



## 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** Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств серии ИПС ЗВУ. Состав серии согласно Приложениям №1 на одном листе, №2 на одном листе, №3 на одном листе. ИПС ЗВУ не предназначены для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам.

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 для зарядно-выпрямительных устройств серии ИПС ЗВУ» ТУ 27.11.50-011-14769626-2019.

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**

Протоколов испытаний: № И 405 от 01.07.2019, № Э 405 от 01.07.2019 Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AЯ49; Технических условий «Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств серии ИПС ЗВУ» ТУ 27.11.50-011-14769626-2019 от 11.04.2019; Руководства по эксплуатации «Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств серии ИПС ЗВУ» РМЕВ.436200.301-2 от 01.09.2022; Перечня стандартов, требованиям которых соответствует низковольтное оборудование (Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств серии ИПС ЗВУ), 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 для зарядно-выпрямительных устройств серии ИПС ЗВУ), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 от 05.09.2022.

Схема декларирования соответствия Зд.

**Дополнительная информация:**

ГОСТ IEC 62040-1-2013 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)»; ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для 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 CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»; ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 (разделы 5 - 8) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции»; ГОСТ CISPR 11-2017 «Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»; ГОСТ IEC 61000-4-28-2014 «Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-28. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к колебаниям промышленной частоты для оборудования, рассчитанного на входной ток не выше 16 А на фазу». 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 В.69594/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 26.10.2022



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## Приложение № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.РА07.В.69594/22

Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств серии ИПС ЗВУ, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам.

Состав серии ИПС ЗВУ:

1. БПС-5000-380/220В-20А-14;
2. ИПС-15000-380/220В-60А-0/3-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
3. ИПС-2×5000-380/220В-20А-0/2-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
4. DC/DC-5000-220/220В-20А-14;
5. DC/DC-15000-220/220В-60А-0/3-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
6. БПС-3000-380/220В-15А-14;
7. ИПС-9000-380/220В-45А-0/3-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
8. ИПС-2×3000-380/220В-15А-0/2-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
9. БПС-3000-380/XXX-ХХА-14;
10. ИПС-Х000-380/XXXВ-ХХА-0/Х-3U-(D)-(CAN)-(RS485)
11. БПС-3000-220/220В-15А-14
12. ИПС-9000-220/220В-45А-0/3-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
13. ИПС-2×3000-220/220В-15А-0/2-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
14. БПС-3000-220/XXX-ХХА-14;
15. ИПС-Х000-220/XXXВ-ХХА-0/Х-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
16. DC/DC-3000-220/220В-15А-14;
17. DC/DC-9000-220/220В-45А-0/3-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
18. DC/DC-3000-220/XXXВ-ХХА-14;
19. DC/DC-Х000-220/XXXВ-ХХА-0/Х-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
20. БПС-3000-3×220/220В-15А-14;
21. ИПС-9000-3×220/220В-45А-0/3-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
22. БПС-3000-3×220/XXX-ХХА-14;
23. ИПС-Х000-3×220/XXXВ-ХХА-0/Х-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
24. БПС-3000-380/220В-15А-15;
25. ИПС-18000-380/220В-90А-0/6-8U-(D)-(CAN)-(RS485);
26. ИПС-12000-380/220В-60А-0/4-8U-(D)-(CAN)-(RS485);
27. ИПС-2×6000-380/220В-30А-0/4-8U-(D)-(CAN)-(RS485);
28. ИПС-6000-380/220В-30А-0/2-5U-(D)-(CAN)-(RS485);
29. БПС-3000-380/XXX-ХХА-15;
30. ИПС-12000-380/XXXВ-ХХА-0/4-8U-(D)-(CAN)-(RS485);
31. ИПС-6000-380/XXXВ-ХХА-0/2-5U-(D)-(CAN)-(RS485);
32. DC/DC-3200-220/220В-15А-15;
33. DC/DC-2500-220/220В-12.5А-15;
34. DC/DC-12000-220/220В-60А-0/4-8U-(D)-(CAN)-(RS485);
35. DC/DC-6000-220/220В-30А-0/2-5U-(D)-(CAN)-(RS485);
36. БПС-2500-220/220В-12.5А-15;
37. ИПС-10000-220/220В-50А-0/4-8U-(D)-(CAN)-(RS485);
38. ИПС-2×5000-220/220В-25А-0/4-8U-(D)-(CAN)-(RS485);
39. ИПС-5000-220/220В-25А-0/2-5U-(D)-(CAN)-(RS485);
40. БПС-2500-220/XXXВ-ХХА-15;
41. ИПС-10000-220/XXXВ-ХХА-0/4-8U-(D)-(CAN)-(RS485);
42. ИПС-5000-220/XXXВ-ХХА-0/2-5U-(D)-(CAN)-(RS485);
43. БПС-1500.04-220/48В-30А;
44. БПС-1000.04-220/48В-20А;
45. ИПС-3000-220/48В-60А-0/2-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
46. DC/DC-1500.04-220/48В-30А;
47. DC/DC-1000.04-220/48В-20А;
48. DC/DC-3000-220/48В-60А-0/2-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
49. БПС-1500.04-220/ХХВ-ХХА;

(подпись)



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

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## Приложение № 2

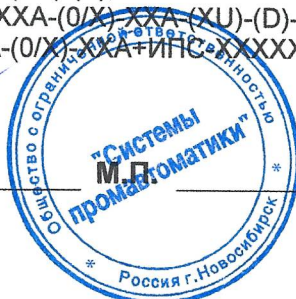
### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.РА07.В.69594/22

Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств серии ИПС ЗВУ, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам.

Состав серии ИПС ЗВУ:

50. БПС-1000.04-220/ХХВ-ХХА;
51. ИПС-3000-220/ХХВ-ХХА-0/2-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
52. DC/DC-1500.04-220/ХХВ-ХХА;
53. DC/DC-1000.04-220/ХХВ-ХХА;
54. DC/DC-3000-220/ХХВ-ХХА-0/2-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
55. DC/DC-500.04-(18-72)/24В-20А;
56. DC/DC-3500-(18-72)/24В-140А-0/7-8U-(D)-(CAN)-(RS485);
57. DC/DC-500.04-(18-72)/ХХВ-ХХА;
58. DC/DC-3500-(18-72)/ХХВ-ХХА-0/7-8U-(D)-(CAN)-(RS485);
59. БПС-5000-380/220В-20А-Е;
60. ИПС-20000-380/220В-80А-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
61. ИПС-2×10000-380/220В-40А-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
62. ИПС-10000-380/220В-40А-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
63. ИПС-2×5000-380/220В-20А-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
64. БПС-5000-380/ХХХВ-ХХА-Е;
65. ИПС-20000-380/ХХХВ-ХХА-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
66. ИПС-10000-380/ХХХВ-ХХА-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
67. БПС-2500-380/220В-10А-Е
68. ИПС-10000-380/220В-40А-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
69. ИПС-2×5000-380/220В-20А-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
70. ИПС-7500-380/220В-30А-0/3-7U-(D)-(CAN)-(RS485);
71. ИПС-2×2500-380/220В-10А-0/2-7U-(D)-(CAN)-(RS485);
72. БПС-2500-380/ХХХВ-ХХА-Е;
73. ИПС-10000-380/ХХХВ-ХХА-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
74. ИПС-7500-380/ХХХВ-ХХА-0/3-7U-(D)-(CAN)-(RS485);
75. БПС-1000.04-220/48В-20А-Е;
76. ИПС-4000-220/48В-80А-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
77. ИПС-2000-220/48В-40А-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
78. БПС-1000.04-220/ХХВ-ХХА-Е;
79. ИПС-4000-220/ХХВ-ХХА-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
80. ИПС-2000-220/ХХВ-ХХА-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
81. БПС-500.04-220/48В-10А-Е;
82. ИПС-2000-220/48В-40А-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
83. ИПС-1500-220/48В-30А-0/3-(D)-(CAN)-(RS485);
84. БПС-500.04-220/ХХВ-ХХА-Е;
85. ИПС-2000-220/ХХВ-ХХА-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
86. ИПС-1500-220/ХХВ-ХХА-0/3-(D)-(CAN)-(RS485);
87. БПС-5000-380/220В-20А-Е;
88. БПС-1000.04-220/48В-20А-Е;
89. ИПС-15000-380/220В-60А-0/3+ИПС-1000-220/48В-20А-0/1-(D)-(CAN)-(RS485);
90. ИПС-10000-380/220В-40А-0/2+ИПС-2000-220/48В-40А-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
91. ИПС-5000-380/220В-20А-0/1+ИПС-3000-220/48В-60А-0/3-(D)-(CAN)-(RS485);
92. БПС-5000-380/ХХХВ-ХХА-Е;
93. БПС-1000.04-220/ХХВ-ХХА-Е;
94. ИПС-15000-380/ХХХВ-ХХА-0/3+ИПС-1000-220/ХХВ-ХХА-0/1-(D)-(CAN)-(RS485);
95. ИПС-10000-380/ХХХВ-ХХА-0/2+ИПС-2000-220/ХХВ-ХХА-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
96. ИПС-5000-380/ХХХВ-ХХА-0/1+ИПС-3000-220/ХХВ-ХХА-0/3-(D)-(CAN)-(RS485);
97. БПС-ХХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА-(ХХ)-(Е);
98. ИПС-(2х)ХХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА-(0/Х)-ХХА-(ХУ)-(D)-(Е)-(CAN)-(RS485);
99. ИПС-ХХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА-(0/Х)-ХХА+ИПС-ХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА-(0/Х)-ХХА-(ХУ)-(D)-(Е)-(CAN)-(RS485);

(подпись)



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



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## Приложение № 3

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.69594/22

Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств серии ИПС ЗВУ, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам.

Состав серии ИПС ЗВУ:

100. DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XX)-(E);
101. DC/DC-(2x)XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA-(XU)-(D)-(E)-(CAN)-(RS485);
102. DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA+DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA-(XU)-(D)-(E)-(CAN)-(RS485);
103. УКУ-207.11(13)-I14;
104. УКУ-207.11(13)-I15;
105. УКУ-207.11(13)-3U;
106. УКУ-207.11(13)-D;
107. УКУ-207.11(13)-(XXX)B-(XX);
108. УКУ-207.11(13)-(20-70)B-I14;
109. УКУ-207.11(13)-(20-70)B-I15;
110. УКУ-207.11(13)-(20-70)B-3U;
111. УКУ-207.11(13)-(20-70)B-D;
112. УКУ-207.11(13)-(XXX)B-(XX);
113. МИТ АКБ 100А;
114. МИТ АКБ XXXА;
115. РКИ220/24СК/24ДДТ/6P/RS485;
116. РКИ220/24СК/255ДДТ/6P/RS485;
117. РКИXXX/24СК/255ДДТ/6P/RS485;
118. РКИ220/255ДДТ/3P/RS485;
119. РКИXXX/255ДДТ/3P/RS485;
120. РКИ220/3P;
121. РКИXXX/3P;
122. LVBD-220B-30A;
123. LVBD-XXXB-XXA;
124. ИПС-(2x)XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XU)-(D)-(E)-(RS485);
125. DC/DC-(2x)XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XU)-(D)-(E)-(RS485);
126. DC(AC)/DC-(2x)XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XU)-(D)-(E)-(RS485);
127. ИПС-XXXXX-XXX/XXXB-XXA+ИПС-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XU)-(D)-(E)-(RS485);
128. DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA+DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XU)-(D)-(E)-(RS485);
129. DC(AC)/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA+DC(AC)/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XU)-(D)-(E)-(RS485);
130. ИПС XXXXX-XXX/220B-XXXA-XU-XXX XX;
131. УКУ 207.XXD XX;
132. БПС XXXX-XXX/220B-XXA-14 XX;
133. ИПС 15000-380/220B-60A-0/3-3U-XX;
134. ИПС 15000-380/220B-60A-0/3-3U-CAN XX;
135. ИПС XXXXX-XXX/220B-XXA-X/X-XU-X XX;
136. ИПС XXXX-XXX/220B-XXA-X/X-XU-X XX;
137. ИПС XXXX-220/XXXB-XXA-X/X-XU-D XX;
138. LVBD-XXXB-XXA XX.

(подпись)



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