



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТТУЛЗ", Место нахождения: 141402, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХИМКИ г.о., Г ХИМКИ, УЛ РЕПИНА, Д. 2/27, , ПОМЕЩ. 10, 3 ЭТАЖ, ОФИС 301/7 , Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 141402, Московская область, городской округ Химки, город Химки, улица Репина, дом 2/27, помещение 10, 3 этаж, офис 301/7, ОГРН: 1197746156475, Номер телефона: +7 4956275797, Адрес электронной почты: llc.smart.tools@gmail.com

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВОРОТНИКОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

**заявляет, что** Инструменты электронагревательные: клеевые пистолеты, согласно приложению № 1 на 1 листе

**Изготовитель:** "AWLOP TRADING CO., LTD", Место нахождения: КИТАЙ, ROOM 621, 5 BUILDING, NO. 22 HENGHE ROAD, BEILUN, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 16/F Unit A2 Modern Times, No.201 Lantian Road, Ningbo City, 6974162940013

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516797000; 8516797000; 8516797000; 8516797000; 8516797000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 24/СГ-24.05/24 выдан 24.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; 23/СГ-24.05/24 выдан 24.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-2-45-2014, "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4), "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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) "; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 года. Договор уполномоченного лица № 1 от 01.03.2019 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2029 включительно**

(подпись)



М.П.

ВОРОТНИКОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.62269/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

29.05.2024



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.62269/24**

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>согласно приложению № 1 на 1 листе</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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"; ГОСТ IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"; 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";</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>с маркировкой "Sturm!", модели:  GG7BSCSP, GG7BSP, GG7BSSP,  GG7CSP, GG7SCSP, GG7SP, GG7SSP,  GG0715, GG0715A, GG0715AC,  GG0715C, GG0715S, GG0720,  GG0720A, GG0720AC, GG0720S,  GG0720SP, GG0722A, GG0722AC,  GG0725, GG0725C, GG0725S,  GG0726A, GG0726AC, GG0730,  GG0730A, GG0730AC, GG0730C,  GG0730S, GG0730SP, GG0730SSP,  GG0735A, GG0735AC, GG0740,  GG0740A, GG0740AC, GG0740C,  GG0740S, GG0740SP, GG0740SSP,  GG0750, GG0750A, GG0750AC,  GG0750C, GG0750S, GG0760,  GG0760C, GG0760S, GG0780,  GG0780C, GG0780S, GG07100,  GG07100C, GG07100S, GG07120,  GG07120C, GG07120S, GG07150,  GG07150C, GG07150S, GG07160,  GG07160C, GG07160S, GG07200,  GG07200C, GG07200S, GG11BSCSP,  GG11BSP, GG11BSSP, GG11CSP,  GG11SCSP, GG11SP, GG11SSP,  GG1115A, GG1115AC, GG1120,  GG1120A, GG1120AC, GG1120S,  GG1122A, GG1122AC, GG1126A,  GG1126AC, GG1130A, GG1130AC,  GG1135A, GG1135AC, GG1140,  GG1140A, GG1140AC, GG1140C,  GG1140S, GG1150, GG1150A,  GG1150AC, GG1150C, GG1150S,  GG1160, GG1160A, GG1160AC,  GG1160C, GG1160S, GG1160SP,  GG1160SSP, GG1180, GG1180A,  GG1180AC, GG1180C, GG1180S,  GG1180SP, GG1180SSP, GG11100,  GG11100A, GG11100AC, GG11100C,  GG11100S, GG11100SP, GG11100SSP,  GG11120, GG11120C, GG11120S,  GG11120TS, GG11150, GG11150C,  GG11150S, GG11150TS, GG11300TS,  GG11180, GG11180C, GG11180S,  GG11200, GG11200C, GG11200S,  GG11300, GG11300C, GG11300S,  GG11500, GG11500C, GG11500S,  GG11600, GG11600C, GG11600S,  GG150G, GG150GC, GG180G,  GG180GC, GG1811A, GG1811AC,  GG1811ACD, GG1812A, GG1812AC,  GG1812ACD, GG195G, GG195GC,  GG200G, GG200GC GG2011A,  GG2011AC, GG2011ACD, GG2012A,  GG2012AC, GG2012ACD, GG2407,  GG2407B, GG2407BC, GG2407BS,  GG2407BSC, GG2407C, GG2407S,  GG2411, GG2411B, GG2411BC,</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	GG2411BS, GG2411BSC, GG2411C, GG2411S, GG24600SP, GG2461SSP, GG2470C1, GG2471SB, GG24800SP, GG2481SSP; <b>Иные сведения:</b>	
	с маркировкой "Энергомаш", модели: ПК-7, ПК-7Б, ПК-7БВ, ПК-7БВК, ПК-7В, ПК-7ВК, ПК-7К, ПК-0720, ПК-0720В, ПК-0730, ПК-0730В, ПК-0740, ПК-0740В, ПК-11, ПК-11Б, ПК-11БВ, ПК-11В, ПК-11К, ПК-11ВК, ПК-11БВК, ПК-1140, ПК-1140Б, ПК-1140В, ПК-1160, ПК-1160Б, ПК-1160В, ПК-1160ВК, ПК-1180, ПК-1180Б, ПК-1180В, ПК-1180ВК, ПК-11100, ПК-11100Б, ПК-11100В, ПК-11100ВК, ПК-11100РТ, ПК-11150, ПК-11150Б, ПК-11150В, ПК-11150РТ, ПК-11200, ПК-11200Б, ПК-11200В, ПК-200, ПКА-1811, ПКА-1811К, ПКА-1811КД, ПКА-1812, ПКА-1812К, ПКА-1812КД, ПКА-2011, ПКА-2011К, ПКА-2011КД, ПКА-2012, ПКА-2012К, ПКА-2012КД; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ПК1-7, ПК1-7Б, ПК1-7БВ, ПК1-7БВК, ПК1-7В, ПК1-7ВК, ПК1-7К, ПК1-0720, ПК1-0720В, ПК1-0730, ПК1-0730В, ПК1-0740, ПК1-0740В, ПК1-11, ПК1-11Б, ПК1-11БВ, ПК1-11В, ПК1-11К, ПК1-11ВК, ПК1-11БВК, ПК1-1140, ПК1-1140Б, ПК1-1140В, ПК1-1160, ПК1-1160Б, ПК1-1160В, ПК1-1160ВК, ПК1-1180, ПК1-1180Б, ПК1-1180В, ПК1-1180ВК, ПК1-11100, ПК1-11100Б, ПК1-11100В, ПК1-11100ВК, ПК1-11100РТ, ПК1-11150, ПК1-11150Б, ПК1-11150В, ПК1-11150РТ, ПК1-11200Б, ПК1-150Г, ПК1-150ГК, ПК1-180Г, ПК1-180ГК, ПК1-200Г, ПК1-200ГК; <b>Иные сведения:</b>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>с маркировкой "Hanskonner", модели:  HGG07, HGG07B, HGG07BS, HGG07S,  HGG07C, HGG07BC, HGG07BSC,  HGG071BS, HGG0715, HGG0715A,  HGG0715AC, HGG0715C, HGG0715S,  HGG0720, HGG0720A, HGG0720AC,  HGG0720C, HGG0720S, HGG0722A,  HGG0722AC, HGG0726A, HGG0726AC,  HGG0730, HGG0730A, HGG0730AC,  HGG0730C, HGG0730S, HGG0735A,  HGG0735AC, HGG0740, HGG0740A,  HGG0740AC, HGG0740C, HGG0740S,  HGG0750, HGG0750A, HGG0750AC,  HGG0750C, HGG0750S, HGG0760,  HGG0760C, HGG0760S, HGG0780,  HGG0780C, HGG0780S, HGG07100,  HGG07100C, HGG07100S, HGG07150,  HGG07150C, HGG07150S, HGG07160,  HGG07160C, HGG07160S, HGG07200,  HGG07200C, HGG07200S, HGG11,  HGG11B, HGG11BC, HGG11BS,  HGG11BSC, HGG11C, HGG11S,  HGG111BS, HGG1115A, HGG1115AC,  HGG1120, HGG1120A, HGG1120AC,  HGG1120C, HGG1122A, HGG1122AC,  HGG1126A, HGG1126AC, HGG1130A,  HGG1130AC, HGG1135A, HGG1135AC,  HGG1140, HGG1140A, HGG1140AC,  HGG1140B, HGG1140C, HGG1140S,  HGG1150, HGG1150A, HGG1150AC,  HGG1150C, HGG1150S, HGG1160,  HGG1160A, HGG1160AC, HGG1160B,  HGG1160C, HGG1160S, HGG1160SC,  HGG1180, HGG1180A, HGG1180AC,  HGG1180B, HGG1180C, HGG1180S,  HGG1180SC, HGG11100, HGG11100A,  HGG11100AC, HGG11100B,  HGG11100C, HGG11100S,  HGG11100SC, HGG11120, HGG11120C,  HGG11120S, HGG11150, HGG11150B,  HGG11150C, HGG11150S,  HGG11150SC, HGG11150TS,  HGG11180, HGG11180C, HGG11180S,  HGG11200, HGG11200B, HGG11200C,  HGG11200S, HGG11200SC,  HGG11200TS, HGG11300, HGG11300B,  HGG11300C, HGG11300S,  HGG11300SC, HGG11300TS,  HGG11500, HGG11500C, HGG11500S,  HGG11500TS, HGG11600, HGG11600C,  HGG11600S, HGG11600TS, HGG150G,  HGG150GC, HGG180G, HGG180GC,  HGG1811A, HGG1811AC, HGG1811ACD,  HGG1812A, HGG1812AC, HGG1812ACD,  HGG195G, HGG195GC, HGG200G,  HGG200GC, HGG2011A, HGG2011AC,  HGG2011ACD, HGG2012A, HGG2012AC,  HGG2012ACD;</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Иные сведения:	
	с маркировкой "СОЮЗ", модели: КПС-7, КПС-7Б, КПС-7БВ, КПС-7БВК, КПС-7В, КПС-7ВК, КПС-7К, КПС-0720, КПС-0730, КПС-0730В, КПС-0740, КПС-0740В, КПС-11, КПС-11Б, КПС-11БВ, КПС-11БВК, КПС-11В, КПС-11ВК, КПС-11К, КПС-1160, КПС-1160В, КПС-1180, КПС-1180В, КПС-11100, КПС-11100В, КПС-2461В, КПС-24600, КПС-2481В, КПС-24800. Иные сведения:	



Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия