



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 Силовые преобразователи тока: инверторы, инверторные системы, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам, в составе 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 № 0320 от 20.03.2023 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» РМЕВ.436200.230 от 15.03.2023; Перечня стандартов, требованиям которых соответствует низковольтное оборудование (Силовые преобразователи тока: инверторы, инверторные системы, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 от 15.03.2022; Перечня стандартов, требованиям которых соответствуют технические средства (Силовые преобразователи тока: инверторы, инверторные системы, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 от 15.03.2023.

Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»; ГОСТ IEC 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 (IEC 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 IEC 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 IEC 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 отсутствии 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 20.03.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Иванов Владимир Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д- RU.PA02.B.57941/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.03.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.57941/23

Силовые преобразователи тока: инверторы, инверторные системы, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам, в составе:

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-3U»;
21. «(DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-2500ВА-3U»;
22. «(DC-AC)/AC-(110-220)/220В-2500ВА-3U»;
23. «(DC-AC)/AC-(220-220)/220В-2500ВА-3U»;
24. «(DC-AC)/AC-7500-24-48(60)-3U»;
25. «(DC-AC)/AC-7500-110-3U»;
26. «(DC-AC)/AC-7500-220-3U»;
27. «DC/AC-24/220В-1500ВА-3U-23»;
28. «DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U-23»;
29. «DC/AC-110/220В-2500ВА-3U-23»;
30. «DC/AC-150/220В-2500ВА-3U-23»;
31. «DC/AC-220/220В-2500ВА-3U-23» (25Гц) (75Гц);
32. «DC/AC-7500-24-48(60)-3U-23»;
33. «DC/AC-7500-110-3U-23»;
34. «DC/AC-7500-220-3U-23»;
35. «DC/AC-48(60)/220В-4000ВА-3U-23»;
36. «DC/AC-110/220В-4000ВА-3U-23»;
37. «DC/AC-150/220В-4000ВА-3U-23»;
38. «DC/AC-220/220В-4000ВА-3U-23»;
39. «DC/AC-12000-48(60)-3U-23»;
40. «DC/AC-12000-110-3U-23»;
41. «DC/AC-12000-220-3U-23»;
42. «DC/AC-XXX/220В-XXXXXВА(XXXXXВт)-XXU»;
43. «DC/AC-XXX/380В-XXXXXВА(XXXXXВт)-XXU»;
44. «DC/AC-XXX/220В-XXXXXВА(XXXXXВт)-XXU-23»;
45. «DC/AC-XXX/380В-XXXXXВА(XXXXXВт)-XXU-23»;
46. «(DC-AC)/AC-XXX/220В-XXXXXВА(XXXXXВт)-XXU»;
47. «(DC-AC)/AC-XXX/380В-XXXXXВА(XXXXXВт)-XXU»;

(подпись)

И.П.

Иванов Владимир Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B. 57941/23

Силовые преобразователи тока: инверторы, инверторные системы, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам, в составе:

48. «BP-24/220В-10000ВА-2U»;
49. «BP-48(60)/220В-10000ВА-2U»;
50. «BP-110/220В-10000ВА-2U»;
51. «BP-220/220В-10000ВА-2U»;
52. «BP-24/220В-20000ВА-3U»;
53. «BP-48(60)/220В-10000ВА-3U»;
54. «BP-48(60)/220В-20000ВА-3U»;
55. «BP-48(60)/220В-45000ВА-3U»;
56. «BP-110/220В-10000ВА-3U»;
57. «BP-110/220В-20000ВА-3U»;
58. «BP-110/220В-45000ВА-3U»;
59. «BP-XXX/220В-7500ВА-3U-MBP4529»;
60. «BP-220/220В-7500ВА-3U-MBP4529»;
61. «BP-220/220В-10000ВА-3U»;
62. «BP-XXX/220В-10000ВА-3U-MBP4529»;
63. «BP-220/220В-10000ВА-3U-MBP4529»;
64. «BP-XXX/220В-12000ВА-3U-MBP4529»;
65. «BP-220/220В-12000ВА-3U-MBP4529»;
66. «BP-220/220В-20000ВА-3U»;
67. «BP-220/220В-45000ВА-3U»;
68. «BP-24/380В-30000ВА-3U»;
69. «BP-48(60)/380В-30000ВА-3U»;
70. «BP-48(60)/380В-75000ВА-3U»;
71. «BP-110/380В-30000ВА-3U»;
72. «BP-110/380В-75000ВА-3U»;
73. «BP-220/380В-30000ВА-3U»;
74. «BP-220/380В-75000ВА-3U»;
75. «УКУ-207.12-LAN-BP»;
76. «УКУ-207.14-LAN-BP»;
77. «УКУ-207.12-LAN-(I)(D)»;
78. «УКУ-207.14-LAN-(I)(D)»;
79. «УКУ-207.12-LAN-3U»;
80. «УКУ-207.14-LAN-3U»;
81. «DC/AC-220/XXXВА-XXU XX»;
82. «УКУ-207.12-D LAN13 (AC+DC) XX»;
83. «DC/AC-220/220В-2500ВА-3U XX»;
84. «DC/AC-7500-220 3U XX»;
85. «BP-220/380В -30000ВА-3U XX».

(Подпись)



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