



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЬЮКЕЙ", Место нахождения: 198097, Россия, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, Дом 2, Литер Бн, Пом. 10н Офис 334-А, ОГРН: 1197847125728, Номер телефона: +7 8124490078, Адрес электронной почты: zakaz@newkey.ru

В лице: Генеральный директор Алдошкина Мария Игоревна

заявляет, что Привод пневматический односторонний AT92S, DN50, NK-PP092

Привод пневматический односторонний AT125S, DN65, DN80, NK-PP0125

Привод пневматический односторонний AT140S, DN100, NK-PP0140

Привод пневматический двухсторонний AT63D, DN25, DN32, NK-PPD63

Привод пневматический двухсторонний AT75D, DN40, NK-PPD75

Привод пневматический двухсторонний AT83D, DN50, DN65, NK-PPD83

Привод пневматический двухсторонний AT92D, DN80, NK-PPD92

Привод пневматический двухсторонний AT125D, DN100, NK-PPD125

Привод электрический, AC 24V (C-05), NK-PE50

Привод электрический, AC 24V (C-10), NK-PE100

Привод электрический, AC 220V (C-05), NK-PE50

Привод электрический, AC 220V (C-10), NK-PE100

Переходник звездочка 9*11, NK-Psa9x11

Переходник звездочка 9*14, NK-Psa9x14

Переходник звездочка 11*14, NK-Psa11x14

Переходник звездочка 14*17, NK-Psa14x17, Привод пневматический односторонний AT92S, DN50, NK-PP092 Привод пневматический односторонний

AT125S, DN65, DN80, NK-PP0125 Привод пневматический односторонний AT140S, DN100, NK-PP0140 Привод пневматический двухсторонний

AT63D, DN25, DN32, NK-PPD63 Привод пневматический двухсторонний AT75D, DN40, NK-PPD75 Привод пневматический двухсторонний AT83D,

DN50, DN65, NK-PPD83 Привод пневматический двухсторонний AT92D, DN80, NK-PPD92 Привод пневматический двухсторонний AT125D, DN100,

NK-PPD125 Привод электрический, AC 24V (C-05), NK-PE50 Привод электрический, AC 24V (C-10), NK-PE100 Привод электрический, AC 220V (C-

05), NK-PE50 Привод электрический, AC 220V (C-10), NK-PE100 Переходник звездочка 9*11, NK-Psa9x11 Переходник звездочка 9*14, NK-Psa9x14

Переходник звездочка 11*14, NK-Psa11x14 Переходник звездочка 14*17, NK-Psa14x17, артикул: Электромагнитный пневмораспределитель NAMUR, 24V,

NK-Psv24 Электромагнитный пневмораспределитель NAMUR, 220V, NK-Psv220

Позиционер электропневматический УТ-1000L

Блок датчиков положения пневмопривода HVM-2, IP67, NK-Phvm, NK-BMH8/6

Изготовитель: Wenzhou Hearken Flow Equipment Co.,Ltd , Место нахождения: Китай, Yanghetou Industrial Park Oubei Town Yongjia County Wenzhou City

Zhejiang Province, China 325000,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной

совместимости", Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501310000

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола 300321-0049/P выдан 30.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "СТРАТЕГ" Общества с ограниченной ответственностью "Юридическая Фирма "СТРАТЕГ", аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0221 от 15.02.2021"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация 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 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 8; Условия и сроки хранения: 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 30.03.2026 включительно



(подпись)

Алдошкина Мария Игоревна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.84724/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

31.03.2021