

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Химбалт"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 193168, улица Антонова-Овсеенко, дом 9, строение 2, 217, основной государственный регистрационный номер: 1037825060503, номер телефона: +78123260707, адрес электронной почты: info@aspro-rus.ru

в лице Директора Парфеева Александра Николаевича

заявляет, что Винтовой воздушный компрессор, модель: AS-3.6/8 D, AS-1.1/8 B, AS-1.5/8 B, AS-1.3/10 B, AS-2.3/8 B, AS-2.9/8 B, AS-3.2/10 D, AS-5.0/8 D, AS-6.2/8 D, AS-5.6/10 D, AS-7.0/8 D, AS-9.1/8 D, AS-12.6/8 D, AS-15.0/8 D, AS-24.0/8 D, AS-0.55/8D, AS-0.55/8B, AS- 0.85/7 D, AS- 0.85/7 B, AS- 0.75/8 B, AS- 0.75/8 D, AS- 1.2/7 D, AS- 1.2/7 D , AS-0.9/10 D, AS-0.7/12 D, AS- 0.75/8 D, AS- 1.2/7D, AS-0.9/10 D, AS-0.7/12 D, AS- 1.2/7 B , AS-0.9/10 B, AS-0.7/12 B, AS- 0.75/8 B, AS- 1.2/7 B, AS- 1.1/8 D, AS- 1.6/7 B, AS-1.5/8 D, AS-1.3/10 D, AS-1.1/12 B, AS- 1.6/7 D , AS-1.1/12 D AS- 2.5/7 B , AS- 2.5/7 B ,AS-2.3/8 D, AS-2.1/10 D, AS-1.9/12 D, AS- 2.1/10 D , AS-1.9/12 B AS- 3.2/7 B , AS- 3.2/7 D , AS- 2.9/8 D, AS-2.6/10 B, AS- 2.6/10 D , AS-2.2/12 B, AS-2.2/12 D AS- 3.8/7 B , AS- 3.8/7 D , AS-3.6/8 B, AS- 3.2/10 B, AS- 2.8/12 D , AS- 2.8/12 B AS- 5.2/7 B , AS- 5.2/7 D , AS-5.0/8 B, AS-4.5/10 B, AS-4.5/10 D, AS- 3.0/12 D , AS- 3.0/12 B AS- 6.8/7 B , AS- 6.8/7 D , AS-6.2/8 B, AS-5.6/10 B, AS- 4.9/12 D , AS- 4.9/12 B AS- 7.3/7 B , AS-7.3/7 D , AS-7.0/8 B, AS-6.0/10 B, AS-6.0/10 D, AS- 5.6/12 D , AS- 5.6/12 B AS- 10.0/7 B , AS-10.0/7 D , AS-9.1/8 B, AS-8.5/10 B, AS-8.5/10 D, AS- 7.6/12 D , AS- 7.6/12 B AS- 13.5/7 B , AS- 13.5/7 D , AS-12.6/8 B, AS-11.2/10 B, AS-11.2/10 D, AS- 10.0/12 D , AS- 10.0/12 B AS- 16.1/7 B , AS- 16.1/7 D , AS-15.0/8 B, AS-13.8/10 B, AS-13.8/10 D, AS- 12.3/12 D , AS- 12.3/12 B AS- 21.1/7 B , AS- 21.1/7 D , AS-19.8/8 B, AS-19.8/8 D, AS-17.0/10 B, AS-17.0/10 D, AS- 15.3/12 D , AS- 15.3/12 B, AS- 25.2/7 B , AS-25.2/7 D , AS-24.0/8 B, AS-21.0/10 B, AS-21.0/10 D, AS- 18.3/12 D , AS- 18.3/12 B, AS- 28.7/7 B , AS-28.7/7 D , AS-27.6/8 B, AS-27.6/8 D, AS-24.6/10 B, AS-24.6/10 D, AS- 21.5/12 D , AS- 21.5/12 B, AS- 32.0/7 B , AS-32.0/7 D , AS-30.5/8 B, AS-30.5/8 D, AS-27.5/10 B, AS-27.5/10 D, AS- 24.8/12 D , AS- 24.8/12 B, AS- 36.7/7 B , AS-36.7/7 D , AS-34.5/8 B, AS-34.5/8 D, AS-30.2/10 B, AS- 31.2/10 D, AS- 27.8/12 D , AS- 27.8/12 B, AS- 42.0/7 B , AS-42.0/7 D , AS-40.5/8 B, AS-40.5/8 D, AS- 38.1/10 B, AS-38.1/10 D, AS- 34.6/12 D , AS- 34.6/12 B, AS-0.55/8DF, AS-0.55/8BF, AS- 0.85/7 DF, AS- 0.85/7 BF, AS- 0.75/8 BF, AS- 0.75/8 DF, AS- 1.2/7 DF, AS- 1.2/7 DF , AS-0.9/10 DF, AS-0.7/12 DF, AS- 0.75/8 DF, AS- 1.2/7DF, AS-0.9/10 DF, AS-0.7/12 DF, AS- 1.2/7 BF , AS-0.9/10 BF, AS-0.7/12 BF, AS- 0.75/8 BF, AS- 1.2/7 BF, AS- 1.1/8 DF, AS- 1.6/7 BF , AS-1.5/8 DF, AS-1.5/8 BF, AS-1.3/10 DF, AS- 1.3/10 DF AS-1.1/12 BF, AS- 1.6/7 DF , AS-1.1/12 DF, AS- 2.5/7 BF , AS- 2.5/7 BF ,AS-2.3/8 DF, AS-2.3/8 BF, AS-2.1/10 DF, AS-1.9/12 DF, AS- 2.1/10 DF , AS-1.9/12 BF, AS- 3.2/7 BF , AS- 3.2/7 DF , AS-2.9/8 DF, AS-2.9/8 BF, AS-2.6/10 BF, AS- 2.6/10 DF , AS-2.2/12 BF, AS-2.2/12 DF AS- 3.8/7 BF , AS- 3.8/7 DF , AS-3.6/8 BF, AS-3.2/10 BF, AS- 2.8/12 DF , AS- 2.8/12 BF, AS-3.6/8 DF, AS-3.2/10 DF, AS- 5.2/7 BF , AS- 5.2/7 DF , AS-5.0/8 BF, AS-5.0/8 DF, AS-4.5/10 BF, AS-4.5/10 DF, AS- 3.0/12 DF , AS- 3.0/12 BF, AS- 6.8/7 BF , AS- 6.8/7 DF , AS-6.2/8 BF, AS-5.6/10 BF, AS- 4.9/12 DF , AS- 4.9/12 BF, AS-6.2/8 DF, AS-5.6/10 DF, AS- 7.3/7 BF , AS-7.3/7 DF , AS-7.0/8 BF, AS-7.0/8 DF, AS-6.0/10 BF, AS-6.0/10 DF, AS- 5.6/12 DF , AS- 5.6/12 BF, AS- 10.0/7 BF , AS-10.0/7 DF , AS-9.1/8 BF, AS-9.1/8 DF, AS-8.5/10 BF, AS- 8.5/10 DF, AS- 7.6/12 DF , AS- 7.6/12 BF, AS- 13.5/7 BF , AS-13.5/7 DF , AS-12.6/8 BF, AS-12.6/8 DF, AS-11.2/10 BF, AS-11.2/10 DF, AS- 10.0/12 DF , AS- 10.0/12 BF AS- 16.1/7 BF , AS-16.1/7 DF , AS- 15.0/8 BF, AS-15.0/8 DF, AS-13.8/10 BF, AS-13.8/10 DF, AS- 12.3/12 DF , AS- 12.3/12 BF, AS- 21.1/7 BF , AS-21.1/7 DF , AS-19.8/8 BF, AS-19.8/8 DF, AS-17.0/10 BF, AS-17.0/10 DF, AS- 15.3/12 DF , AS- 15.3/12 BF, AS- 25.2/7 BF , AS-25.2/7 DF , AS-24.0/8 BF, AS-24.0/8 DF , AS-21.0/10 BF, AS-21.0/10 DF, AS- 18.3/12 DF , AS- 18.3/12 BF, AS- 28.7/7 BF , AS-28.7/7 DF , AS-27.6/8 BF, AS-27.6/8 DF, AS-24.6/10 BF, AS-24.6/10 DF, AS- 21.5/12 DF , AS- 21.5/12 BF AS- 32.0/7 BF , AS-32.0/7 DF , AS-30.5/8 BF, AS- 30.5/8 DF, AS-27.5/10 BF, AS-27.5/10 DF, AS- 24.8/12 DF , AS- 24.8/12 BF, AS- 36.7/7 BF , AS-36.7/7 DF , AS-34.5/8 BF, AS-34.5/8 DF, AS-30.2/10 BF, AS-31.2/10 DF, AS- 27.8/12 DF , AS- 27.8/12 BF, AS- 42.0/7 BF , AS-42.0/7 DF , AS-40.5/8 BF, AS-40.5/8 DF, AS-38.1/10 BF, AS-38.1/10 DF, AS- 34.6/12 DF , AS- 34.6/12 BF, AS-0.55/8EN, AS-0.55/8 EN, AS- 0.85/7 EN, AS- 0.85/7 EN, AS- 0.75/8 EN, AS- 0.75/8

EN, AS- 1.2/7 EN, AS- 1.2/7 EN , AS-0.9/10 EN, AS-0.7/12 EN, AS- 0.75/8 EN, AS- 1.2/7 EN, AS-0.9/10 EN, AS-0.7/12 EN, AS- 1.2/7 EN , AS-0.9/10 EN, AS-0.7/12 EN, AS- 0.75/8 EN, AS- 1.2/7 EN, AS- 1.1/8 EN, AS- 1.6/7 EN , AS-1.5/8 EN, AS-1.5/8 EN, AS-1.3/10 EN, AS-1.3/10 EN AS-1.1/12 EN, AS- 1.6/7 EN , AS-1.1/12 EN, AS- 2.5/7 EN, AS- 2.5/7 EN ,AS-2.3/8 EN, AS-2.3/8 EN, AS-2.1/10 EN, AS-1.9/12 EN, AS- 2.1/10 EN , AS-1.9/12 EN, AS- 3.2/7 EN , AS- 3.2/7 EN , AS-2.9/8 EN, AS-2.9/8 EN, AS-2.6/10 EN, AS- 2.6/10 EN , AS-2.2/12 EN, AS-2.2/12 EN, AS- 3.8/7 EN , AS- 3.8/7 EN , AS-3.6/8 EN, AS-3.2/10 EN, AS- 2.8/12 EN , AS- 2.8/12 EN, AS-3.6/8 EN, AS-3.2/10 EN AS- 5.2/7 EN , AS- 5.2/7 EN , AS-5.0/8 EN, AS- 5.0/8 EN, AS-4.5/10 EN, AS-4.5/10 EN, AS- 3.0/12 EN , AS- 3.0/12 EN, AS- 6.8/7 EN , AS- 6.8/7 EN , AS- 6.2/8 EN, AS-5.6/10 EN, AS- 4.9/12 EN , AS- 4.9/12 EN, AS-6.2/8 EN, AS-5.6/10 EN, AS- 7.3/7 EN , AS- 7.3/7 EN , AS-7.0/8 EN, AS-7.0/8 EN, AS-6.0/10 EN, AS-6.0/10 EN, AS- 5.6/12 EN , AS- 5.6/12 EN, AS- 10.0/7 EN , AS-10.0/7 EN , AS-9.1/8 EN, AS-9.1/8 EN, AS-8.5/10 EN, AS-8.5/10 EN, AS- 7.6/12 EN , AS- 7.6/12 EN, AS- 13.5/7 EN , AS-13.5/7 EN , AS-12.6/8 EN, AS-12.6/8 EN, AS-11.2/10 EN, AS-11.2/10 EN, AS- 10.0/12 EN , AS- 10.0/12 EN, AS- 16.1/7 EN , AS-16.1/7 EN , AS-15.0/8 EN, AS-15.0/8 EN, AS- 13.8/10 EN, AS-13.8/10 EN, AS- 12.3/12 EN , AS- 12.3/12 EN, AS- 21.1/7 EN , AS-21.1/7 EN , AS-19.8/8 EN, AS-19.8/8 EN, AS-17.0/10 EN, AS-17.0/10 EN, AS- 15.3/12 EN , AS- 15.3/12 EN, AS- 25.2/7 BF , AS- 25.2/7 EN , AS-24.0/8 EN, AS-24.0/8 EN , AS-21.0/10 EN, AS-21.0/10 EN, AS- 18.3/12 EN , AS- 18.3/12 EN, AS- 28.7/7 EN , AS-28.7/7 EN , AS-27.6/8 EN, AS-27.6/8 EN, AS-24.6/10 EN, AS-24.6/10 EN, AS- 21.5/12 EN , AS- 21.5/12 EN, AS- 32.0/7 BF , AS-32.0/7 DF , AS-30.5/8 BF, AS-30.5/8 DF, AS-27.5/10 BF, AS-27.5/10 DF, AS- 24.8/12 DF , AS- 24.8/12 BF AS- 36.7/7 EN , AS-36.7/7 EN , AS-34.5/8 EN, AS-34.5/8 EN, AS-30.2/10 EN, AS-31.2/10 EN, AS- 27.8/12 EN , AS- 27.8/12 BF, AS- 42.0/7 EN , AS-42.0/7 EN , AS-40.5/8 EN, AS-40.5/8 EN, AS-38.1/10 EN, AS-38.1/10 EN, AS- 34.6/12 EN , AS- 34.6/12 EN, AS- 0.55/8R, AS- 0.85/7 R , , AS- 0.75/8 R, AS- 1.2/7 R, AS-0.9/10 R, AS-0.7/12 R, AS- 1.2/7 R , AS-0.9/10 R, AS-0.7/12 R, AS- 1.6/7R , AS-1.5/8 R, AS-1.3/10 R, AS-1.1/12 R, AS- 2.5/7 R, AS-2.3/8 R, AS-2.1/10 R, AS-1.9/12 R, AS- 3.2/7 R , AS-2.9/8 R, AS-2.6/10 R, AS-2.2/12 R, AS- 3.8/7 R , AS-3.6/8 R, AS-3.2/10 R, AS- 2.8/12 R, AS- 5.2/7 R, AS-5.0/8 R, AS-4.5/10 R, AS- 3.0/12 R, AS- 6.8/7 R , AS-6.2/8 R, AS-5.6/10 R, AS- 4.9/12 R, AS-0.55/8RD, AS- 0.85/7 RD, AS- 0.75/8 RD, AS- 1.2/7 RD, AS-0.9/10 RD, AS-0.7/12 RD, AS- 1.2/7 RD , AS-0.9/10 RD, AS-0.7/12 RD, AS- 1.6/7RD , AS-1.5/8 RD, AS-1.3/10 RD, AS-1.1/12 RD, AS- 2.5/7 RD, AS-2.3/8 RD, AS-2.1/10 RD, AS-1.9/12 RD, AS- 3.2/7 RD, AS-2.9/8 RD, AS-2.6/10 RD, AS-2.2/12 RD, AS- 3.8/7 RD, AS-3.6/8 RD, AS-3.2/10 RD, AS- 2.8/12 RD, AS- 5.2/7 RD, AS-5.0/8 RD, AS-4.5/10 RD, AS- 3.0/12 RD, AS- 6.8/7 RD , AS-6.2/8 RD, AS-5.6/10 RD, AS- 4.9/12 RD, торговая марка: ASPRO

изготовитель GUANGZHOU AIRHORSE COMPRESSOR CO.,LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM 608-610,LIDA PLAZA,NO.611 YUEKEN ROAD, TIANHE DISTRICT GUANGZHOU , Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414807300. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ТБ – 3998 от 16.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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", раздел 8 ; 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" , разделы 4, 6–9. Условия хранения продукции в

соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.11.2025 включительно



(подпись)



Парфеев Александр Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.HX37.B.12711/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.11.2020