



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МИР ИНСТРУМЕНТА". Место нахождения: 142703, Московская область, Ленинский район, город Видное, 3-я Радиальная улица, дом 8, помещение 1-Н, комната 2, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 117588, город Москва, улица Тарусская, дом 8А, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1057746163221, телефон: +74952344130, адрес электронной почты: info@instrument.ru

в лице Генерального директора Шумейко Валерия Вячеславовича

заявляет, что Оборудование компрессорное: воздушные компрессоры, торговой марки «DENZEL»: модель DLS650/10 (артикул 58021), модель DLS950/24 (артикул 58026), модель DK1500/24 (артикул 58063), модель DK1500/50 (артикул 58064), модель DK1800/50 (артикул 58068), модель DKV2200/100 (артикул 58079), модель DKV2200/50 (артикул 58083), модель DC1500/24 (артикул 58160), модель DC1500/50 (артикул 58161), модель DC1700/50 (артикул 58164), модель DCV2200/50 (артикул 58167), модель DLC1300/24 (артикул 58171)

Изготовитель "TAIZHOU TOPAIR MECHANICAL&ELECTRICAL CO.,LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building B, 1515 Fengnan east road, Jiaojiang area, Taizhou city, Zhejiang, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 80 220 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 Протоколов испытаний №№ 2Х/3-01.06/20, 3Х/3-01.06/20, 4Х/3-01.06/20 от 01.06.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация 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 IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования,
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений,
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 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 и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.06.2023 включительно



М.П.

Шумейко Валерий Вячеславович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.23309/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.06.2020