

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РАДИОТЕХНИКА МАНУФАКТУРИНГ РУС"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194223, проспект Светлановский, дом 3, литера А, помещение 19, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 195269, Санкт-Петербург, улица Учительская дом 23, литер А, основной государственный регистрационный номер: 1147847173297, номер телефона: +78123181250, адрес электронной почты: info@irzonline.ru

в лице Генерального директора Павлова Дмитрия Сергеевича

заявляет, что Датчики уровня топлива SIENSOR серии D300, модели SIENSOR D307, SIENSOR D310, SIENSOR D315

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РАДИОТЕХНИКА МАНУФАКТУРИНГ РУС", Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194223, проспект Светлановский, дом 3, литера А, помещение 19, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 195269, Санкт-Петербург, улица Учительская дом 23, литер А. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.31.22-001-39439657-2019 «Датчики уровня топлива SIENSOR серии D300 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

Протокола испытаний № 04157-08/18-05-ИМ от 14.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.05.2024 включительно


(подпись)



М. П.

Павлов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА88.В.12989/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.05.2019