



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью СКБ «Приборы и системы».

Основной государственный регистрационный номер: 1026200701702.

Место нахождения: 390502, Российская Федерация, Рязанская область, Рязанский район, село Подвязье, дом 1

Адрес места осуществления деятельности: 390023, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, Яблочкова проезд, дом 5 к.12

Телефон: 84912257469, адрес электронной почты: kai@skbr.ru

в лице Директора Савватеева Геннадия Егоровича

заявляет, что

Приборы и аппаратура для измерения или контроля расхода, уровня, давления или других переменных характеристик жидкостей или газов (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии: СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ УЗС-М4ХХ технические условия ТУ 4218-042-42334258-2006 ; СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ УЗС-М4ХХА Технические условия ТУ 4218-042-42334258-01-2010, ДАТЧИКИ-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-101, РОС-102 технические условия ТУ 4218-038-42334258-2011, ДАТЧИКИ-РЕЛЕ УРОВНЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОС-101А, РОС-102А Технические условия ТУ 4218-038-42334258-01-2009, ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР ЭРСУ-6М технические условия ТУ 4218-036-42334258-2013, ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР ЭРСУ-6М А Технические условия ТУ 4218-036-42334258-01-2011, ДАТЧИКИ-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-501 технические условия ТУ 4218-016-42334258-2007, ДАТЧИКИ-РЕЛЕ УРОВНЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОС-501А технические условия ТУ 4218-016-42334258-01-2010, ДАТЧИКИ-ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ РИС 101М1, РИС 121, РИС 101СКБ технические условия ТУ 4218-035-42334258-2012, ДАТЧИКИ-ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ РИС 101СКБА, РИС 101М1А, технические условия ТУ 4218-035-42334258-01-2012, ДАТЧИКИ-РЕЛЕ УРОВНЯ СКБ 301 DIN технические условия ТУ 4218-058-42334258-2014, БЛОК ПИТАНИЯ СКБ-24-А технические условия ТУ 4218-060-42334258-2015, БЛОК ПИТАНИЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНОЙ СКБ-24-4 DIN технические условия ТУ 4218-064-42334258-2017

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью СКБ «Приборы и системы».

Место нахождения: 390502, Российская Федерация, Рязанская область, Рязанский район, село Подвязье, дом 1

Адрес места осуществления деятельности: 390023, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, Яблочкова проезд, дом 5 к.12

код ТН ВЭД ЕАЭС

9026 10 290 0, 9026 80 800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 191-03/12-ЦСТ, 192-03/12-ЦСТ от 05.03.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU 31485 04ИДЮ0.004; руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2024 включительно.



Савватеев Геннадий Егорович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АМ03.В.00700/19

Дата регистрации декларации о соответствии 18.03.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AM03.B.00700/19

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|--------------------|--|---|
| | Приборы и аппаратура для измерения или контроля расхода, уровня, давления или других переменных характеристик жидкостей или газов: | |
| 9026 10 290 0 | Сигнализаторы уровня ультразвуковые УЗС-М4 | СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ УЗС-М4ХХ технические условия ТУ 4218-042-42334258-2006 |
| 9026 10 290 0 | Сигнализаторы уровня ультразвуковые УЗС-М4ХХА | СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ УЗС-М4ХХА технические условия ТУ 4218-042-42334258-01-2010, |
| 9026 10 290 0 | Сигнализаторы уровня РОС-101, РОС-102 | ДАТЧИКИ-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-101, РОС-102 технические условия ТУ 4218-038-42334258-2011, |
| 9026 10 290 0 | Сигнализаторы уровня РОС-101 А, РОС-102А | ДАТЧИКИ-РЕЛЕ УРОВНЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОС-101А, РОС-102А Технические условия ТУ 4218-038-42334258-01-2009, |
| 9026 10 290 0 | Электронный регулятор- сигнализатор ЭРСУ-6М | ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР ЭРСУ-6М технические условия ТУ 4218-036-42334258-2013, |
| 9026 10 290 0 | Электронный регулятор- сигнализатор ЭРСУ-6М А | ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР ЭРСУ-6М А Технические условия ТУ 4218-036-42334258-01-2011 |
| 9026 10 290 0 | Датчик-реле уровня РОС-501 | ДАТЧИКИ-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-501 технические условия ТУ 4218-016-42334258-2007, |
| 9026 10 290 0 | Датчик-реле уровня РОС-501А для объектов атомной энергетики | ДАТЧИКИ-РЕЛЕ УРОВНЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОС-501А технические условия ТУ 4218-016-42334258-01-2010, |
| 9026 10 290 0 | Датчики-индикаторы уровня РИС-101СКБ, РИС 101М1, РИС 121 | ДАТЧИКИ-ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ РИС 101М1, РИС 121, РИС 101СКБ технические условия ТУ 4218-035-42334258-2012, |
| 9026 10 290 0 | ДАТЧИКИ-ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ РИС 101СКБА, РИС 101М1А | ДАТЧИКИ-ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ РИС 101СКБА, РИС 101М1А, технические условия ТУ 4218-035-42334258-01-2012 |
| 9026 80 800 | Блок питания СКБ-24-А | БЛОК ПИТАНИЯ СКБ-24-А технические условия ТУ 4218-060-42334258-2015 |
| 9026 80 800 | Блок питания четырехканальный СКБ-24-4- DIN | БЛОК ПИТАНИЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНОЙ СКБ-24-4 DIN технические условия ТУ 4218-064-42334258-2017 |
| 9026 10 290 0 | ДАТЧИКИ-РЕЛЕ УРОВНЯ СКБ-301-DIN | ДАТЧИКИ-РЕЛЕ УРОВНЯ СКБ 301 DIN технические условия ТУ 4218-058-42334258-2014, |



М.П.

Савватеев Геннадий Егорович

(Ф.И.О. заявителя)