сериясы KG № 0127973

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.	
раздел 3 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей.	
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 (эксперттер-аудиторлор))

