



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 Оборудование компрессорное:, маркировки, модели, 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: 8414802200; 8414802200

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 20/СГ-23.12/21 выдан 23.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; 18/СГ-23.12/21 выдан 23.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: разделы 2 - 4 ГОСТ 12.2.016-81, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30938-2002, "Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 (раздел 7), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для 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: 11.2021 года. Договор уполномоченного лица № 1 от 01.03.2019 года. Декларация о соответствии зарегистрирована взамен декларации о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.65834/23

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2026 включительно

(подпись)



М.П.

ВОРОТНИКОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.23006/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.02.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.23006/24

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 | | |
| | <p>маркировки, модели, согласно приложению № 1 на 1 листе Иные сведения:</p> | <p>Стандарты и иные нормативные документы: разделы 2 - 4 ГОСТ 12.2.016-81, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности";; раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования";; ГОСТ 30938-2002, "Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации";; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования";; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний";; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок";;</p> |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>Оборудование компрессорное: компрессор, с маркировкой "Sturm!", модели: AC93124, AC93124P, AC93150, AC93150P, AC93250, AC93250P, AC932100, AC932100P, AC93150B, AC93250B, AC93350B, AC931100B, AC932100B, AC933100B, AC9316, AC93166, AC9323, AC93104, AC931031, AC93206OL, AC93208OL, AC93210OL, AC93224OL, AC93250OL, AC93450OL, AC93480OL, AC93480OLE, AC936100OL, AC936100OLE, AC932102OL, AC932152OL, AC932153OL; с маркировкой "Энергомаш", модели: ВК-24, ВК-50, ВК-52, ВК-1002, ВК-51P, ВК-52P, ВК-1001P, ВК-1002P, ВК-6БМ, ВК-8БМ, ВК-10БМ, ВК-24БМ, ВК-50БМ, ВК-100БМ, ВК-150БМ; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ВК1-24, ВК1-50, ВК1-52, ВК1-1002, ВК1-51P, ВК1-52P, ВК1-1001P, ВК1-1002P, ВК1-6БМ, ВК1-8БМ, ВК1-10БМ, ВК1-24БМ, ВК1-50БМ, ВК1-100БМБ, ВК1-150БМ; с маркировкой "Hanskonner", модели: HАС241, HАС501, HАС502, HАС1002, HАС501B, HАС502B, HАС1001B, HАС1002B, HАС1003B, HАС62SOL, HАС82SOL, HАС242SOL, HАС502SOL, HАС1002SOL, HАС1502SOL; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ВКС-9315С, ВКС-93155С, ВКС-9325С, ВКС-93210С, ВКС-93124, ВКС-93150, ВКС-93250, ВКС-932100, ВКС-93150P, ВКС-93250P, ВКС-931100P, ВКС-932100P, ВКС-93206БМ, ВКС-93208БМ, ВКС-93224БМ, ВКС-93250БМ, ВКС-932100БМ, ВКС-932150БМ.</p> <p>Иные сведения:</p> | |



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

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия