

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Закрытое акционерное общество «МЕАНДР»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196240, Россия, город Санкт-Петербург, проезд 5-й Предпортовый, д. 1, литер А, пом. 68-Н, основной государственный регистрационный номер: 1027804886295, номер телефона: +78001004220, адрес электронной почты: info@meandr.ru

в лице Генерального директора Васендина Андрея Сергеевича

заявляет, что Блоки питания импульсные промышленного назначения БПИ-13.

Изготовитель Закрытое акционерное общество «МЕАНДР». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196240, Россия, город Санкт-Петербург, проезд 5-й Предпортовый, д. 1, литер А, пом. 68-Н

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4237-009-31928807-2015 "БЛОКИ ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ БПИ-13"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009. 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

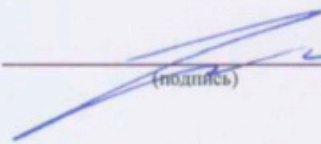
Протоколы испытаний № 039-28-06/2021, 040-28-06/2021 от 28.06.2021 года

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 61558-2-12-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "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 (раздел 5) "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"; ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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 30.08.2026 включительно


(подпись)



Васендин Андрей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.11962/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.08.2021