



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Системы промавтоматики".

Место нахождения (адрес юридического лица): 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офис 202. Адрес места осуществления деятельности: 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офисы 201, 202, 203, 217, 218, 220. Основной государственный регистрационный номер: 1035401500639. Номер телефона: +73833251249. Адрес электронной почты: spa3000@gmail.com.

в лице директора Иванова Владимира Валерьевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Источники бесперебойного электропитания ИБЭП, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: согласно Приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Системы промавтоматики". Место нахождения (адрес юридического лица): 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офис 202. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офисы 201, 202, 203, 217, 218, 220.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями "Источник бесперебойного электропитания серии ИБЭП. Технические условия. ТУ 27.90.11-003-14769626-2020".

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 148_ИБЭП от 27.04.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Системы промавтоматики" (адрес: 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офис 202). Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: перечня стандартов, требованиям которых соответствует данное низковольтное оборудование (Источник бесперебойного электропитания ИБЭП) из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 и перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное техническое средство (Источник бесперебойного электропитания ИБЭП) из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011; руководств по эксплуатации; технических условий "Источник бесперебойного электропитания серии ИБЭП. Технические условия. ТУ 27.90.11-003-14769626-2020". Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация:

ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"; раздел 8 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"; 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". Срок службы 20 лет. Хранить в транспортной упаковке, в отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие паров кислот, щелочей и других химически активных веществ. Хранить при температуре воздуха от 5°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха 85%.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.05.2025 включительно.


(Подпись)



Иванов Владимир Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.NA99.B.01768/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.НА99.В.01768/20

Источники бесперебойного электропитания ИБЭП, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:

1. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/24В-24А-1(2)/2(360)-3U (LAN)»;
2. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/24В-50А-1(2)/2(1000)-3U (P) (LAN)»;
3. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/24В-60А-1(2)/2(1000)-3U (P) (LAN)»;
4. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220 /24В-120А-1(2,3,4)/4(1000)-6U (LAN)»;
5. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220(380)/24В-120А-1(2,3,4)/4(1000)-6U (LAN)»;
6. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220(380)/24В-210А-3(4,5,6,7)/7(1000)-8U (LAN)»;
7. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/48В-12А-1(2)/2(400)-1U (LAN)»;
8. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/48В-5А(10А)-3U (CAN)(LAN)»;
9. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/48В-12А-1(2)/2(360)-3U (CAN)(LAN)»;
10. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/48В-12А-1(2)-3U (P)(PP) (CAN)(LAN)»;
11. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/48В-24А-3U (P)(PP) (CAN)(LAN)»;
12. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/48В-40А-1(2)/2(1000)-3U (P)(PP) (LAN)»;
13. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/48В-60А-1(2)/2(1500)-3U (P) LAN»;
14. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/48В-80А-1(2,3,4)/4(1000)-6U LAN»;
15. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220(380)/48В-80А-2(3,4)/4(1000)-6U LAN»;
16. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/48В-120А-2(3,4)/4(1500)-6U LAN»;
17. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220(380)/48В-120А-2(3,4)/4(1500)-6U LAN»;
18. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220(380)/48В-140А-3(4,5,6,7)/7(1000)-8U LAN»;
19. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220(380)/48В-210А-3(4,5,6,7)/7(1500)-8U LAN»;
20. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/60В-12А-1(2)/2(400)-1U (LAN)»;
21. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/60В-5А(10А)-3U (CAN)(LAN)»;
22. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/60В-12А-1(2)-3U (CAN)(LAN)»;
23. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/60В-24А-3U (CAN)(LAN)»;
24. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/60В-24А-3U (P)(PP)»;
25. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/60В-40А-1(2)/2(1000)-3U (P)(PP) (LAN)»;
26. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/60В-50А-1(2)/2(1500)-3U (P) LAN»;
27. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/60В-80А-1(2,3,4)/4(1000)-6U LAN»;
28. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220(380)/60В-80А-2(3,4)/4(1000)-6U LAN»;
29. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/60В-100А-2(3,4)/4(1500)-6U LAN»;
30. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220(380)/60В-100А-2(3,4)/4(1500)-6U LAN»;
31. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220(380)/60В-140А-3(4,5,6,7)/7(1000)-8U LAN»;
32. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220(380)/60В-175А-6(7)/7(1500)-8U LAN»;
33. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220/220В-10А-2/2(1000)-3U (LVBD)»;
34. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220(380)/220В-20А-2(3,4)/4(1000)-6U (LVBD)»;
35. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-220(380)/220В-35А-4(5,6,7)/7(1000)-8U (LVBD)»;
36. «Источник бесперебойного питания ИБЭП-2000».


(подпись)



Иванов Владимир Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)