



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТО ЮНИОН ТРЕЙДИНГ", Место нахождения: 192236, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, ПОСЕЛОК ШУШАРЫ вн. тер. г., УЛ СОФИЙСКАЯ, Д. 6, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 16-Н КОМ. 20-28, ОГРН: 1177847338987, Номер телефона: +7 8127086620, Адрес электронной почты: spb@autostandart.su

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОТКОВ МИХАИЛ ИГОРЕВИЧ

заявляет, что Оборудование компрессорное; компрессоры автомобильные не встраиваемый в автотранспорт, с питанием от бортовой сети, торговых марок AUTOSTANDART, ASM.

Изготовитель: «Inno-Plus International Co Ltd», Место нахождения: КИТАЙ, 12/15 F, Siu On Centre, 188 Lockhart Road, Wanchai, China, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 12/15 F, Siu On Centre, 188 Lockhart Road, Wanchai, China

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: нормативная документация изготовителя

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 841480220

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № НС/СС/22-0106 выдан 07.12.2022 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»; ОГРН 5187746016794; (ИЛ «Сити Серт»); Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6. АТТЕСТАТ № RU.RU.75QD11. Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996), Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.016-81, Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности, разделы 2-4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ МЭК 60204-1-2002, Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ISO 12100-2013, Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); 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, ГОСТ 30805.14.1- 2013; 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, 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, 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 хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Срок службы 3 года. Даты ранее изготовленной продукции: 01.2021, 05.2021

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.12.2027 включительно



КОРОТКОВ МИХАИЛ ИГОРЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.00924/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

14.12.2022