

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЦифроСистем»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пензенская Область, 440061, город Пенза, улица Герцена, дом 28, офис 35, основной государственный регистрационный номер: 1195835005563, номер телефона: +78412499775, адрес электронной почты: tsifrosistem@mail.ru

в лице Генерального директора Логгер Светланы Юрьевны

заявляет, что Вычислители расхода нефти и нефтепродуктов «ЦифрОйл»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЦифроСистем», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пензенская Область, 440061, город Пенза, улица Герцена, дом 28, офис 35.

Продукция изготовлена в соответствии с УВТИ.407000.001 ТУ. Вычислители расхода нефти и нефтепродуктов «ЦифрОйл». Технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026102900. 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

Протоколов испытаний № 2046-939-QRY/2019, 2047-939-QRY/2019 от 28.03.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС" Таможенно - Декларационный Экспертный Союз, аттестат аккредитации РОСС RU.31112.04.ИЛ.00023.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (ИЕС 61000-3-3:2008) раздел 5 "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". Средний срок службы не менее 10 лет. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2024 включительно


(подпись)



М. П.

Логгер Светлана Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АК01.В.08766/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2019