



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: sra3000@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 № 0423 от 12.12.2023

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; руководств по эксплуатации: «Силовой преобразователь тока (инвертор) DC/AC-2U-ВР» РМЕВ.436418.200 РЭ от 12.12.2023; «Силовой преобразователь тока (инвертор, инверторная система) DC/AC-3U-23» РМЕВ.436418.300 РЭ от 12.12.2023; 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 01.12.2023; 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 01.12.2023.

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 электромагнитного 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 установок»; 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 отсутствие 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 12.12.2028 включительно.

М.П.

(подпись)

Иванов Владимир Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д- RU.PA10.B.60276/23

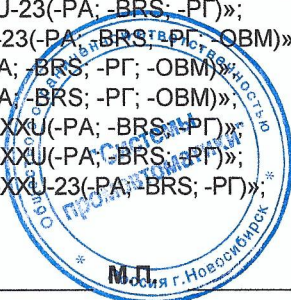
Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA10.B.60276/23

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(-РА; -ВРС; -РГ)»;
2. «DC/AC-24/220В-1500ВА-2U-ВР(-РА; -ВРС; -РГ)»;
3. «DC/AC-48(60)/220В-1000ВА-2U-ВР(-РА; -ВРС; -РГ)»;
4. «DC/AC-48(60)/220В-1500ВА-2U-ВР(-РА; -ВРС; -РГ)»;
5. «DC/AC-48(60)/220В-3000ВА-2U-ВР(-РА; -ВРС; -РГ)»;
6. «DC/AC-110/220В-1500ВА-2U-ВР(-РА; -ВРС; -РГ)»;
7. «DC/AC-110/220В-3000ВА-2U-ВР(-РА; -ВРС; -РГ)»;
8. «DC/AC-220/220В-700ВА-2U-ВР(-РА; -ВРС; -РГ)»;
9. «DC/AC-220/220В-1000ВА-2U-ВР(-РА; -ВРС; -РГ)»;
10. «DC/AC-220/220В-1500ВА-2U-ВР(-РА; -ВРС; -РГ)»;
11. «DC/AC-220/220В-3000ВА-2U-ВР(-РА; -ВРС; -РГ)»;
12. «DC/AC-24/220В-1500ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ)»;
13. «DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ)»;
14. «DC/AC-110/220В-2500ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ)»;
15. «DC/AC-150/220В-2500ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ)»;
16. «DC/AC-220/220В-2500ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ) (25Гц; 75Гц)»;
17. «DC/AC-7500-24-48(60)-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ОВМ)»;
18. «DC/AC-7500-110-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ОВМ)»;
19. «DC/AC-7500-220-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ОВМ)»;
20. «(DC-AC)/AC-(24-220)/220В-1500ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ)»;
21. «(DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-2500ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ)»;
22. «(DC-AC)/AC-(110-220)/220В-2500ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ)»;
23. «(DC-AC)/AC-(220-220)/220В-2500ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ)»;
24. «(DC-AC)/AC-7500-24-48(60)-3U(-РА; -ВРС; -РГ)»;
25. «(DC-AC)/AC-7500-110-3U(-РА; -ВРС; -РГ)»;
26. «(DC-AC)/AC-7500-220-3U(-РА; -ВРС; -РГ)»;
27. «(DC-AC)/AC-(24-220)/220В-1500ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
28. «(DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-2500ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
29. «(DC-AC)/AC-(110-220)/220В-2500ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
30. «(DC-AC)/AC-(220-220)/220В-2500ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
31. «(DC-AC)/AC-7500-24-48(60)-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
32. «(DC-AC)/AC-7500-110-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
33. «(DC-AC)/AC-7500-220-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
34. «DC/AC-24/220В-1500ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
35. «DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
36. «DC/AC-110/220В-2500ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
37. «DC/AC-150/220В-2500ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
38. «DC/AC-220/220В-2500ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ) (25Гц; 75Гц)»;
39. «DC/AC-7500-24-48(60)-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ; -ОВМ)»;
40. «DC/AC-7500-110-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ; -ОВМ)»;
41. «DC/AC-7500-220-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ; -ОВМ)»;
42. «DC/AC-24/220В-3000ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
43. «DC/AC-48(60)/220В-4000ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
44. «DC/AC-110/220В-4000ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
45. «DC/AC-150/220В-4000ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
46. «DC/AC-220/220В-4000ВА-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;
47. «DC/AC-12000-24-48(60)-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ; -ОВМ)»;
48. «DC/AC-12000-110-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ; -ОВМ)»;
49. «DC/AC-12000-220-3U-23(-РА; -ВРС; -РГ; -ОВМ)»;
50. «DC/AC-XXX/220В-XXXXXВА-XXU(-РА; -ВРС; -РГ)»;
51. «DC/AC-XXX/380В-XXXXXВА-XXU(-РА; -ВРС; -РГ)»;
52. «DC/AC-XXX/220В-XXXXXВА-XXU-23(-РА; -ВРС; -РГ)»;

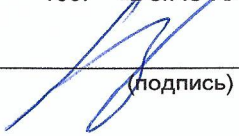

(подпись)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA10.B.60276/23

53. «DC/AC-XXX/380В-XXXXXBA-XXU-23(-PA; -BRS; -PГ)»;
54. «(DC-AC)/AC-XXX/220В-XXXXXBA-XXU(-PA; -BRS; -PГ)»;
55. «(DC-AC)/AC-XXX/380В-XXXXXBA-XXU(-PA; -BRS; -PГ)»;
56. «(DC-AC)/AC-XXX/220В-XXXXXBA-XXU-23(-PA; -BRS; -PГ)»;
57. «(DC-AC)/AC-XXX/380В-XXXXXBA-XXU-23(-PA; -BRS; -PГ)»;
58. «BP-24/220В-10000BA-2U(-PA; -BRS; -PГ)»;
59. «BP-48(60)/220В-10000BA-2U(-PA; -BRS; -PГ)»;
60. «BP-110/220В-10000BA-2U(-PA; -BRS; -PГ)»;
61. «BP-220/220В-10000BA-2U(-PA; -BRS; -PГ)»;
62. «BP-24/220В-20000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
63. «BP-48(60)/220В-10000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
64. «BP-48(60)/220В-20000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
65. «BP-48(60)/220В-45000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
66. «BP-110/220В-10000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
67. «BP-110/220В-20000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
68. «BP-110/220В-45000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
69. «BP-220/220В-7500BA-3U-MBP4529(-PA; -BRS; -PГ)»;
70. «BP-XXX/220В-7500BA-3U-MBP4529(-PA; -BRS; -PГ)»;
71. «BP-220/220В-10000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
72. «BP-XXX/220В-10000BA-3U-MBP4529(-PA; -BRS; -PГ)»;
73. «BP-220/220В-10000BA-3U-MBP4529(-PA; -BRS; -PГ)»;
74. «BP-220/220В-12000BA-3U-MBP4529(-PA; -BRS; -PГ)»;
75. «BP-XXX/220В-12000BA-3U-MBP4529(-PA; -BRS; -PГ)»;
76. «BP-220/220В-20000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
77. «BP-220/220В-45000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
78. «BP-24/380В-30000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
79. «BP-48(60)/380В-30000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
80. «BP-48(60)/380В-75000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
81. «BP-110/380В-30000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
82. «BP-110/380В-75000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
83. «BP-220/380В-30000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
84. «BP-220/380В-75000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
85. «УКУ-207.12-LAN-BP(-PA; -BRS; -PГ)»;
86. «УКУ-207.14-LAN-BP(-PA; -BRS; -PГ)»;
87. «УКУ-207.12-LAN-(I; D)(-PA; -BRS; -PГ)»;
88. «УКУ-207.14-LAN-(I; D)(-PA; -BRS; -PГ)»;
89. «УКУ-207.12-LAN-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
90. «УКУ-207.14-LAN-3U(-PA; -BRS; -PГ)»;
91. «DC/AC-220/XXXBA-XXU-XX(-PA; -BRS; -PГ)»;
92. «УКУ-207.12-D-LAN13-(AC+DC)-XX(-PA; -BRS; -PГ)»;
93. «DC/AC-220/220В-2500BA-3U-XX(-PA; -BRS; -PГ)»;
94. «DC/AC-7500-220-3U XX(-PA; -BRS; -PГ)»;
95. «BP-220/380В-30000BA-3U-XX(-PA; -BRS; -PГ)»;
96. «DC/AC-220/(220В-5000BA-25Гц)+(110В-5000BA-25Гц+90°)(-PA; -BRS; -PГ)»;
97. «DC/AC-220/(220В-7500BA-25Гц)+(110В-5000BA-25Гц+90°)(-PA; -BRS; -PГ)»;
98. «DC/AC-220/(220В-10000BA-25Гц)+(110В-5000BA-25Гц+90°)(-PA; -BRS; -PГ)»;
99. «DC/AC-220/(220В-5000BA-25Гц)+(110В-5000BA-25Гц+90°)-23(-PA; -BRS; -PГ)»;
100. «DC/AC-220/(220В-7500BA-25Гц)+(110В-5000BA-25Гц+90°)-23(-PA; -BRS; -PГ)»;
101. «DC/AC-220/(220В-10000BA-25Гц)+(110В-5000BA-25Гц+90°)-23(-PA; -BRS; -PГ)»;
102. «DC/AC-220/(220В-8000BA-25Гц)+(110В-8000BA-25Гц+90°)-23(-PA; -BRS; -PГ)»;
103. «DC/AC-220/(220В-12000BA-25Гц)+(110В-8000BA-25Гц+90°)-23(-PA; -BRS; -PГ)»;
104. «DC/AC-220/(220В-16000BA-25Гц)+(110В-8000BA-25Гц+90°)-23(-PA; -BRS; -PГ)»;
105. «DC/AC-XXX/(220В-XXXXXBA-XXГц)+(110В-XXXXXBA-XXГц+90°)-XX(-PA; -BRS; -PГ)».


(подпись)



М.П.

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