



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 Источники питания стабилизированные серий: ИПС, БПС, конвертеры DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам. Состав серий согласно Приложениям: №1 на одном листе, №2 на одном листе, №3 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 «Источники питания стабилизированные серий: ИПС, БПС, конвертеры DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК» ТУ 27.11.50-004-14769626-2020.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 830 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 № 0710 от 07.10.2022 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 «Источники питания стабилизированные серий: ИПС, БПС, конвертеры DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК» ТУ 27.11.50-004-14769626-2019 от 20.02.2020; Руководства по эксплуатации «Источники питания стабилизированные» РМЕВ.436200.250 от 01.09.2022; Перечня стандартов, требованиям которых соответствует низковольтное оборудование (Источники питания стабилизированные серий: ИПС, БПС, конвертеры DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 от 05.09.2022; Перечня стандартов, требованиям которых соответствуют технические средства (Источники питания стабилизированные серий: ИПС, БПС, конвертеры DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК), 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 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 25.10.2027 включительно.


(подпись)



Иванов Владимир Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д- RU. PA07. B. 70244/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.10.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.70244/22

Источники питания стабилизированные серий: ИПС, БПС, конвертеры DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам.

Состав серии:

1. Источник питания стабилизированный ИПС-300-220/24В-10А-1U (D)(E);
2. Источник питания стабилизированный ИПС-300-220/24В-10А-1U DC(AC)/DC (E);
3. Источник питания стабилизированный ИПС-500-220/24В-15А D AC(DC)/DC;
4. Источник питания стабилизированный ИПС-1000-220/24В-25А-2U;
5. Источник питания стабилизированный ИПС-1200-220/24В-35А-2U;
6. Источник питания стабилизированный ИПС-1500-220/24В-50А-2U;
7. Источник питания стабилизированный ИПС-2000-220/24В-70А-2U;
8. Источник питания стабилизированный ИПС-100-220/48В-2А;
9. Источник питания стабилизированный ИПС-100-220/48В-2А-1U;
10. Источник питания стабилизированный ИПС-300-220/48В-5А-1U (D)(E);
11. Источник питания стабилизированный ИПС-300-220/48В-5А-1U DC(AC)/DC (E);
12. Источник питания стабилизированный ИПС-500-220/48В-10А D AC(DC)/DC;
13. Источник питания стабилизированный ИПС-950-220/48В-12А-2U;
14. Источник питания стабилизированный ИПС-1200-220/48В-25А-2U;
15. Источник питания стабилизированный ИПС-1500-220/48В-30А-2U;
16. Источник питания стабилизированный ИПС-2000-220/48В-40А-2U;
17. Источник питания стабилизированный ИПС-120-220/60В-2А;
18. Источник питания стабилизированный ИПС-120-220/60В-2А-1U;
19. Источник питания стабилизированный ИПС-300-220/60В-5А-1U (D)(E);
20. Источник питания стабилизированный ИПС-300-220/60В-5А-1U DC(AC)/DC (E);
21. Источник питания стабилизированный ИПС-500-220/60В-8А D AC(DC)/DC;
22. Источник питания стабилизированный ИПС-950-220/60В-12А-2U;
23. Источник питания стабилизированный ИПС-1200-220/60В-20А-2U;
24. Источник питания стабилизированный ИПС-1500-220/60В -30А-2U;
25. Источник питания стабилизированный ИПС-2000-220/60В-40А-2U;
26. Источник питания стабилизированный ИПС-300-220/110В-4А-1U (D)(E);
27. Источник питания стабилизированный ИПС-300-220/110В-4А-1U DC(AC)/DC (E);
28. Источник питания стабилизированный ИПС-500-220/110В-4А D AC(DC)/DC;
29. Источник питания стабилизированный ИПС-1000-220/110В-10А-2U;
30. Источник питания стабилизированный ИПС-1500-220/110В-15А-2U;
31. Источник питания стабилизированный ИПС-2000-220/110В-20А-2U;
32. Источник питания стабилизированный ИПС-300-220/220В-2А-1U (D)(E);
33. Источник питания стабилизированный ИПС-300-220/220В-2А-1U DC(AC)/DC (E);
34. Источник питания стабилизированный ИПС-500-220/220В-2А-E D AC(DC)/DC;
35. Источник питания стабилизированный ИПС-1000-220/220В-5А-2U (C);
36. Источник питания стабилизированный ИПС-1500-220/220В-7А-2U;
37. Источник питания стабилизированный ИПС-2000-220/220В-10А-2U (C);
38. Источник питания стабилизированный ИПС-500-220/300В-2А D AC(DC)/DC;
39. Источник питания стабилизированный ИПС-1000-220/300В-4А-2U;
40. Источник питания стабилизированный ИПС-2000-220/300В-8А-2U;
41. Источник питания стабилизированный ИПС-XXXX-220/XXXВ-XXА D;
42. Источник питания стабилизированный ИПС-3000-380(220)/12В-150А-(3U) (F)(R);
43. Источник питания стабилизированный ИПС-6000-380(220)/12В-300А-(3U) (F)(R);
44. Источник питания стабилизированный ИПС-9000-380(220)/12В-450А-(3U) (F)(R);
45. Источник питания стабилизированный ИПС-XXXXX-380(220)/12В-XXXА (F)(R);
46. Источник питания стабилизированный БПС-3000-380(220)/12В-150А-14 (F)(R);
47. Источник питания стабилизированный ИПС-3000-380(220)/24В-100А-(3U) (F)(R);
48. Источник питания стабилизированный ИПС-6000-380(220)/24В-200А-(3U) (F)(R);
49. Источник питания стабилизированный ИПС-9000-380(220)/24В-300А-(3U) (F)(R);
50. Источник питания стабилизированный ИПС-XXXXX-380(220)/24В-XXXА (F)(R);

(подпись)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.70244/22

Источники питания стабилизированные серий: ИПС, БПС, конвертеры DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам.

Состав серий:

51. Источник питания стабилизированный БПС-3000-380(220)/24В-100А-14 (F)(R);
52. Источник питания стабилизированный ИПС-3000-380(220)/36В-100А-(3U) (F)(R);
53. Источник питания стабилизированный ИПС-6000-380(220)/36В-200А-(3U) (F)(R);
54. Источник питания стабилизированный ИПС-9000-380(220)/36В-300А-(3U) (F)(R);
55. Источник питания стабилизированный ИПС-XXXXX-380(220)/36В-XXXX (F)(R);
56. Источник питания стабилизированный БПС-3000-380(220)/36В-100А-14(F)(R);
57. Источник питания стабилизированный ИПС-3000-380(220)/48В-60А-(3U) (F)(R);
58. Источник питания стабилизированный ИПС-6000-380(220)/48В-120А-(3U) (F)(R);
59. Источник питания стабилизированный ИПС-9000-380(220)/48В-180А-(3U) (F)(R);
60. Источник питания стабилизированный ИПС-XXXXX-380(220)/48В-XXXX (F)(R);
61. Источник питания стабилизированный БПС-3000-380(220)/48В-60А-14 (F)(R);
62. Источник питания стабилизированный ИПС-3000-380(220)/60В-50А-(3U) (F)(R);
63. Источник питания стабилизированный ИПС-6000-380(220)/60В-100А-(3U) (F)(R);
64. Источник питания стабилизированный ИПС-9000-380(220)/60В-150А-(3U) (F)(R);
65. Источник питания стабилизированный ИПС-XXXXX-380(220)/60В-XXXX (F)(R);
66. Источник питания стабилизированный БПС-3000-380(220)/60В-50А-14 (F)(R);
67. Источник питания стабилизированный ИПС-3000-380(220)/110В-30А-(3U) (F)(R);
68. Источник питания стабилизированный ИПС-6000-380(220)/110В-60А-(3U) (F)(R);
69. Источник питания стабилизированный ИПС-9000-380(220)/110В-90А-(3U) (F)(R);
70. Источник питания стабилизированный ИПС-XXXXX-380(220)/110В-XXXX (F)(R);
71. Источник питания стабилизированный БПС-3000-380(220)/110В-30А-14 (F)(R);
72. Источник питания стабилизированный ИПС-3000-380(220)/220В-15А-(3U) (F)(R);
73. Источник питания стабилизированный ИПС-6000-380(220)/220В-30А-(3U) (F)(R);
74. Источник питания стабилизированный ИПС-9000-380(220)/220В-45А-(3U) (F)(R);
75. Источник питания стабилизированный ИПС-XXXXX-380(220)/220В-XXXX (F)(R);
76. Источник питания стабилизированный БПС-3000-380(220)/220В-15А-14 (F)(R);
77. Источник питания стабилизированный ИПС-3000-380(220)/500В-7,5А-(3U) (F)(R);
78. Источник питания стабилизированный ИПС-6000-380(220)/500В-15А-(3U) (F)(R);
79. Источник питания стабилизированный ИПС-9000-380(220)/500В-22,5А-(3U) (F)(R);
80. Источник питания стабилизированный ИПС-XXXXX-380(220)/500В-XXXX (F)(R);
81. Источник питания стабилизированный БПС-3000-380(220)/500В-7,5А-14 (F)(R);
82. Источник питания стабилизированный ИПС-3000-380(220)/1000В-3,5А-(3U) (F)(R);
83. Источник питания стабилизированный ИПС-6000-380(220)/1000В-7А-(3U) (F)(R);
84. Источник питания стабилизированный ИПС-9000-380(220)/1000В-10,5А-(3U) (F)(R);
85. Источник питания стабилизированный ИПС-XXXXX-380(220)/1000В-XXXX (F)(R);
86. Источник питания стабилизированный БПС-3000-380(220)/1000В-3,5А-14 (F)(R);
87. Источник питания стабилизированный ИПС-XXXXX-380(220)/XXXXВ-XXXX (F)(R);
88. Источник питания стабилизированный БПС-3000-380(220)/XXXXВ-XXXX-14 (F)(R);
89. Конвертер DC(AC)/DC-300-220(110)/24В-10А-1U;
90. Конвертер DC(AC)/DC-1000-220/24В-25А-2U;
91. Конвертер DC(AC)/DC-1200-220(110)/24В-35А-2U;
92. Конвертер DC(AC)/DC-1500-220/24В-50А-2U;
93. Конвертер DC(AC)/DC-2000-220/24В-70А-2U;
94. Конвертер DC(AC)/DC-300-220(110)/48В-5А-1U;
95. Конвертер DC(AC)/DC-950-220/48В-12А-2U;
96. Конвертер DC(AC)/DC-1200-220(110)/48В-25А-2U;
97. Конвертер DC(AC)/DC-1500-220/48В-30А-2U;
98. Конвертер DC(AC)/DC-2000-220/48В-40А-2U;
99. Конвертер DC(AC)/DC-300-220(110)/60В-5А-1U;
100. Конвертер DC(AC)/DC-950-220/60В-12А-2U.

(подпись)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.70244/22

Источники питания стабилизированные серий: ИПС, БПС, конвертеры DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам. Состав серий:

101. Конвертер DC(AC)/DC-1200-220(110)/60B-25A-2U;
102. Конвертер DC(AC)/DC-1500-220/60B-30A-2U;
103. Конвертер DC(AC)/DC-2000-220/60B-40A-2U;
104. Конвертер DC(AC)/DC-300-220(110)/110B-4A-1U;
105. Конвертер DC(AC)/DC-1000-220(110)/110B-10A-2U;
106. Конвертер DC(AC)/DC-1500-220/110B-15A-2U;
107. Конвертер DC(AC)/DC-2000-220/110B-20A-2U;
108. Конвертер DC(AC)/DC-300-220(110)/220B-2A-1U;
109. Конвертер DC(AC)/DC-1000-220(110)/220B-5A-2U (C);
110. Конвертер DC(AC)/DC-1500-220/220B-7A-2U;
111. Конвертер DC(AC)/DC-2000-220/220B-10A-2U (C);
112. Конвертер ИПС-300-220/24B-10A-1U-DC(AC)/DC E;
113. Конвертер ИПС-300-220/48B-5A-1U-DC(AC)/DC E;
114. Конвертер ИПС-300-220/60B-5A-1U-DC(AC)/DC E;
115. Конвертер ИПС-300-220/110B-4A-1U-DC(AC)/DC E;
116. Конвертер ИПС-300-220/220B-2A-1U-DC(AC)/DC E;
117. Конвертер ИПС-500-220/24B-15A D AC(DC)/DC;
118. Конвертер ИПС-500-220/48B-10A D AC(DC)/DC;
119. Конвертер ИПС-500-220/60B-8A D AC(DC)/DC;
120. Конвертер ИПС-500-220/110B-4A D AC(DC)/DC;
121. Конвертер ИПС-500-220/220B-2A D AC(DC)/DC;
122. Конвертер DC/DC-24/12B-20A-1U;
123. Конвертер DC/DC-24/48B-5A-1U;
124. Конвертер DC/DC-24/48B-10A-1U;
125. Конвертер DC/DC-24/60B-5A-1U;
126. Конвертер DC/DC-48/12B-20A-1U;
127. Конвертер DC/DC-48/24B-10(20)A-1U;
128. Конвертер DC/DC-48/60B-5(10)A-1U;
129. Конвертер DC/DC-60/12B-20A-1U;
130. Конвертер DC/DC-60/24B-10(20)A-1U;
131. Конвертер DC/DC-60/48B-5(10)A-1U;
132. Конвертер DC/DC-3000-220/220B-15A-14;
133. Конвертер DC/DC-5000-220/220B-20A-14;
134. Конвертер DC/DC-3000-XXX/XXXB-XXXXA-14;
135. Конвертер DC/DC-5000-XXX/XXXB-XXXXA-14;
136. Конвертер DC/DC-XXXX-220/220B-XXXXA-3U (D);
137. Конвертер DC/DC-XXXX-220/XXXB-XXXXA-3U (D);
138. Конвертер DC/DC-XXXX-XXX/XXXB-XXXXA-3U (D);
139. Конвертер DC/DC-2500-220/220B-12,5A-15;
140. Конвертер DC/DC-3200-220/220B-15A-15;
141. Конвертер DC/DC-XXXX-220/220B-XXXXA-5U (D);
142. Конвертер DC/DC-XXXX-220/220B-XXXXA-8U (D);
143. Конвертер DC/DC-XXXX-220/XXXB-XXXXA-5U (D);
144. Конвертер DC/DC-XXXX-220/XXXB-XXXXA-8U (D);
145. Конвертер DC/DC-XXXX-XXX/XXXB-XXXXA (D);
146. Конвертер ВДК-(170-230)/230B-300A-8U;
147. Конвертер 2xВДК-(170-230)/230B-300A-8U;
148. БПС-3200-220/60B-50A-15-ВДК;
149. Конвертер ВДК-(170-230)/230B-150A-3U;
150. БПС-3000-220/60B-50A-14-ВДК;
151. Конвертер AC(DC)/DC- XXXX-220/XXB-XXXXA-XX;
152. DC/DC 9000-220/24B-300A-0/3-3U X
153. Источник питания стабилизированный БПС-3000-220/24B-100A-14 XX.

(подпись)



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