



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр комплексных проблем механотроники» (ООО «НТЦ "МЕХАНОТРОНИКА"»), ОГРН 1027804596544

Адрес места нахождения и адрес осуществления деятельности: Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А.

Тел.: +7(812) 244-70-15, +7(812) 654-35-82. Факс: +7(812) 654-35-83, E-mail: info.mt@systeme.ru

в лице Старшего инженера по качеству Никоноровой Ларисы Валерьевны, действующей на основании доверенности №156/2 от 28.04.2023г.

заявляет, что Блоки питания комбинированные типов: БПК-5, БПК-5-Т, БПК-5М, БПК-5М-Т
Технические условия ДИВГ.436745.001 ТУ.

Серийный выпуск. **Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 910 0**

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр комплексных проблем механотроники» (ООО «НТЦ «МЕХАНОТРОНИКА»»), ОГРН 1027804596544. Адрес места нахождения и адрес осуществления деятельности: Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А.

Тел.: +7(812) 244-70-15, +7(812) 654-35-82. Факс: +7(812) 654-35-83, E-mail: info.mt@systeme.ru

Соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.).

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12. 2011г.).

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: № 4470, № 4470/ЭМС от 01.12.2023 г., Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", номер записи в РАЛ RA.RU.21MЭ58, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация. Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ IEC 61558-1-2012. Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания.

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005). Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы.

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016. Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок.

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017. Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015. Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

Средний срок службы БПК 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2028 включительно.



Никонорова Лариса Валерьевна

(инициалы и фамилия заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.31619/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2023г.