



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: spa3000@gmail.com

в лице директора Иванова Владимира Валерьевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC с изменением величины напряжения, используемый с вычислительными машинами и телекоммуникационным оборудованием, небытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности: инвертор и инверторная система, 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 РМЕВ.436418.001 ТУ «Инверторы, инверторные системы».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 8

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 № 0425 от 09.08.2024 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 РМЕВ.436418.001 ТУ «Инверторы, инверторные системы»; руководств по эксплуатации: РМЕВ.436418.201 РЭ «Инвертор DC/AC-2U-BP» от 29.07.2024; РМЕВ.436418.300 РЭ «Инвертор и инверторная система DC/AC-3U» от 29.07.2024; Переченя стандартов, требованиям которых соответствует низковольтное оборудование (Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC с изменением величины напряжения, используемые с вычислительными машинами и телекоммуникационным оборудованием, не бытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности: инвертор и инверторные системы), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 от 30.07.2024; Переченя стандартов, требованиям которых соответствуют технические средства (Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC с изменением величины напряжения, используемые с вычислительными машинами и телекоммуникационным оборудованием, не бытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности: инвертор и инверторные системы), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 от 30.07.2024.

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 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 в 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 13.08.2029 включительно.

(подпись)

М.П.

Иванов Владимир Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д- RU.PA07.B.10390/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.08.2024

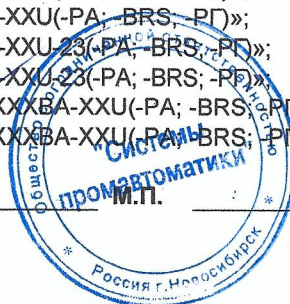
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.10390/24

Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC с изменением величины напряжения, используемые с вычислительными машинами и телекоммуникационным оборудованием, небытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности:
инвертор и инверторная система в составе:

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

(подпись)

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



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-РУ.РА07.В.10390/24

Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC с изменением величины напряжения, используемые с вычислительными машинами и телекоммуникационным оборудованием, небытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности:
инвертор и инверторная система в составе:

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

(подпись)



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