



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТТУЛЗ", Место нахождения: 140143, РОССИЯ, Московская область, РАМЕНСКИЙ г.о., ДП РОДНИКИ, УЛ ТРУДОВАЯ, Д. 10, , ПОМЕЩ. 1, ЭТАЖ 3, КОМ 319 , Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 140143, Московская область, городской округ Раменский, дачный поселок Родники, улица Трудовая, дом 10, помещение 1, этаж 3, комната 319, ОГРН: 1197746156475, Номер телефона: +7 4956275797, Адрес электронной почты: llc.smart.tools@gmail.com

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

**заявляет, что** Оборудование для термической обработки материалов: нагреватель индукционный, с маркировкой "Sturm!", модели: IG1000, IG1008, IG1018, IG1018K, IG1200; с маркировкой "Hanskonner", модели: HIG1000, HIG1008, HIG1018, HIG1018K, HIG1200.

**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: 8514400000

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** 4X/3-16.08/23 выдан 16.08.2023

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; 1X/3-24.08/23 выдан 24.08.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных установок"; 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: 03.2023. Договор уполномоченного лица № 1 от 01.03.2019 года. Грузовая таможенная декларация №10228020/240723/5041744.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.08.2028 включительно**

(подпись)



М.П.

ВОРОТНИКОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.84249/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

25.08.2023

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.84249/23**

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		
	<p>с маркировкой "Sturm!", модели: IG1000, IG1008, IG1018, IG1018K, IG1200; с маркировкой "Hanskonner", модели: HIG1000, HIG1008, HIG1018, HIG1018K, HIG1200.</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок";</p>

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



**Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия**


