

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СПД "БИРС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, 428028, город Чебоксары, проспект Тракторостроителей, дом 84, помещение 1, основной государственный регистрационный номер: 1101215006254, номер телефона: +78352709706, адрес электронной почты: adm@spdbirs.ru

**в лице** Управляющего - индивидуального предпринимателя Сироткина Вадима Леонидовича, действующего на основании договора управления №1/21 от 07.05.2021 года

**заявляет, что** Устройство регулирования потоков сред БИРС, состоящее из арматуры промышленной трубопроводной и/или электропривода или пневмопривода или ручного привода, модель: УРПС БИРС

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "СПД "БИРС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, 428028, город Чебоксары, проспект Тракторостроителей, дом 84, помещение 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ФГИР.303192.001 ТУ "Устройство регулирования потоков сред БИРС. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808508, 8481808199, 8481805990, 8481806390, 8481807100, 8481807399.

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 05-6112-2021, 05-6113-2021, 05-6114-2021 от 25.05.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "ГЕРЦ" общества с ограниченной ответственностью "ЕАК", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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", раздел 5; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.05.2026 включительно**

(подпись)



М. П.

Сироткин Вадим Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.92239/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.05.2021**