



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Акционерное общество «Инженерно-производственная фирма «Сибнефтеавтоматика».

Основной государственный регистрационный номер: 1027200802353.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 625014, Россия, город Тюмень, улица Новаторов, дом 8; номер телефона: +7(3452)22-54-60; адрес электронной почты: sibna@sibna.ru

в лице Директора филиала - управляющего директора Орлова Юрия Григорьевича

заявляет, что Блоки вычисления расхода микропроцессорные БВР.М. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4012- 036-12530677-2016 «Блоки вычисления расхода микропроцессорные БВР.М»

изготовитель: Акционерное общество «Инженерно-производственная фирма «Сибнефтеавтоматика».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 625014, Россия, город Тюмень, улица Новаторов, дом 8.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 39 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 7010517 от 24.05.17 Испытательного центра Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02; № 004/VI/2017 от 01.06.2017 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; технических условий ТУ 4012- 036-12530677-2016, руководства по эксплуатации 311.03.00.000 РЭ. Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия хранения: группа 1(Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 10 лет, срок службы - 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.06.2022 включительно.


(подпись)



Орлов Юрий Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д- RU.AT15.B.01991

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.06.2017