



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06872/23

Серия **RU** № **0441382**

**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 электронагревательный согласно приложению № 1 (бланк № 0961891). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** Смотрите приложение № 1 (бланк № 0961891)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 11X/Н-11.04/23, 12X/Н-11.04/23 от 11.04.2023 года; №№ 31X/Н-21.04/23, 32X/Н-21.04/23 от 21.04.2023 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 № 233003-03 от 02.04.2023 года. Схема сертификации: Ic.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0961892).  
Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.04.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ПО 23.04.2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)Дмитриева Римма Валентиновна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06872/23

Серия **RU** № **0961891**

### 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
8516 79 700 0	Инструмент электронагревательный: клеевые пистолеты с маркировкой "Sturm!", модели: GG2470C1, GG2471SB, GG2407, GG2407B, GG2407BS, GG2407S, GG2407C, GG2407BC, GG2407BSC, GG2411, GG2411B, GG2411BS, GG2411S, GG2411C, GG2411BC, GG2411BSC; с маркировкой "Энергомаш", модели: ПК-200, ПК-7, ПК-7Б, ПК-7БВ, ПК-7В, ПК-7К, ПК-7ВК, ПК-7БВК, ПК-11, ПК-11Б, ПК-11В, ПК-11ВВ, ПК-11В, ПК-11К, ПК-11ВК, ПК-11ВБК; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ПК1-7, ПК1-7Б, ПК1-7БВ, ПК1-7В, ПК1-7К, ПК1-7ВК, ПК1-7БВК, ПК1-11, ПК1-11Б, ПК1-11В, ПК1-11ВВ, ПК1-11К, ПК1-11ВК, ПК1-11ВБК; с маркировкой "Hanskonner", модели: HGG07, HGG07B, HGG07BS, HGG07S, HGG07C, HGG07BC, HGG07BSC, HGG11, HGG11B, HGG11BS, HGG11S, HGG11C, HGG11BC, HGG11BSC; с маркировкой "СОЮЗ", модели: КПС-2461В, КПС-24600, КПС-2481В, КПС-24800, КПС-7, КПС-7Б, КПС-7БВ, КПС-7В, КПС-7К, КПС-7ВК, КПС-7БВК, КПС-11, КПС-11Б, КПС-11В, КПС-11К, КПС-11ВК, КПС-11БВК;
8516 79 700 0	фены строительные с маркировкой "Sturm!", модели: HG2003LCD, HG2004, HG2005, HG2006, HG2007, HG2008, HG2009, HG2018, HG2018P, HG2020B, HG2020P, HG2022P, HG2023P; с маркировкой "Энергомаш", модели: ФТ-1800, ФТ-1800Б, ФТ-2000, ФТ-2000К, ФТ-2100, ФТ-2100К, ФТ-2200, ФТ-2200К, ФТ-2300, ФТ-2300К; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ФТ1-1800, ФТ1-1800Б, ФТ1-2000, ФТ1-2000К, ФТ1-2100, ФТ1-2100К, ФТ1-2200, ФТ1-2200К, ФТ1-2300, ФТ1-2300К; с маркировкой "Hanskonner", модели: HNG2018, HNG2020, HNG2020B, HNG2022, HNG2022C, HNG2023CD, HNG2025C, HNG2025CD; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ТПС-18002, ТПС-18002Б, ТПС-2000, ТПС-2000К, ТПС-2200, ТПС-2200К, ТПС-2300, ТПС-2300К, ТПС-2500, ТПС-2500К, ТПС-2500КД.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



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

Дмитриева Римма Валентиновна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06872/23

Серия **RU** № **0961892**

### Приложение № 2

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 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-45-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
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.)

Дмитриева Римма Валентиновна  
(Ф.И.О.)