



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.04155



Серия KG № 0109226

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; деятельность: 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 "СМАРТТУЛЗ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140143, Московская область, городской округ Раменский, дачный поселок Родники, улица Трудовая, дом 10, помещение 1, этаж 3, комната 319, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746156475. Телефон: +7 495 627 57 97, 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: аккумуляторные цепные пилы, с маркировкой "Sturm!", модели: CSC1804, CSC1804BL, CSC1808BL, CSC3614BL, CSC3616BL, CSC3618BL, CSC4014BL, CSC4016BL, CSC4018BL, CSC6014BL, CSC6016BL, CSC6018BL, CSC18041, CSC1806, CSC18061, CSC1806BL, CSC18061BL, CSC1808, CSC1808BL, CSC18081, CSC1810, CSC1810BL, CSC1811, CSC1811BL; с маркировкой "Энергомаш", модели: ПЦА-18, ПЦА-24, ПЦА-36, ПЦА-40, ПЦА-48, ПЦА-18Б, ПЦА-24Б, ПЦА-36Б, ПЦА-40Б, ПЦА-48Б, ПЦА-1808Б, ПЦА-1814Б, ПЦА-2416Б, ПЦА-3616Б, ПЦА-3618Б, ПЦА-4018Б, ПЦА-4818Б, ПЦА-12М, ПЦА-16М ; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ПЦА1-18, ПЦА1-24, ПЦА1-40, ПЦА1-36, ПЦА1-48, ПЦА1-18Б, ПЦА1-24Б, ПЦА1-36Б, ПЦА1-40Б, ПЦА1-48Б, ПЦА1-1808Б, ПЦА1-1814Б, ПЦА1-2416Б, ПЦА1-3616Б, ПЦА1-3618Б, ПЦА1-4018Б, ПЦА1-4818Б, ПЦА1-12М, ПЦА1-16М; с маркировкой "Hanskonner", модели: HSC1802, HSC1802CB, HSC1810, HSC1810CB, HSC1830, HSC1830CB, HSC4002, HSC4002CB, HSC4501, HSC4501CB, HSC4502, HSC4502CB, HSC6001, HSC6002, HSC6020, HSC6030, HSC6040, HSC6050. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 200 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/140922-1, Н-Т/140922-2, Н-Т/140922-3 от 14.09.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акт анализа состояния производства № 062322-21 от 27.06.2022 года.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0058799) Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 14.09.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Акупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.04155

СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО 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 "СМАРТТУЛЗ". Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 140143, Москва облусу, раменский шаардык округу, Булак шаарчасы, Трудовая көчөсү, 10-үй, 1-бөлмө, 3-кабат, 319-бөлмө, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1197746156475. Телефон: +7 495 627 57 97, 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 Liantian Road, Ningbo City, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Кол менен электрлештирилген шайман: батарея чынжыр аралары, белгиленген "Sturm!", моделдер: CSC1804, CSC1804BL, CSC1808BL, CSC3614BL, CSC3616BL, CSC3618BL, CSC4014BL, CSC4016BL, CSC4018BL, CSC6014BL, CSC6016BL, CSC6018BL, CSC18041, CSC1806, CSC18061, CSC1806BL, CSC18061BL, CSC1808, CSC1808BL, CSC18081, CSC1810, CSC1810BL, CSC1811, CSC1811BL; белгилөө менен "Энергомаш", моделдер: ПЦА-18, ПЦА-24, ПЦА-36, ПЦА-40, ПЦА-48, ПЦА-18Б, ПЦА-24Б, ПЦА-36Б, ПЦА-40Б, ПЦА-48Б, ПЦА-1808Б, ПЦА-1814Б, ПЦА-2416Б, ПЦА-3616Б, ПЦА-3618Б, ПЦА-4018Б, ПЦА-4818Б, ПЦА-12М, ПЦА-16М; белгилөө менен "Энергомаш ГАРАНТ", моделдер: ПЦА1-18, ПЦА1-24, ПЦА1-40, ПЦА1-36, ПЦА1-48, ПЦА1-18Б, ПЦА1-24Б, ПЦА1-36Б, ПЦА1-40Б, ПЦА1-48Б, ПЦА1-1808Б, ПЦА1-1814Б, ПЦА1-2416Б, ПЦА1-3616Б, ПЦА1-3618Б, ПЦА1-4018Б, ПЦА1-4818Б, ПЦА1-12М, ПЦА1-16М; белгилөө менен "Hanskonner", моделдер: HSC1802, HSC1802CB, HSC1810, HSC1810CB, HSC1830, HSC1830CB, HSC4002, HSC4002CB, HSC4501, HSC4501CB, HSC4502, HSC4502CB, HSC6001, HSC6002, HSC6020, HSC6030, HSC6040, HSC6050. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8467 29 200 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/140922-1, Н-Т/140922-2, Н-Т/140922-3 14.09.2022 ж., берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүк каттоо номери КЗ.Т.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 062322-21 27.06.2022-ж. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0058799) Сактоо шарттары жана мөөнөтү, кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 14.09.2022

баштап 13.09.2027 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 KG417/026.CN.02.04155

Серия KG № 0058799



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

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
разделы 9 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам
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 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
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)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № EAЭС KG417/026.CN.02.04155

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

Стандарттын белгиси	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
разделы 9 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам
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 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
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)

Крючков Сергей Анатольевич
(фамилиясы, аты-жөнү)