



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью ТРЕЙДКОН. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 190013, город Санкт-Петербург, улица Рузовская, дом 8, литер Б, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1167847364079, телефон: +78123200882, адрес электронной почты: info@tradecond.ru

в лице Директора Кормушкина Александра Игоревича

заявляет, что Кондиционеры промышленные: фанкойлы, торговой марки Lessar

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

**Изготовитель** "GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай. Филиалы завода-изготовителя: "GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT Co., Ltd", место нахождения: Midea headquarter building, No. 6 Midea Avenue, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай; "CHONGQING, MEDIA-GENERAL REFRIGERATION EQUIPMENT Co., Ltd", место нахождения: No. 15, ROSEBUSH Rd. Nan'an District, Chongqing, Китай.

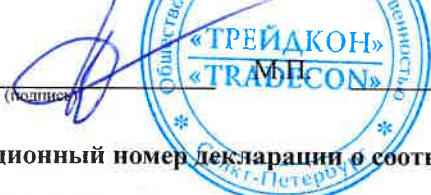
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415 83 000 0, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 17684-219-1-17/БМ от 28.09.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация** ГОСТ 30646-99 «Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия»; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; разделы 5 и 7 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», раздел 5 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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.09.2022 включительно**



Кормушкин Александр Игоревич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЛ16.В.87695**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.09.2017**