



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, цокольный этаж. Основной государственный регистрационный номер: 1035401500639. Номер телефона: +73833251235. Адрес электронной почты: kra@vorpostnsk.ru

в лице директора Красникова Павла Александровича, действующего на основании Устава

заявляет, что Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств ИПС ЗВУ. Применяются для питания промышленных вычислительных машин, телекоммуникационного оборудования, небытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности. Исполнения и состав 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, 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, цокольный этаж.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями техническими условиями «Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств ИПС ЗВУ» РМЕВ.436338.011 ТУ.

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 собственных испытаний № 0126 от 21.04.2026 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 для зарядно-выпрямительных устройств ИПС ЗВУ» РМЕВ.436338.011 ТУ от 11.04.2022; Руководства по эксплуатации «Источник питания стабилизированный для зарядно-выпрямительных устройств ИПС ЗВУ» РМЕВ.436338.001 РЭ от 07.03.2024; Перечня стандартов, требованиям которых соответствует низковольтное оборудование (Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств ИПС ЗВУ), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 от 06.04.2026; Перечня стандартов, требованиям которых соответствуют технические средства (Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств ИПС ЗВУ), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 от 06.04.2026.

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 61000-6-4-2016 (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». 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. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.04.2026 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.05.2031 включительно.

М.П.

Красников Павел Александрович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д- RU.PA04.B.03371/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.05.2026

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 1

к декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.03371/26

Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств ИПС ЗВУ.
Исполнения и состав:

1. БПС-10000-380/220В-40А(-21; -23; -24; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
2. ИПС-20000-380/220В-80А-0/2-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
3. ИПС-2х10000-380/220В-40А-0/2-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
4. БПС-5000-380/220В-20А(-14; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
5. ИПС-15000-380/220В-60А-0/3-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
6. ИПС-2х5000-380/220В-20А-0/2-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
7. DC/DC-5000-220/220В-20А(-14; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
8. DC/DC-15000-220/220В-60А-0/3-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
9. DC(AC)/DC-15000-220/220В-60А-0/3-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
10. БПС-3000-380/220В-15А(-14; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
11. ИПС-9000-380/220В-45А-0/3-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
12. ИПС-2х3000-380/220В-15А-0/2-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
13. БПС-3000-380/XXX-XXA(-14; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
14. ИПС-Х000-380/XXXВ-XXA-0/Х-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
15. БПС-3000-220/220В-15А(-14; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
16. ИПС-9000-220/220В-45А-0/3-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
17. ИПС-2х3000-220/220В-15А-0/2-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
18. БПС-3000-220/XXX-XXA(-14; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
19. ИПС-Х000-220/XXXВ-XXA-0/Х-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
20. DC/DC-3000-220/220В-15А(-14; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
21. DC/DC-9000-220/220В-45А-0/3-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
22. DC(AC)/DC-9000-220/220В-45А-0/3-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
23. DC/DC-3000-220/XXXВ-XXA(-14; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
24. DC/DC-Х000-220/XXXВ-XXA-0/Х-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
25. DC(AC)/DC-Х000-220/XXXВ-XXA-0/Х-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
26. БПС-3000-3х220/220В-15А(-14; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
27. ИПС-9000-3х220/220В-45А-0/3-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
28. БПС-3000-3х220/XXX-XXA(-14; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
29. ИПС-Х000-3х220/XXXВ-XXA-0/Х-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
30. БПС-3000-380/220В-15А(-15; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
31. ИПС-18000-380/220В-90А-0/6-8U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
32. ИПС-12000-380/220В-60А-0/4-8U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
33. ИПС-2х6000-380/220В-30А-0/4-8U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
34. ИПС-6000-380/220В-30А-0/2-5U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
35. БПС-3000-380/XXX-XXA(-15; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
36. ИПС-12000-380/XXXВ-XXA-0/4-8U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
37. ИПС-6000-380/XXXВ-XXA-0/2-5U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
38. DC/DC-3200-220/220В-15А(-15; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
39. DC/DC-2500-220/220В-12.5А(-15; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
40. DC/DC-12000-220/220В-60А-0/4-8U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
41. DC(AC)/DC-12000-220/220В-60А-0/4-8U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
42. DC/DC-6000-220/220В-30А-0/2-5U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
43. DC(AC)/DC-6000-220/220В-30А-0/2-5U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
44. БПС-2500-220/220В-12.5А(-15; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
45. ИПС-10000-220/220В-50А-0/4-8U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
46. ИПС-2х5000-220/220В-25А-0/4-8U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);
47. ИПС-5000-220/220В-25А-0/2-5U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -РА; -Рев.15-М; -РГ);

(подпись)

М.П.

Красников Павел Александрович
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 2
к декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.03371/26

Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств ИПС ЗВУ.
Исполнения и состав:

48. БПС-2500-220/XXXB-XXA(-15; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
49. ИПС-10000-220/XXXB-XXA-0/4-8U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
50. ИПС-5000-220/XXXB-XXA-0/2-5U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
51. БПС-3000-380/48-60A(-14; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
52. ИПС-9000-380/48В-180А-0/3-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
53. Д-ВЕНТ(АС220В)-DC100В-200А(-14; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
54. БПС-3000-220/48-60A(-14; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
55. ИПС-9000-220/48В-180А-0/3-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
56. Д-ВЕНТ(DC12В)-DC100В-200А(-14; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
57. БПС-1500.04-220/48В-30А(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
58. БПС-1000.04-220/48В-20А(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
59. ИПС-3000-220/48В-60А-0/2-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
60. DC/DC-1500.04-220/48В-30А(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
61. DC/DC-1000.04-220/48В-20А(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
62. DC/DC-3000-220/48В-60А-0/2-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
63. DC(AC)/DC-3000-220/48В-60А-0/2-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
64. БПС-1500.04-220/XXB-XXA(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
65. БПС-1000.04-220/XXB-XXA(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
66. ИПС-3000-220/XXB-XXA-0/2-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
67. DC/DC-1500.04-220/XXB-XXA(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
68. DC/DC-1000.04-220/XXB-XXA(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
69. DC/DC-3000-220/XXB-XXA-0/2-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
70. DC(AC)/DC-3000-220/XXB-XXA-0/2-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
71. DC/DC-500.04-(18-72)/24В-20А(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
72. DC/DC-1000-(18-72)/24В-40А-0/2-3U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
73. DC/DC-3500-(18-72)/24В-140А-0/7-8U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
74. DC/DC-500.04-(18-72)/XXB-XXA(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
75. DC/DC-3500-(18-72)/XXB-XXA-0/7-8U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
76. DC/DC-1000-(8.5-15)/220В-4.5А-24;
77. DC/DC-2000-(8.5-15)/220В-9А-0/2-3U (-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -24; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
78. DC/DC-7000-(8.5-15)/220В-31.5А-0/7-8U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -24; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
79. БПС-5000-380/220В-20А-Е(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
80. ИПС-20000-380/220В-80А-0/4(-D; -LVBD; -E; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
81. ИПС-2×10000-380/220В-40А-0/4(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
82. ИПС-10000-380/220В-40А-0/2(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
83. ИПС-2×5000-380/220В-20А-0/2(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
84. БПС-5000-380/XXXB-XXA-Е(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
85. ИПС-20000-380/XXXB-XXA-0/4(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
86. ИПС-10000-380/XXXB-XXA-0/2(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
87. БПС-2500-380/220В-10А-Е(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
88. ИПС-10000-380/220В-40А-0/4(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
89. ИПС-2×5000-380/220В-20А-0/4(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
90. ИПС-7500-380/220В-30А-0/3-7U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
91. ИПС-2×2500-380/220В-10А-0/2-7U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
92. БПС-2500-380/XXXB-XXA-Е(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
93. ИПС-10000-380/XXXB-XXA-0/4(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
94. ИПС-7500-380/XXXB-XXA-0/3-7U(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
95. БПС-1000.04-220/48В-20А-Е(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
96. ИПС-4000-220/48В-80А-0/4(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);

(подпись)

М.П.

Красников Павел Александрович
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 3
к декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.03371/26

Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств ИПС ЗВУ.
Исполнения и состав:

97. ИПС-2000-220/48В-40А-0/2(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
98. БПС-1000.04-220/XXB-XXA-E(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
99. ИПС-4000-220/XXB-XXA-0/4(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
100. ИПС-2000-220/XXB-XXA-0/2(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
101. БПС-500.04-220/48В-10А-E(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
102. ИПС-2000-220/48В-40А-0/4(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
103. ИПС-1500-220/48В-30А-0/3(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
104. БПС-500.04-220/XXB-XXA-E(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
105. ИПС-2000-220/XXB-XXA-0/4(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
106. ИПС-1500-220/XXB-XXA-0/3(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
107. БПС-5000-380/220В-20А-E(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
108. БПС-1000.04-220/48В-20А-E(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
109. ИПС-15000-380/220В-60А-0/3+ИПС-1000-220/48В-20А-0/1(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
110. ИПС-10000-380/220В-40А-0/2+ИПС-2000-220/48В-40А-0/2(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
111. ИПС-5000-380/220В-20А-0/1+ИПС-3000-220/48В-60А-0/3(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
112. БПС-5000-380/XXXB-XXA-E(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
113. БПС-1000.04-220/XXB-XXA-E(-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
114. ИПС-15000-380/XXXB-XXA-0/3+ИПС-1000-220/XXB-XXA-0/1(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
115. ИПС-10000-380/XXXB-XXA-0/2+ИПС-2000-220/XXB-XXA-0/2(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
116. ИПС-5000-380/XXXB-XXA-0/1+ИПС-3000-220/XXB-XXA-0/3(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
117. БПС-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XX)-(E) (-23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
118. ИПС-(2x)XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA-XU(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
119. ИПС-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA+ИПС-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA-XU(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
120. DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XX)-(E; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
121. DC(AC)/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(XX)-(E; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
122. DC/DC-(2x)XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA-XU(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
123. DC(AC)/DC-(2x)XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA-XU(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
124. DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA+DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA-XU(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
125. DC(AC)/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA+DC/DC-XXXXX-XXX/XXXB-XXA-(0/X)-XXA-XU(-D; -LVBD; -CAN; -RS485; -23; -PA; -Рев.15-М; -РГ);
126. УКУ-207.11(13)-I14(-PA; -Рев.15-М; -РГ);
127. УКУ-207.11(13)-I15(-PA; -Рев.15-М; -РГ);
128. УКУ-207.11(13)-3U(-PA; -Рев.15-М; -РГ);
129. УКУ-207.11(13)-D(-PA; -Рев.15-М; -РГ);
130. УКУ-207.11(13)-(XXX)B-(XX) (-PA; -Рев.15-М; -РГ);
131. УКУ-207.11(13)-(20-70)B-I14(-PA; -Рев.15-М; -РГ);
132. УКУ-207.11(13)-(20-70)B-I15(-PA; -Рев.15-М; -РГ);
133. УКУ-207.11(13)-(20-70)B-3U(-PA; -Рев.15-М; -РГ);
134. УКУ-207.11(13)-(20-70)B-D(-PA; -Рев.15-М; -РГ);
135. УКУ-207.11(13)-(XXX)B-(XX) (-PA; -Рев.15-М; -РГ);
136. УКУ-207.21(23)-I14(-PA; -Рев.15-М; -РГ);
137. УКУ-207.21(23)-I15(-PA; -Рев.15-М; -РГ);
138. УКУ-207.21(23)-3U(-PA; -Рев.15-М; -РГ);
139. УКУ-207.21(23)-D(-PA; -Рев.15-М; -РГ);

(подпись)



Красников Павел Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 4
к декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.03371/26

Источники питания стабилизированные для зарядно-выпрямительных устройств ИПС ЗВУ.
Исполнения и состав:

140. УКУ-207.21(23)-(XXX)В-(XX) (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
141. УКУ-207.21(23)-(20-70)В-И14(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
142. УКУ-207.21(23)-(20-70)В-И15(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
143. УКУ-207.21(23)-(20-70)В-3U(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
144. УКУ-207.21(23)-(20-70)В-D(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
145. УКУ-207.21(23)-(XXX)В-(XX) (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
146. МИТ АКБ 100А(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
147. МИТ АКБ ХХХА(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
148. РКИ220/24СК/24ДДТ/6Р/RS485(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
149. РКИ220/24СК/255ДДТ/6Р/RS485(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
150. РКИХХХ/24СК/255ДДТ/6Р/RS485(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
151. РКИ220/255ДДТ/3Р/RS485(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
152. РКИХХХ/255ДДТ/3Р/RS485(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
153. РКИ220/3Р(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
154. РКИХХХ/3Р(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
155. LVBD-220В-30А(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
156. LVBD-ХХХВ-ХХА(-РА; -Рев.15-М; -РГ);
157. ИПС-(2×)ХХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА-(ХУ)-(D)-(E)-(RS485) (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
158. DC/DC-(2×)ХХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА-(ХУ)-(D)-(E)-(RS485) (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
159. DC(AC)/DC-(2×)ХХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА-(ХУ)-(D)-(E)-(RS485) (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
160. ИПС-ХХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА+ИПС-ХХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА-(ХУ)-(D)-(E)-(RS485) (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
161. DC/DC-ХХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА+DC/DC-ХХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА-(ХУ)-(D)-(E)-(RS485) (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
162. DC(AC)/DC-ХХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА+DC(AC)/DC-ХХХХХ-ХХХ/ХХХВ-ХХА-(ХУ)-(D)-(E)-(RS485) (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
163. ИПС ХХХХХ-ХХХ/220В-ХХХА-ХУ-ХХХ ХХ (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
164. УКУ 207.ХХD ХХ (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
165. БПС ХХХХ-ХХХ/220В-ХХА-14 ХХ (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
166. ИПС 15000-380/220В-60А-0/3-3U-XX (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
167. ИПС 15000-380/220В-60А-0/3-3U-CAN ХХ (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
168. ИПС ХХХХХ-ХХХ/220В-ХХА-Х/Х-ХУ-Х ХХ (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
169. ИПС ХХХХ-ХХХ/220В-ХХА-Х/Х-ХУ-Х ХХ (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
170. ИПС ХХХХ-220/ХХХВ-ХХА-Х/Х-ХУ-D ХХ (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
171. LVBD-ХХХВ-ХХА ХХ (-РА; -Рев.15-М; -РГ);
172. МАКБ-2х5U/2х5T/CAN
173. Корзина ИПС-15000-380/220В-60А-0/3-3U-D-23-РА;
174. БПС-5000-380/220В-20А-23-РА;
175. УКУ-207.13-D-РА;
176. Модуль измерения тока АКБ 50А-РА;
177. Модуль измерения тока АКБ 100А-РА;
178. Модуль измерения тока АКБ 200А-РА;
179. Модуль измерения тока АКБ 300А-РА;
180. Модуль измерения тока АКБ 500А-РА;
181. Корзина DC(AC)/DC-9000-220/24В-300А-0/3-3U-23-РА;
182. БПС-3000-220/24В-100А-23-РА;
183. УКУ-207.11-(20-70)В-И14-РА;
184. Корзина 3хDC(AC)/DC-3000-220/24В-100А-0/1-3U-23-РА;
185. БПС-3000-220/24В-100А-23-РА;
186. УКУ-207.13-(20-70)В-D-OBDC-РА.

(подпись)



Красников Павел Александрович
(Ф.И.О. заявителя)