



# 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 BCV2200/100 (артикул 58110), модель BCV2300/100 (артикул 58111), модель BCV2200/100V (артикул 58112), модель BCI2300/50 (артикул 58113), модель BCI2300/100 (артикул 58114), модель BCW3000-T/100 (артикул 58118), модель BCI3000-T/200 (артикул 58119), модель BCI4000-T/100 (артикул 58123), модель BCI4000-T/200 (артикул 58124), модель BCI5500-T/200 (артикул 58128), модель BCI5500-T/270 (артикул 58129).

**Изготовитель** "QIANTAO TECHNOLOGY CO.,LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: QIANWAYU VILLAGE, DAXI TOWN, WENLING CITY, TAIZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 80 220 0, серийный выпуск

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

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний № 3X/3-25.11/20, 4X/3-25.11/20, 5X/3-25.11/20 от 25.11.2020 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** раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования", разделы 2 - 4 ГОСТ 12.2.016-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности", 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 ИЕС 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц), раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2023 включительно**

(подпись)



Шумейко Валерий Вячеславович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.29768/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2020**