



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Флюид-Лайн». Место нахождения: 107023, город Москва, Семеновский переулок, дом 6, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1097746053118, телефон: +74959844100, адрес электронной почты: mail@fluid-line.ru

в лице Генерального директора Слободова Глеба Евгеньевича

заявляет, что Универсальные электрические синхронные привода, модели: AE, HQ, HL, ET, HP, HGO, APL. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Изготовитель «A-FLOW KOREA»

Место нахождения: Sigma II C-613, Gumi 18, Bun-Dang, Seong-Nam, Gyeonggi-Do, Республика Корея. Филиалы завода-изготовителя: «A-FLOW CHINA», место нахождения: Китай, No. 10 building, North-Bank Fortune Centre, Ningbo; «ALSACE FLOW SAS», место нахождения: Франция, 8 avenue Dante, 67200 Strasbourg; «A FLOW (HK) LIMITED», место нахождения: Гонконг, Unit B, 9/F, Lockhart Centre, 301-307 Lockhart Road, Wan Chai; «A FLOW TAIWAN», место нахождения: Тайвань (Китай), №3 Lane 296, Hsin-Ya Road Chien Chen Dist, Kaohsiun; «A FLOW INDIA», место нахождения: Индия, Industrial area, Rakhial, Ahmedabad, Gujarat.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501 10 100, 8501 10 910 0, 8501 10 930 0, 8501 10 990 0, 8501 20 000 9, 8501 31 000 0, 8501 32 000 9, 8501 40 200, 8501 40 800 9, 8501 51 000 9, 8501 52 200, 8501 52 900 9, 8501 52 300 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям 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 протокола № 14687-219-1-17/БМ от 18.08.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.3-2013 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 хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Срок службы 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.08.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Слободов Глеб Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.АЛ16.В.84064

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.08.2017