



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Николаева и Ко".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141551, РОССИЯ, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск, рабочий поселок Андреевка, улица Жилинская, дом 7.

ОГРН: 1165044050236.

Номера телефонов: +7 925 566-78-45. Адрес электронной почты: nk.assist@mail.ru.

В лице: генерального директора Николаевой Нины Сергеевны

заявляет, что Клапаны электроуправляемые (распределители), торговой марки "PNEUMAX", серии S5, N3, 468, 488, T488, 8880, 464, T424, 8884, 514, 452, 41, 412, 779, 805, 808, 772, 773, 771, 776, T772, T773, T771, N776, 514/N, T514, 1051, 1052, 1011, 1102, 1013, 1111, 1112, 1113, ОРТУМА, 2100, 2400, 2600, 2700, N300; 858, ENOVA, 484, 778, 774, 815, 828, 824, F300, 2700.

Изготовитель: "Pneumax S.p.A."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via Cascina Barbellina, 10 – 24050 – Lurano (BG).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481209009. Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № К2018/03/158-03 от 09.11.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RU.RA.21AG86.

Руководства по эксплуатации №№ V094Ist_N3 от 06.2019, V093Ist_305 от 06.2019, V092Ist_T4 от 06.2019, V091Ist_T7 от 06.2019. Технический паспорт N3377.0A ПС.

Схема декларирования: 3д.

Дополнительная информация

Применяемые стандарты: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 8 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 7 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".

Условия хранения продукции: хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред, при температуре воздуха от минус 30°C до плюс 70 °C и влажностью воздуха от 10 до 70 %. Срок хранения без переконсервации – 24 месяца.

Срок службы – 5 лет.

Общество с ограниченной ответственностью "Николаева и Ко" – лицо, уполномоченное иностранным изготовителем, по договору №12/2017 от 02.11.2017.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.07.2024 включительно



НИКОЛАЕВА НИНА СЕРГЕЕВНА

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ИТ.СП28.В.03933/19

Дата регистрации декларации о соответствии

05.07.2019