



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: +73833251249. Адрес электронной почты: spa3000@gmail.com.

в лице директора Иванова Владимира Валерьевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Источники питания стабилизированные, конвертеры, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: согласно Приложениям № 1 на одном листе; № 2 на одном листе; № 3 на одном листе; № 4 на одном листе.

Изготовитель 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 по изготовлению продукции: 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица 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 ИПС. Технические условия. ТУ 27.90.11-004-14769626-2020". код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 820 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 ИПС-2000-220/220В-10А-2U № 335_ИПС от 14.05.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Системы промавтоматики" (адрес: 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офис 202). Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: перечня стандартов, требованиям которых соответствует данное низковольтное оборудование (Источники питания стабилизированные, конвертеры, 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 и перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное техническое средство (Источники питания стабилизированные, конвертеры, 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; руководств по эксплуатации; паспортов; технических условий "Источники питания стабилизированные серий ИПС, БПС, конвертеры DC/DC, DC(AC)/DC, ИПС. Технические условия. ТУ 27.90.11-004-14769626-2020". 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)"; раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Срок службы 20 лет. Хранить в транспортной упаковке, в отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие паров кислот, щелочей и других химически активных веществ. Хранить при температуре воздуха от 5°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха 85%.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2025 включительно.

(подпись)

Иванов Владимир Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.НА99 В_01903/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.06.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА99.В.01903/20

Источники питания стабилизированные, конвертеры, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:

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)»;


(подпись)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА99.В.01903/20

Источники питания стабилизированные, конвертеры, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:

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-ХХА 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)»;
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-XXXА (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-XXXА (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-XXXА (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-XXXА (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-XXXА (F)(R)»;



(подпись)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА99.В.01903/20

Источники питания стабилизированные, конвертеры, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:

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-XXXXA (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-XXXXA (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-XXXXA (F)(R)»;
88. «Источник питания стабилизированный БПС-3000-380(220)/XXXXВ-XXXXA-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»;
101. «Конвертер DC(AC)/DC-1200-220(110)/60В-25А-2U»;
102. «Конвертер DC(AC)/DC-1500-220/60В-30А-2U»;
103. «Конвертер DC(AC)/DC-2000-220/60В-40А-2U»;
104. «Конвертер DC(AC)/DC-300-220(110)/110В-4А-1U»;
105. «Конвертер DC(AC)/DC-1000-220(110)/110В-10А-2U»;
106. «Конвертер DC(AC)/DC-1500-220/110В-15А-2U»;
107. «Конвертер DC(AC)/DC-2000-220/110В-20А-2U»;
108. «Конвертер DC(AC)/DC-300-220(110)/220В-2А-1U»;
109. «Конвертер DC(AC)/DC-1000-220(110)/220В-5А-2U (C)»;
110. «Конвертер DC(AC)/DC-1500-220/220В-7А-2U»;
111. «Конвертер DC(AC)/DC-2000-220/220В-10А-2U (C)»;
112. «Конвертер ИПС-300-220/24В-10А-1U-DC(AC)/DC E»;
113. «Конвертер ИПС-300-220/48В-5А-1U-DC(AC)/DC E»;
114. «Конвертер ИПС-300-220/60В-5А-1U-DC(AC)/DC E»;
115. «Конвертер ИПС-300-220/110В-4А-1U-DC(AC)/DC E»;



(подпись)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА99.В.01903/20

Источники питания стабилизированные, конвертеры, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:

116. «Конвертер ИПС-300-220/220В-2А-1U-DC(AC)/DC E»;
117. «Конвертер ИПС-500-220/24В-15А D AC(DC)/DC»;
118. «Конвертер ИПС-500-220/48В-10А D AC(DC)/DC»;
119. «Конвертер ИПС-500-220/60В-8А D AC(DC)/DC»;
120. «Конвертер ИПС-500-220/110В-4А D AC(DC)/DC»;
121. «Конвертер ИПС-500-220/220В-2А D AC(DC)/DC»;
122. «Конвертер DC/DC-24/12В-20А-1U»;
123. «Конвертер DC/DC-24/48В-5А-1U»;
124. «Конвертер DC/DC-24/48В-10А-1U»;
125. «Конвертер DC/DC-24/60В-5А-1U»;
126. «Конвертер DC/DC-48/12В-20А-1U»;
127. «Конвертер DC/DC-48/24В-10(20)А-1U»;
128. «Конвертер DC/DC-48/60В-5(10)А-1U»;
129. «Конвертер DC/DC-60/12В-20А-1U»;
130. «Конвертер DC/DC-60/24В-10(20)А-1U»;
131. «Конвертер DC/DC-60/48В-5(10)А-1U»;
132. «Конвертер DC/DC-3000-220/220В-15А-14»;
133. «Конвертер DC/DC-5000-220/220В-20А-14»;
134. «Конвертер DC/DC-3000-XXX/XXXВ-XXXА-14»;
135. «Конвертер DC/DC-5000-XXX/XXXВ-XXXА-14»;
136. «Конвертер DC/DC-XXXX-220/220В-XXXА-3U (D)»;
137. «Конвертер DC/DC-XXXX-220/XXXВ-XXXА-3U (D)»;
138. «Конвертер DC/DC-XXXX-XXX/XXXВ-XXXА-3U (D)»;
139. «Конвертер DC/DC-2500-220/220В-12,5А-15»;
140. «Конвертер DC/DC-3200-220/220В-15А-15»;
141. «Конвертер DC/DC-XXXX-220/220В-XXXА-5U (D)»;
142. «Конвертер DC/DC-XXXX-220/220В-XXXА-8U (D)»;
143. «Конвертер DC/DC-XXXX-220/XXXВ-XXXА-5U (D)»;
144. «Конвертер DC/DC-XXXX-220/XXXВ-XXXА-8U (D)»;
145. «Конвертер DC/DC-XXXX-XXX/XXXВ-XXXА (D)»;
146. «Конвертер ВДК-(170-230)/230В-300А-8U»;
147. «Конвертер 2xВДК-(170-230)/230В-300А-8U»;
148. «БПС-3200-220/60В-50А-15-ВДК»;
149. «Конвертер ВДК-(170-230)/230В-150А-3U»;
150. «БПС-3000-220/60В-50А-14-ВДК».


(подпись)



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