

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06857/23

Серия **RU** № **0441367**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

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: +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 согласно приложению № 1 (бланк № 0961867). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 510 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 11X/Н-07.04/23 от 07.04.2023 года; № 27X/Н-30.03/23 от 30.03.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ПЦИ01. Акта анализа состояния производства № 231403-04 от 16.03.2023 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0961868). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2023

ПО 17.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)Коростелев Илья Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06857/23

Серия **RU** № **0961867**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8467 29 510 0	<p>Инструмент ручной электрифицированный:</p> <p>угловые шлифовальные машины, с маркировкой "Sturm!", модели: AG9011, AG90112, AG9012, AG90121P, AG90121PF, AG9012T, AG9012TE, AG9012TF; AG9012TEF, AG9012TES, AG9012TJ, AG9012TL, AG90120P, AG90125, AG90125E, AG90125L, AG90125TL, AG9015, AG9015E, AG90150E, AG9018, AG9018E, AG9018P, AG90180E, AG90180PE, AG90181, AG9023, AG9023P, AG9023R, AG9023S, AG90230, AG9112, AG9512P, AG9512PE, AG95125, AG95125L, AG95125P, AG9514E, AG95141P, AG95141PF, AG9515E, AG95151P, AG9518, AG9518E, AG9522R, AG9524P, AG9525P; с маркировкой "Энергомаш", модели: УШМ-115, УШМ-125, УШМ-125Д, УШМ-125ДРР, УШМ-125Т, УШМ-125ТЕ, УШМ-125ТРР, УШМ-125Э, УШМ-150, УШМ-151, УШМ-180, УШМ-181, УШМ-230, УШМ-231, УШМ-9011, УШМ-90230П, УШМ-95151П; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: УШМ1-125, УШМ1-125ДР, УШМ1-125ДРР, УШМ1-125Т, УШМ1-125ТР, УШМ1-125Э, УШМ1-150, УШМ1-150П, УШМ1-150Р, УШМ1-150Э, УШМ1-151, УШМ1-180, УШМ1-180Э, УШМ1-181, УШМ1-230; с маркировкой "Hanskonner", модели: HAG08125, HAG09125, HAG1012, HAG1012F, HAG10125, HAG1112, HAG1112EC, HAG11125, HAG1212, HAG1212EC, HAG12125, HAG12125EC, HAG13125CB, HAG13125E, HAG13125TE, HAG13125TEF, HAG13125TES, HAG13125TJE, HAG14125E, HAG15125E, HAG1515EC, HAG15150E, HAG15150EC, HAG16180EC, HAG20180, HAG20180E, HAG2200B, HAG22230B, HAG22230LVI, HAG23230, HAG23230EC, HAG24230ECH, HAG26230EC, HAG4057D, HAG4217D, HAG4579D, HAG492SD, HAG5030M, HAG9012TE, HAG9012TES, HAG90121P, HAG9018P, HAG9020M, HAG9069M, HAG9125SB, HAG9512P, HAG95141P, HAG95151P, HAG9558M, HAG9565M; с маркировкой "СОЮЗ", модели: УШС-9010, УШС-90111, УШС-9012Д, УШС-9012Т, УШС-9012Э, УШС-90120, УШС-90121, УШС-90123, УШС-90124, УШС-90125Е, УШС-9015, УШС-90180, УШС-9024П, УШС-9511, УШС-9512, УШС-9512Е, УШС-95121, УШС-95125, УШС-95125Т, УШС-95150, УШС-95150Е, УШС-9518, УШС-9523.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)
М.П.

Коростелев Илья Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06857/23

Серия **RU** № **0961868**

Приложение № 2

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	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.
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
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.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Коростелев Илья Александрович
(Ф.И.О.)