



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 для зарядно-выпрямительных устройств, не предназначенные для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) и не подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам, серии ИПС ЗВУ. Состав серии ИПС ЗВУ: смотрите Приложения № 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, улица 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. Технические условия. ТУ 27.90.11-011-14769626-2020".

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 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 09.08.2019, № 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. Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям безопасности ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011: технических условий ТУ 27.90.11-011-14769626-2020; паспортов и руководств по эксплуатации; перечня стандартов, требованиям которых соответствует низковольтное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011; перечня стандартов, требованиям которых соответствуют технические средства, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011. Схема декларирования соответствия 3д.

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)"; 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"; раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; раздел 6 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний"; ГОСТ Р 51317.4.28-2000

(МЭК 61000-4-28-99) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний"; разделы 5 и 6

СТБ EN 55011-2012 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений". 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 75%.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.12.2025 включительно.

(подпись)



Иванов Владимир Валерьевич

(ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.35111/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.35111/20

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

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

(подпись)



Иванов Владимир Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.35111/20

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

52. ИПС-3000-220/XXB-XXA-0/2-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
53. DC/DC-1500.04-220/XXB-XXA;
54. DC/DC-1000.04-220/XXB-XXA;
55. DC/DC-3000-220/XXB-XXA-0/2-3U-(D)-(CAN)-(RS485);
56. DC/DC-500.04-(18-72)/24B-20A;
57. DC/DC-3500-(18-72)/24B-140A-0/7-8U-(D)-(CAN)-(RS485);
58. DC/DC-500.04-(18-72)/XXB-XXA;
59. DC/DC-3500-(18-72)/XXB-XXA-0/7-8U-(D)-(CAN)-(RS485);
60. БПС-5000-380/220B-20A-E;
61. ИПС-20000-380/220B-80A-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
62. ИПС-2410000-380/220B-40A-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
63. ИПС-10000-380/220B-40A-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
64. ИПС-245000-380/220B-20A-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
65. БПС-5000-380/XXXB-XXA-E;
66. ИПС-20000-380/XXXB-XXA-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
67. ИПС-10000-380/XXXB-XXA-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
68. БПС-2500-380/220B-10A-E;
69. ИПС-10000-380/220B-40A-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
70. ИПС-245000-380/220B-20A-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
71. ИПС-7500-380/220B-30A-0/3-7U-(D)-(CAN)-(RS485);
72. ИПС-242500-380/220B-10A-0/2-7U-(D)-(CAN)-(RS485);
73. БПС-2500-380/XXXB-XXA-E;
74. ИПС-10000-380/XXXB-XXA-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
75. ИПС-7500-380/XXXB-XXA-0/3-7U-(D)-(CAN)-(RS485);
76. БПС-1000.04-220/48B-20A-E;
77. ИПС-4000-220/48B-80A-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
78. ИПС-2000-220/48B-40A-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
79. БПС-1000.04-220/XXB-XXA-E;
80. ИПС-4000-220/XXB-XXA-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
81. ИПС-2000-220/XXB-XXA-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
82. БПС-500.04-220/48B-10A-E;
83. ИПС-2000-220/48B-40A-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
84. ИПС-1500-220/48B-30A-0/3-(D)-(CAN)-(RS485);
85. БПС-500.04-220/XXB-XXA-E;
86. ИПС-2000-220/XXB-XXA-0/4-(D)-(CAN)-(RS485);
87. ИПС-1500-220/XXB-XXA-0/3-(D)-(CAN)-(RS485);
88. БПС-5000-380/220B-20A-E;
89. БПС-1000.04-220/48B-20A-E;
90. ИПС-15000-380/220B-60A-0/3+ИПС-1000-220/48B-20A-0/1-(D)-(CAN)-(RS485);
91. ИПС-10000-380/220B-40A-0/2+ИПС-2000-220/48B-40A-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
92. ИПС-5000-380/220B-20A-0/1+ИПС-3000-220/48B-60A-0/3-(D)-(CAN)-(RS485);
93. БПС-5000-380/XXXB-XXA-E;
94. БПС-1000.04-220/XXB-XXA-E;
95. ИПС-15000-380/XXXB-XXA-0/3+ИПС-1000-220/XXB-XXA-0/1-(D)-(CAN)-(RS485);
96. ИПС-10000-380/XXXB-XXA-0/2+ИПС-2000-220/XXB-XXA-0/2-(D)-(CAN)-(RS485);
97. ИПС-5000-380/XXXB-XXA-0/1+ИПС-3000-220/XXB-XXA-0/3-(D)-(CAN)-(RS485);
98. БПС-XXXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XX)-(E);
99. ИПС-(2x)XXXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA-(XU)-(D)-(E)-(CAN)-(RS485);
100. ИПС-XXXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA-(XU)-(D)-(E)-(CAN)-(RS485);

(подпись)



Иванов Владимир Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

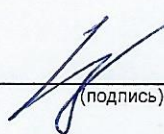
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.35111/20

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

101. DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XX)-(E);
102. DC/DC-(2x)XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA-(XU)-(D)-(E)-(CAN)-(RS485);
103. DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA+DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA-(XU)-(D)-(E)-(CAN)-(RS485);
104. УКУ-207.11(13)-I14;
105. УКУ-207.11(13)-I15;
106. УКУ-207.11(13)-3U;
107. УКУ-207.11(13)-D;
108. УКУ-207.11(13)-(XXX)B-(XX);
109. УКУ-207.11(13)-(20-70)B-I14;
110. УКУ-207.11(13)-(20-70)B-I15;
111. УКУ-207.11(13)-(20-70)B-3U;
112. УКУ-207.11(13)-(20-70)B-D;
113. УКУ-207.11(13)-(XXX)B-(XX);
114. МИТ АКБ 100А;
115. МИТ АКБ ХХХА;
116. РКИ220/24СК/24ДДТ/6P/RS485;
117. РКИ220/24СК/255ДДТ/6P/RS485;
118. РКИХХХ/24СК/255ДДТ/6P/RS485;
119. РКИ220/255ДДТ/3P/RS485;
120. РКИХХХ/255ДДТ/3P/RS485;
121. РКИ220/3P;
122. РКИХХХ/3P;
123. LVBD-220B-30A;
124. LVBD-XXXB-XXA;
125. ИПС-(2Ч)XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XU)-(D)-(E)-(RS485);
126. DC/DC-(2Ч)XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XU)-(D)-(E)-(RS485);
127. DC(AC)/DC-(2Ч)XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XU)-(D)-(E)-(RS485);
128. ИПС-XXXXX-XXX/XXXB-XXA+ИПС-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XU)-(D)-(E)-(RS485);
129. DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA+DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XU)-(D)-(E)-(RS485);
130. DC(AC)/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA+DC(AC)/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XU)-(D)-(E)-(RS485).


(подпись)



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