



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Вектор». Место нахождения: 123458, город Москва, улица Твардовского, дом 8, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1127746112933, телефон: 8(495) 989-52-73, адрес электронной почты: info@okbvektor.ru

в лице Генерального директора Судакова Ивана Ивановича

заявляет, что Приборы контрольно-измерительные: уровнемеры магнитострикционные многопараметрические ВЕКТОР, модели: ВЕКТОР1006Н(У), ВЕКТОР1106Н(У), ВЕКТОР1206Н(У), ВЕКТОР2106Н(У), ВЕКТОР2206Н(У), ВЕКТОР1008Н(У), ВЕКТОР1108Н(У), ВЕКТОР1208Н(У), ВЕКТОР2108Н(У), ВЕКТОР2208Н(У), ВЕКТОР1010Н(У), ВЕКТОР1110Н(У), ВЕКТОР1210Н(У), ВЕКТОР1012Н(У), ВЕКТОР1112Н(У), ВЕКТОР1212Н(У), ВЕКТОР1006Н(У)-ДТ, ВЕКТОР1106Н(У)-ДТ, ВЕКТОР1206Н(У)-ДТ, ВЕКТОР2106Н(У)-ДТ, ВЕКТОР2206Н(У)-ДТ, ВЕКТОР1008Н(У)-ДТ, ВЕКТОР1108Н(У)-ДТ, ВЕКТОР1208Н(У)-ДТ, ВЕКТОР2108Н(У)-ДТ, ВЕКТОР2208Н(У)-ДТ, ВЕКТОР1010Н(У)-ДТ, ВЕКТОР1110Н(У)-ДТ, ВЕКТОР1210Н(У)-ДТ, ВЕКТОР1012Н(У)-ДТ, ВЕКТОР1112Н(У)-ДТ, ВЕКТОР1212Н(У)-ДТ, ВЕКТОР1013Н(У)-ДПТ, ВЕКТОР1113Н(У)-ДПТ, ВЕКТОР1213Н(У)-ДПТ, ВЕКТОР2113Н(У)-ДПТ, ВЕКТОР2213Н(У)-ДПТ
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4214-001-38352196-2016 «УРОВНЕМЕРЫ МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕКТОР»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ОКБ Вектор»

Место нахождения: 123458, город Москва, улица Твардовского, дом 8, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 290 0, серийный выпуск

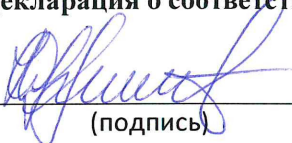
Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 02080-219-1-17/БМ от 03.02.2017 года.

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2022 включительно


(подпись)



М.П.

Судаков Иван Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АЛ16.В.65428

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2017