



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество "ФИРМА "ЮМИРС"

Место нахождения: 440600, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Антонова, 3, Основной государственный регистрационный номер 1025801217947

Телефон: +78412698272 Адрес электронной почты: umirs@umirs.ru

**в лице** генерального директора Клюева Андрея Валентиновича

**заявляет, что** Преобразователи статические низковольтные промышленные: источники бесперебойного питания, модель: "ИБП-12-3" ЮСДП.426244.000, модель: "ИБП-12-3-01" ЮСДП.426244.000-01

Изготовитель Закрытое акционерное общество "ФИРМА "ЮМИРС"

Место нахождения: 440600, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Антонова, 3

Продукция изготовлена в соответствии с ЮСДП.426244.000 ТУ "Источник бесперебойного питания "ИБП-12-3". Технические условия"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500

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**

протоколов испытаний №№ СДС0119126, СДС0119127 от 14.01.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Спектр-Сервис", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00002

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.01.2024 включительно.**

  
(подпись) М.П. 

Клюев Андрей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА21.В.02592/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.01.2019**