



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: +73833251235. Адрес электронной почты: spr3000@gmail.com

в лице директора Иванова Владимира Валерьевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Статические электрические преобразователи: Инверторы, инверторные системы, байпасы, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам. Состав согласно Приложениям: №1 на одном листе, №2 на одном листе.

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

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Инверторы, инверторные системы, байпасы» ТУ 27.11.50-009-14769626-2020.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 910 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 № 1710 от 17.10.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Системы промавтоматики» (адрес: 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офис 202); Технических условий «Инверторы, инверторные системы, байпасы» ТУ 27.11.50-009-14769626-2020 от 15.04.2020; Руководства по эксплуатации «Инверторы, инверторные системы, байпасы» РМЕВ.436200.230 от 01.09.2022; Перечня стандартов, требованиям которых соответствует низковольтное оборудование (Статические электрические преобразователи: Инверторы, инверторные системы, байпасы), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 от 05.09.2022; Перечня стандартов, требованиям которых соответствуют технические средства (Статические электрические преобразователи: Инверторы, инверторные системы, байпасы), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 от 05.09.2022.

Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»; ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»; ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5) «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».

Хранить в упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха 80 %, в условиях, исключающих контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Срок службы не менее 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.10.2027 включительно.

(подпись)

Иванов Владимир Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д- RU.РА07 В.72543/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.72543/22

Статические электрические преобразователи: Инверторы, инверторные системы, байпасы, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам.

Состав:

1. DC/AC-24/220В-1000ВА-2U ВР;
2. DC/AC-24/220В-1500ВА-2U ВР;
3. DC/AC-48(60)/220В-1000ВА-2U ВР;
4. DC/AC-48(60)/220В-1500ВА-2U ВР;
5. DC/AC-48(60)/220В-3000ВА-2U ВР;
6. DC/AC-110/220В-1500ВА-2U ВР;
7. DC/AC-110/220В-3000ВА-2U ВР;
8. DC/AC-220/220В-700ВА-2U ВР;
9. DC/AC-220/220В-1000ВА-2U ВР;
10. DC/AC-220/220В-1500ВА-2U ВР;
11. DC/AC-220/220В-3000ВА-2U ВР;
12. DC/AC-24/220В-1500ВА-3U;
13. DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U;
14. DC/AC-110/220В-2500ВА-3U;
15. DC/AC-150/220В-2500ВА-3U;
16. DC/AC-220/220В-2500ВА-3U (25Гц) (75Гц);
17. DC/AC-7500-24-48(60)-3U;
18. DC/AC-7500-110-3U;
19. DC/AC-7500-220-3U;
20. (DC-AC)/AC-(24-220)/220В-1500ВА-2U;
21. (DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-2500ВА-2U;
22. (DC-AC)/AC-(110-220)/220В-2500ВА-2U;
23. (DC-AC)/AC-(220-220)/220В-2500ВА-2U;
24. (DC-AC)/AC-(24-220)/220В-1500ВА-3U;
25. (DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-2500ВА-3U;
26. (DC-AC)/AC-(110-220)/220В-2500ВА-3U;
27. (DC-AC)/AC-(220-220)/220В-2500ВА-3U;
28. (DC-AC)/AC-7500-24-48(60)-3U;
29. (DC-AC)/AC-7500-110-3U;
30. (DC-AC)/AC-7500-220-3U;
31. DC/AC-XXX/220(380В-XXXXВА(XXXXВТ))-XU;
32. (DC-AC)/AC-XXX/220(380В-XXXXВА(XXXXВТ))-XU;
33. ВР-24/220В-10000ВА-2U;
34. ВР-48(60)/220В-10000ВА-2U;
35. ВР-110/220В-10000ВА-2U;
36. ВР-220/220В-10000ВА-2U;
37. ВР-24/220В-20000ВА-3U;
38. ВР-48(60)/220В-10000ВА-3U;
39. ВР-48(60)/220В-20000ВА-3U;
40. ВР-48(60)/220В-45000ВА-3U;

(подпись)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.72543/22

Статические электрические преобразователи: Инверторы, инверторные системы, байпасы, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам.

Состав:

41. ВР-110/220В-10000ВА-3U;
42. ВР-110/220В-20000ВА-3U;
43. ВР-110/220В-45000ВА-3U;
44. ВР-220/220В-10000ВА-3U;
45. ВР-220/220В-20000ВА-3U;
46. ВР-220/220В-45000ВА-3U;
47. ВР-24/380В-30000ВА-3U;
48. ВР-48(60)/380В-30000ВА-3U;
49. ВР-48(60)/380В-75000ВА-3U;
50. ВР-110/380В-30000ВА-3U
51. ВР-110/380В-75000ВА-3U;
52. ВР-220/380В-30000ВА-3U;
53. ВР-220/380В-75000ВА-3U;
54. УКУ-207.12-LAN-ВР;
55. УКУ-207.14-LAN-ВР;
56. УКУ-207.12-LAN-(I)(D);
57. УКУ-207.14-LAN-(I)(D);
58. УКУ-207.12-LAN-3U;
59. УКУ-207.14-LAN-3U;
60. DC/AC-220/XXXBA-XXU XX;
61. УКУ-207.12-D LAN13 (AC+DC) XX;
62. DC/AC-220/220В-2500ВА-3U XX;
63. DC/AC-7500-220 3U XX;
64. ВР-220/380В-30000ВА-3U XX.

(подпись)



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