



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.01566/21

Серия **RU** № **0303563**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСНН "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 1, комната № 7
 Аккредитация № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
 Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: oa-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/э/ком 1/3/314
 Основной государственный регистрационный номер: 1195027022530.
 Телефон: 8 495 627 57 97 Адрес электронной почты: Ie.impenergo@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AWLOR 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, Hальконер, 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 инвентарного 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 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4261-СИ от 13.01.2021 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЭО «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

1. Настоящий сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности инвентарного 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 "Электromагнитная совместимость технических средств".
 2. Настоящий сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности инвентарного 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 "Электromагнитная совместимость технических средств".
 3. Настоящий сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности инвентарного 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 "Электromагнитная совместимость технических средств".
 4. Настоящий сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности инвентарного 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 "Электromагнитная совместимость технических средств".
 5. Настоящий сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности инвентарного 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 "Электromагнитная совместимость технических средств".
 6. Настоящий сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности инвентарного 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 "Электromагнитная совместимость технических средств".
 7. Настоящий сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности инвентарного 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 "Электromагнитная совместимость технических средств".
 8. Настоящий сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности инвентарного 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 "Электromагнитная совместимость технических средств".
 9. Настоящий сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности инвентарного 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 "Электromагнитная совместимость технических средств".
 10. Настоящий сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности инвентарного 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 "Электromагнитная совместимость технических средств".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.01.2021 **ПО** 12.01.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
Инициалы

[Подпись]
Инициалы



Заместитель руководителя Аннухина Юлия Игоревна

Инициалы

Мухомова Ирина Александровна

Инициалы

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.M005.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 изделий или комплексы
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, BS8511L, BS8512L, 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-90230Т, 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, ПШМ1-350Р. Торговая марка: Энергомаш ГАРАНТ</p> <p>Угловые шлифовальные машины, модели HAG10125, HAG11125, HAG12125, HAG12125EC, HAG13125TE, HAG15150EC, HAG24230ECH, HAG90121P, HAG9012TE, HAG9012TES, HAG9018P, HAG9512P, HAG95141P, HAG95151P, HAG16180EC, HAG13125TE</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-90121E, УШС-90122, УШС-90123, УШС-90125E, 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

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Заместитель руководителя Анакутина
Юлия Игоревна
(ИОС)

Мухомова Ирина Александровна
(ИОС)