

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТТУЛЗ", Место нахождения: 115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЛЬШАЯ ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 15, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 1 ПОМ II ОФ 2Л, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 115054, город Москва, улица Большая Пионерская, дом 15, строение 1, этаж 1, помещение II, офис 2Л, ОГРН: 1197746156475, Номер телефона: +7 4956275797, Адрес электронной почты: llc.smart.tools@gmail.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВОРОТНИКОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО Аппараты для сварки пластиковых труб., с маркировкой "Sturm!", модели: TW7215, TW7217, TW7218, TW7219, TW7220, TW7223, TW7223P, TW7225P, TW7228, TW7228P, TW7230;

с маркировкой "Энергомаш", модели: АСТ-800-3, АСТ-1000-3, АСТ-1000-6, АСТ-1500-3, АСТ-1500-6, АСТ-1600-3, АСТ-1600-6, АСТ-1700-3, АСТ-1700-6, СМаркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ACT-1900-6, ACT-2500-6, ACT-1200-6, ACT-1200-6,

с маркировкой "Hanskonner", модели: HTW7220, HTW7225, HTW7228, HTW7230;

с маркировкой "СОЮЗ", модели: СТС-7215, СТС-7216, СТС-7217, СТС-7218, СТС-7219, СТС-7220, СТС-7220C, СТС-7221, СТС-7222, СТС-722842, СТС-72200, СТС-72000, СТС-72200, СТС-72200, СТС-72200, СТС-72200, СТС-72000, СТС-720000 7225.

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: 8515809000 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 1X/3-16.05/22 выдан 16.05.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"" RA.RU.21ЩИ01; 5X/3-06.05/22 выдан 06.05.2022 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 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 EN 62233-2013, Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, раздел 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний, разделы 4 и 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений, раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Грузовая таможенная декларация №10001020/120322/0008560 от 12.03.2022 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.05.2027 включительно

> ВОГОТНИКОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ (Ф. И. О. заявителя)

EAЭC N RU Д-CN.PA03.B.57808/22 Регистрационный номер декларации о соответствии:

23.05.2022 Дата регистрации декларации о соответствии:

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № EAЭC N RU Д-CN.PA03.B.57808/22

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		

Наименование продукции и иные код ОК ОКПД 2 Обозначение документации, по сведения о продукции, которой выпускается продукция код ТН ВЭД обеспечивающие ее идентификацию с маркировкой "Sturm!", модели: TW7215, TW7217, TW7218, TW7219, Стандарты и иные нормативные TW7220, TW7223, TW7223P, TW7225P, документы: ГОСТ ІЕС 60335-1-TW7228, TW7228P, TW7230; 2015, Бытовые и аналогичные с маркировкой "Энергомаш", модели: электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие ACT-800-3, ACT-1000-3, ACT-1000-6, ACT-1500-3, ACT-1500-6, ACT-1600-3, требования: ГОСТ ІЕС 60335-2-45-ACT-1600-6, ACT-1700-3, ACT-1700-6, 2014. Безопасность бытовых и ACT-1800-3, ACT-1800-6, ACT-2000-3, аналогичных электрических ACT-2000-3K, ACT-2000-6, ACT-2500-6; приборов. Часть 2-45. Частные с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", требования к переносным модели: АСТ1-1900-6, АСТ1-2000-6, нагревательным инструментам и ACT1-2300-6, ACT1-2500-6, ACT1-2800аналогичным приборам; ГОСТ EN 62233-2013, Методы измерений 6. ACT1-3000-6: с маркировкой "Hanskonner", модели: электромагнитных полей, HTW7220, HTW7225, HTW7228, создаваемых бытовыми и HTW7230; аналогичными электрическими с маркировкой "СОЮЗ", модели: СТСприборами, в части их воздействия 7215, CTC-7216, CTC-7217, CTC-7218, на человека, раздел 6; CTC-7219,CTC-7220, CTC-7220C, CTC-ΓΟCT 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-7221, CTC-7222, CTC-7222K2, CTC-2:2009), Совместимость 7225. технических средств Иные сведения: электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, разделы 5 и 7; ΓΟCT 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний, разделы 4 и 6; ΓΟCT 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные

устройства. Устойчивость к

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Обозначение документации, по которой выпускается продукция

Требования и методы испытаний, разделы 4 и 5, подраздел 7.2;

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

процессе подтверждения соответствия

Bright.