



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «БМЦ»

место нахождения: ул. Фабрициуса 8, корпус 1, комн. 216, 220007, г. Минск, Республика Беларусь
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270996

телефон +375 17 2006896, **адрес электронной почты:** bmc@bmc.by

в лице генерального директора Даниловича Юрий Александровича

заявляет, что анализатор давления насыщенных воздухом паров жидких нефтепродуктов АДНП НОВА

изготовитель: Закрытое акционерное общество «БМЦ».

место нахождения: ул. Фабрициуса 8, корпус 1, комн. 216, 220007, г. Минск, Республика Беларусь

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции ул. Могилевская 68, 220007, г. Минск, Республика Беларусь.

код ТН ВЭД ЕАЭС 9027 80 170 0

серийный выпуск

ТУ ВУ 100270996.028-2022 Анализатор давления насыщенных воздухом паров жидких нефтепродуктов «АДНП НОВА»

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 43-61/0548-1-2022 от 24.05.2022, № 45-61/0548-2-2022 от 24.05.2022, № 45-61/0548-3-2022 от 27.05.2022, выданные научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация:

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования». ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования». ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)». ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

Сертификат на систему менеджмента качества № 19.1360.026 от 26.07.2019, выданный ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», Российская Федерация.

Срок службы 10 лет. Условия хранения: прибор может храниться в сухом помещении с температурой от - 5 до + 40°C. Назначение, правила эксплуатации и меры безопасности указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2027 включительно.



М.П.

Данилович Юрий Александрович