



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.01566/21

Серия **RU** № **0303563**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПЭНЕРГО"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 140143, Россия, область Московская, город Раменское, дачный поселок Родники, улица Трудовая, Дом 10, Пом/эт/ком 1/3/314
Основной государственный регистрационный номер 1195027022530.
Телефон: 8 495 627 57 97 Адрес электронной почты: llc.impenergo@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AWLOP TRADING CO LTD"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 16/F UNIT A2, MODERN TIMES, No. 201 LANTIAN ROAD, NINGBO CITY

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: Шлифовальные машины, торговых марок: Sturm!, Энергомаш, Энергомаш ГАРАНТ, Hanskonner, СОЮЗ (согласно приложению бланк №0805973).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 510 0, 8467 29 590 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 4261-ЭП от 13.01.2021 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)
Акта о результатах анализа состояния производства от 29.12.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6, ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам" раздел 4, ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний" раздел 4, ГОСТ 30805.14-1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнития. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" раздел 4, ГОСТ 30805.14-2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнития. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" разделы 4 и 5, подраздел 7.2, ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнития. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнития. 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" раздел 5, 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". Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Обоснование безопасности.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.01.2021 **ПО** 12.01.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна

(И.О.)

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

(подпись)

Мушкина Ирина Александровна

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.01566/21

Серия **RU** № **0805973**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8467 29 510 0, 8467 29 590 0	<p>Инструмент ручной электрифицированный: Шлифовальные машины, торговых марок: Sturm!, Энергомаш, Энергомаш ГАРАНТ, Hanskonner, СОЮЗ</p> <p>Угловые шлифовальные машины, 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</p> <p>Шлифовальные машины, модели OS8016, OS8025, OS8030, OS8032, OS8035P, OS8040, OS8132M, DWS6010, DWS6010SL, BS8511U, BS8512U, BS8573, BS8580, AG919CP, AG1014P, OS8120R, OS8135R, OS8148RP, OS8155R. Торговая марка: Sturm!</p> <p>Угловые шлифовальные машины, модели УШМ-115, УШМ-125, УШМ-125Т, УШМ-150, УШМ-230, УШМ-9012Т, УШМ-90230П, УШМ-9512В, УШМ-9515П, УШМ-9515Е, УШМ-9515П, УШМ-125Э, УШМ-125Д. Торговая марка: Энергомаш</p> <p>Угловые шлифовальные машины, модели УШМ1-125, УШМ1-125ДР, УШМ1-125ТР, УШМ1-125Э, УШМ1-150, УШМ1-150Э, УШМ1-150П, УШМ1-180, УШМ1-180Э, УШМ1-230</p> <p>Шлифовальные машины, модели ПШМ1-250, ПШМ1-320М, ЛШМ1-800, ПШМ1-350P. Торговая марка: Энергомаш ГАРАНТ</p> <p>Угловые шлифовальные машины, модели HAG10125, HAG11125, HAG12125, HAG12125ЕС, HAG13125TE, HAG15150ЕС, HAG24230ЕСН, HAG90121P, HAG9012TE, HAG9012TES, HAG9018P, HAG9512P, HAG95141P, HAG95151P, HAG16180ЕС, HAG13125TJE</p> <p>Шлифовальные машины, модели HOS8035, HOS8045, HBS8512, HOS8145R, HAG918CP, HAG918CPE. Торговая марка: Hanskonner</p> <p>Угловые шлифовальные машины, 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</p> <p>Шлифовальные машины, модели ПШС-8021, ПШС-8035, ПШС-8040. Торговая марка: СОЮЗ</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина
Юлия Игоревна
(Ф.И.О.)

Мушкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)