

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06253/22

Серия **RU** № **0423623**

**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** Машины переносные электрические: пилы торцовочные, с маркировкой "Sturm!", модели: MS55210, MS55210S, MS55210MC, MS55210WM, MS55211, MS55212, MS5525S, MS5525WM, MS55255, MS5530B, MS55305S, MS55305B, MS55305I ; с маркировкой "Энергомаш", модели: ПТ-210, ПТ-250, ПТ-255, ПТ-255П, ПТ-305, ПТ-305П, ПТ-305ПП; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ПТ1-210, ПТ1-210ДМ, ПТ1-210С, ПТ1-211, ПТ1-250, ПТ1-255, ПТ1-255ДМ, ПТ1-255П, ПТ1-255С, ПТ1-305, ПТ-305И, ПТ1-305П, ПТ1-305ПП; с маркировкой "Hanskonner", модели: HMS1221, HMS1521С, HMS1721WM, HMS2025, HMS21305, HMS5525, HMS5525Т, HMS5525WM, HMS55305, HMS55305B, HMS55305I; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ПТС-210, ПТС-250, ПТС-255, ПТС-255П, ПТС-305, ПТС-305П. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8465 91 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
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 № 24X/Н-22.11/22 от 22.11.2022 года; № 32X/Н-28.11/22 от 28.11.2022 года; № 93X/Н-05.12/22 от 05.12.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 220211-01 от 05.11.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0924220).  
Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагасмой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)Чонаев Анатолий Михайлович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06253/22

Серия **RU** № **0924220**

### Приложение № 1

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 61029-1-2012   | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.   |
| раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013   | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.   |
| разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83  | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.   |
| разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004                                      | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.  |
| 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.)

Чонаев Анатолий Михайлович  
(Ф.И.О.)