

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.01417



Серия КG № 0095113

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 № КG 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 "ИМПЭНЕРГО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140143, Московская область, город Раменское, дачный поселок Родники, улица Трудовая, дом 10, помещение 1, этаж 3, комната 314, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1195027022530. Телефон: +7(495)627-57-97, адрес электронной почты: llc.impenergo@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, согласно приложению № 1 (бланк № 0041856). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 510 0, 8467 29 590 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 №№ 1К12012022/Н, 2К12012022/Н, 3К12012022/Н, 4К12012022/Н, 5К12012022/Н, 6К12012022/Н, 7К12012022/Н, 8К12012022/Н, 9К12012022/Н, 10К12012022/Н, 11К12012022/Н, 12К12012022/Н, 13К12012022/Н, 14К12012022/Н, 15К12012022/Н, 16К12012022/Н, 17К12012022/Н, 18К12012022/Н, 19К12012022/Н, 20К12012022/Н, 21К12012022/Н от 12.01.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акт анализа состояния производства № 120721-03 от 10.12.2021 года. Схема сертификации: Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0041857) Условия и сроки хранения продукции, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 13.01.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксунова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Федоров Станислав Романович

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.01417



Серия КG № 0041856

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.		Инструмент ручной электрифицированный	
2.	8467295100	машини шлифовальные угловые, с маркировкой "Sturm!", модели: AG9011, AG90112, AG9012, AG90121P, AG9012T, AG9012TE, AG9012TES, AG9012TJ, AG9012TL, AG90181, AG9018P, AG9023R, AG9112, AG9512P, AG95141P, AG9514E, AG95151P, AG9515E, AG9524P, AG9518, AG9518E, AG9015E, AG9522R, AG9525P, AG95125, AG95125L, AG90125, AG90125E, AG90125L, AG90125TL, AG9015, AG90150E, AG90180E, AG90180PE, AG90230; с маркировкой "Энергомаш", модели: УШМ-115, УШМ-125, УШМ-125Т, УШМ-150, УШМ-180, УШМ-230, УШМ-9012Т, УШМ-90230П, УШМ-9512В, УШМ-95151П, УШМ-9515Е, УШМ-9515П, УШМ-125Э, УШМ-125Д, УШМ-125ТЕ, УШМ-9011; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: УШМ1-125, УШМ1-125ДР, УШМ1-125ТР, УШМ1-125Э, УШМ1-150, УШМ1-150Э, УШМ1-150П, УШМ1-180, УШМ1-180Э, УШМ1-230; с маркировкой "Hanskonner", модели: HAG1012, HAG10125, HAG11125, HAG12125, HAG12125ЕС, HAG13125Е, HAG13125ТЕ, HAG15150Е, HAG15150ЕС, HAG23230, HAG23230ЕС, HAG26230ЕС, HAG24230ЕСH, HAG90121P, HAG9012TE, HAG9012TES, HAG9018P, HAG9512P, HAG95141P, HAG95151P, HAG16180ЕС, HAG13125ТJE, HAG20180, HAG20180E; с маркировкой "СОЮЗ", модели: УШС-9010, УШС-90111, УШС-90120, УШС-90121, УШС-90121Е, УШС-90122, УШС-90123, УШС-90125Е, УШС-9012Т, УШС-9015, УШС-90180, УШС-9024П, УШС-9511, УШС-9512, УШС-9012Д, УШС-9012Э, УШС-90124, УШС-95125, УШС-95121, УШС-95150, УШС-95150Е, УШС-9518, УШС-9523	
3.	8467295900	машини плоскошлифовальные, с маркировкой "Sturm!", модели: OS8016, OS8025, OS8030, OS8032, OS8035, OS8038, OS8040, OS8035P, OS8045P, OS8132M; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ПШМ1-250, ПШМ1-320M; с маркировкой "Hanskonner", модели: HOS8035, HOS8045; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ПШС-8021, ПШС-8035, ПШС-8040	
4.	8467295900	машини шлифовальные эксцентриковые, с маркировкой "Sturm!", модели: OS8120R, OS8135R, OS8136R, OS8155R, OS8145RP, OS8148RP, OS8150RP; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модель ПШМ1-350P; с маркировкой "Hanskonner", модели: HOS8145R, HOS8175MS	
5.	8467295900	машини шлифовальные для стен, с маркировкой "Sturm!", модели: DWS6010, DWS6010SL, DWS6011, DWS6012L	
6.	8467295900	машини ленточно-шлифовальные, с маркировкой "Sturm!", модели: BS8510P, BS8511U, BS8512U, BS8513, BS8513P, BS8573, BS8580; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модель ЛШМ1-800; с маркировкой "Hanskonner", модель HBS8512	
7.	8467295900	машини шлифовальные щеточные, с маркировкой "Sturm!", модель AG1014P	
8.	8467295900	машини полировальные, с маркировкой "Sturm!", модели: AG919CP, AG919CPE; с маркировкой "Hanskonner", модели: HAG912CPE, HAG918CP, HAG918CPE, HAG918CP, HAG918CPE	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Федоров Станислав Романович

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.01417
Серия КG № 0041857

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.
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.
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 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)

Федоров Станислав Романович

(ФИО)