



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: кра@vorpostnsk.ru

в лице директора Красникова Павла Александровича, действующего на основании Устава

заявляет, что Источники питания стабилизированные ИПС, БПС, конвертор DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК. Применяются для питания промышленных вычислительных машин, телекоммуникационного оборудования, бытового и неофисного назначения, а также, других сферах промышленности. Состав источников питания согласно Приложениям: №1 на одном листе, №2 на одном листе, №3 на одном листе, №4 на одном листе, №5 на одном листе, №6 на одном листе, №7 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 "Источники питания стабилизированные ИПС, БПС, конверторы DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК" РМЕВ.436238.004 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 № 127 от 30.04.2026 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 ИПС, БПС, конверторы DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК" РМЕВ.436238.004 ТУ, утверждены директором 21.02.2022; Руководства по эксплуатации "Источники питания стабилизированные ИПС, БПС, конверторы DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК" РМЕВ.436238.001 РЭ от 19.08.2025, "Источник питания стабилизированный ИПС-XXX-220/XXXВ-XXXА-3U-F" РМЕВ.436238.002 РЭ от 25.08.2025; Перечень стандартов, требованиям которых соответствует низковольтное оборудование (Источники питания стабилизированные ИПС, БПС, конверторы DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 от 15.04.2026; Перечень стандартов, требованиям которых соответствуют технические средства (Источники питания стабилизированные ИПС, БПС, конверторы DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 от 15.04.2026.

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 61000-6-3-2016 (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 (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: 15.04.2026 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.05.2031 включительно.

(подпись)

М.П.

Красников Павел Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д- RU.PA04.B.01896/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.05.2026

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.01896/26

Источники питания стабилизированные ИПС, БПС, конвертор DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК.
Исполнение и состав:

- 1.ИПС-500-220/16В-15А-D-R (AC(DC)/DC)
- 2.ИПС-250-220/24В-10А (AC(DC)/DC)
- 3.ИПС-300-220/24В-10А-1U(-D; -E)
- 4.ИПС-300-220/24В-10А-1U-DC(AC)/DC(-E)
- 5.ИПС-500-220/24В-15А-D (AC(DC)/DC)
- 6.ИПС-1000-220/24В-25А-2U
- 7.ИПС-1200-220/24В-35А-2U
- 8.ИПС-1500-220/24В-50А-2U
- 9.ИПС-2000-220/24В-70А-2U
- 10.ИПС-100-220/48В-2А
- 11.ИПС-100-220/48В-2А-1U
- 12.ИПС-300-220/48В-5А-1U(-D; -E)
- 13.ИПС-300-220/48В-5А-1U-DC(AC)/DC(-E)
- 14.ИПС-500-220/48В-10А-D (AC(DC)/DC)
- 15.ИПС-950-220/48В-12А-2U
- 16.ИПС-1200-220/48В-25А-2U
- 17.ИПС-1500-220/48В-30А-2U
- 18.ИПС-2000-220/48В-40А-2U
- 19.ИПС-120-220/60В-2А
- 20.ИПС-120-220/60В-2А-1U
- 21.ИПС-300-220/60В-5А-1U(-D; -E)
- 22.ИПС-300-220/60В-5А-1U-DC(AC)/DC(-E)
- 23.ИПС-500-220/60В-8А-D (AC(DC)/DC)
- 24.ИПС-500-220/60В-6А-D-R (AC(DC)/DC)
- 25.ИПС-950-220/60В-12А-2U
- 26.ИПС-1200-220/60В-20А-2U
- 27.ИПС-1500-220/60В-30А-2U
- 28.ИПС-2000-220/60В-40А-2U
- 29.ИПС-300-220/110В-4А-1U(-D; E)
- 30.ИПС-300-220/110В-4А-1U-DC(AC)/DC(-E)
- 31.ИПС-500-220/110В-4А-D (AC(DC)/DC)
- 32.ИПС-1000-220/110В-10А-2U
- 33.ИПС-1500-220/110В-15А-2U
- 34.ИПС-2000-220/110В-20А-2U
- 35.ИПС-300-220/220В-2А-1U(-D; -E)
- 36.ИПС-300-220/220В-2А-1U-DC(AC)/DC(-E)
- 37.ИПС-500-220/220В-2А-D (AC(DC)/DC)
- 38.ИПС-1000-220/220В-5А-2U(-C; -CC)
- 39.ИПС-1500-220/220В-7А-2U(-C; -CC)
- 40.ИПС-2000-220/220В-10А-2U(-C; -CC)

(подпись)



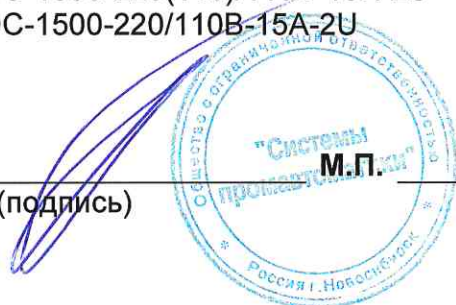
Красников Павел Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.01896/26

Источники питания стабилизированные ИПС, БПС, конвертор DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК:
Исполнения и состав:

- 41.ИПС-500-220/300В-2А-D (AC(DC)/DC)
- 42.ИПС-1000-220/300В-4А-2U
- 43.ИПС-2000-220/300В-8А-2U
- 44.ИПС-XXXX-220/XXXВ-XXA(-XU; -D; -E; -R; -C; -CC; -DC(AC)/DC) (AC(DC)/DC)
- 45.DC/DC-24/12В-20А-1U
- 46.DC/DC-48/12В-20А-1U
- 47.DC/DC-60/12В-20А-1U
- 48.DC(AC)/DC-500-220/16В-20А-D-E-26-R
- 49.DC(AC)/DC-300-220(110)/24В-10А-1U
- 50.DC(AC)/DC-500-220/24В-20А-D-E-26(-PA)
- 51.DC(AC)/DC-1000-220/24В-25А-2U
- 52.DC(AC)/DC-1200-220(110)/24В-35А-2U
- 53.DC(AC)/DC-1500-220/24В-50А-2U
- 54.DC(AC)/DC-2000-220/24В-70А-2U
- 55.DC/DC-48/24В-10(20)А-1U
- 56.DC/DC-60/24В-10(20)А-1U
- 57.Диодный модуль DC 24В 2x10А
- 58.ЗБУ-240-24В(-PA)
- 59.ЗБУ-480-24В(-PA)
- 60.Блок АКБ 24В
- 61.DC(AC)/DC-500-220/30В-15А-D-E-26(-PA)
- 62.DC(AC)/DC-300-220(110)/48В-5А-1U
- 63.DC(AC)/DC-500-220/48В-10А-D-E-26
- 64.DC(AC)/DC-950-220/48В-12А-2U
- 65.DC(AC)/DC-1200-220(110)/48В-25А-2U
- 66.DC(AC)/DC-1500-220/48В-30А-2U
- 67.DC(AC)/DC-2000-220/48В-40А-2U
- 68.DC/DC-24/48В-5А-1U
- 69.DC/DC-24/48В-10А-1U
- 70.DC/DC-60/48В-5(10)А-1U
- 71.DC(AC)/DC-300-220(110)/60В-5А-1U
- 72.DC(AC)/DC-500-220/60В-8А-D-E-26(-R)
- 73.DC(AC)/DC-950-220/60В-12А-2U
- 74.DC(AC)/DC-1200-110/60В-25А-2U
- 75.DC(AC)/DC-1200-220/60В-20А-2U
- 76.DC(AC)/DC-1500-220/60В-30А-2U
- 77.DC(AC)/DC-2000-220/60В-40А-2U
- 78.DC/DC-24/60В-5А-1U
- 79.DC/DC-48/60В-5(10)А-1U
- 80.DC(AC)/DC-300-220(110)/110В-4А-1U
- 81.DC(AC)/DC-500-220/110В-4А-D-E-26
- 82.DC(AC)/DC-1000-220(110)/110В-10А-2U
- 83.DC(AC)/DC-1500-220/110В-15А-2U

(подпись)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.01896/26

Источники питания стабилизированные ИПС, БПС, конвертор DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК.
Исполнения и состав:

- 84.DC(AC)/DC-2000-220/110В-20А-2U
- 85.DC(AC)/DC-300-220(110)/220В-2А-1U
- 86.DC(AC)/DC-500-220/220В-2А-D-E-26
- 87.DC(AC)/DC-1000-220(110)/220В-5А-2U(-C; -CC; -BRS)
- 88.DC(AC)/DC-1500-220/220В-7А-2U(-C; -CC; -BRS)
- 89.DC(AC)/DC-2000-220/220В-10А-2U(-C; -CC; -BRS)
- 90.DC(AC)/DC-2000-220/220В-10А-2U-RI
- 91.DC(AC)/DC-500-220/300В-2А-D-E-26
- 92.ИПС-3000-380/12В-150А(-3U; -F; -R)
- 93.ИПС-3000-220/12В-150А(-3U; -F; -R)
- 94.ИПС-XXXXX-380/12В-XXXXА(-XXU; -F; R)
- 95.ИПС-XXXXX-220/12В-XXXXА(-XXU; -F; -R)
- 96.БПС-3000-380/12В-150А-14(-F, -R)
- 97.БПС-3000-220/12В-150А-14(-F, -R)
- 98.ИПС-3000-380/12В-150А-23(-3U; -F; -R)
- 99.ИПС-3000-220/12В-150А-23(-3U; -F; -R)
- 100.ИПС-XXXXX-380/12В-XXXXА-23(-XXU; -F; -R)
- 101.ИПС-XXXXX-220/12В-XXXXА-23(-XXU; -F; -R)
- 102.БПС-3000-380/12В-100А-23(-F; -R)
- 103.БПС-3000-220/12В-100А-23(-F; -R)
- 104.БПС-3000-380/12В-150А-23(-F; -R)
- 105.БПС-3000-220/12В-150А-23(-F; -R)
- 106.ИПС-3000-380/24В-100А(-3U; -F; -R)
- 107.ИПС-3000-220/24В-100А(-3U; -F; -R)
- 108.ИПС-XXXXX-380/24В-XXXXА(-XXU; -F; -R)
- 109.ИПС-XXXXX-220/24В-XXXXА(-XXU; -F; -R)
- 110.БПС-3000-380/24В-100А-14(-F; -R)
- 111.БПС-3000-220/24В-100А-14(-F; -R; -XX)
- 112.ИПС-3000-380/24В-100А-23(-3U; -F; -R)
- 113.ИПС-3000-220/24В-100А-23(-3U; -F; -R)
- 114.ИПС-XXXXX-380/24В-XXXXА-23(-XXU; -F; -R)
- 115.ИПС-XXXXX-220/24В-XXXXА-23(-XXU; -F; -R)
- 116.БПС-3000-380/24В-100А-23(-F; -R)
- 117.БПС-3000-220/24В-100А-23(-F; -R)
- 118.ИПС-3000-380/30В-100А(-3U; -F; -R)
- 119.ИПС-3000-220/30В-100А(-3U; -F; -R)
- 120.ИПС-XXXXX-380/30В-XXXXА(-XXU; -F; -R)
- 121.ИПС-XXXXX-220/30В-XXXXА(-XXU; -F; -R)
- 122.БПС-3000-380/30В-100А-14(-F; -R)
- 123.БПС-3000-220/30В-100А-14(-F; -R)
- 124.ИПС-3000-380/30В-100А-23(-3U; -F; -R)
- 125.ИПС-3000-220/30В-100А-23(-3U; -F; -R)

(подпись)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 4
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.01896/26

Источники питания стабилизированные ИПС, БПС, конвертор DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК.
Исполнения и состав:

- 126.ИПС-XXXXX-380/30В-XXXXA-23(-XXU; -F; -R)
- 127.ИПС-XXXXX-220/30В-XXXXA-23(-XXU; -F; -R)
- 128.БПС-3000-380/30В-100А-23(-F; -R)
- 129.БПС-3000-220/30В-100А-23(-F; -R)
- 130.ИПС-3000-380/48В-60А(-3U; -F; -R)
- 131.ИПС-3000-220/48В-60А(-3U; -F; -R)
- 132.ИПС-XXXXX-380/48В-XXXXA(-XXU; -F; -R)
- 133.ИПС-XXXXX-220/48В-XXXXA(-XXU; -F; -R)
- 134.БПС-3000-380/48В-60А-14(-F; -R)
- 135.БПС-3000-220/48В-60А-14(-F; -R)
- 136.ИПС-3000-380/48В-60А-23(-3U; -F; -R)
- 137.ИПС-3000-220/48В-60А-23(-3U; -F; -R)
- 138.ИПС-XXXXX-380/48В-XXXXA-23(-XXU; -F; -R)
- 139.ИПС-XXXXX-220/48В-XXXXA-23(-XXU; -F; -R)
- 140.БПС-3000-380/48В-60А-23(-F; -R)
- 141.БПС-3000-220/48В-60А-23(-F; -R)
- 142.ИПС-3000-380/60В-50А(-3U; -F; -R)
- 143.ИПС-3000-220/60В-50А(-3U; -F; -R)
- 144.ИПС-XXXXX-380/60В-XXXXA(-XXU; -F; -R)
- 145.ИПС-XXXXX-220/60В-XXXXA(-XXU; -F; -R)
- 146.БПС-3000-380/60В-50А-14(-F; -R)
- 147.БПС-3000-220/60В-50А-14(-F; -R)
- 148.ИПС-3000-380/60В-50А-23(-3U; -F; -R)
- 149.ИПС-3000-220/60В-50А-23(-3U; -F; -R)
- 150.ИПС-XXXXX-380/60В-XXXXA-23(-XXU; -F; -R)
- 151.ИПС-XXXXX-220/60В-XXXXA-23(-XXU; -F; -R)
- 152.БПС-3000-380/60В-50А-23(-F; -R)
- 153.БПС-3000-220/60В-50А-23(-F; -R)
- 154.ИПС-3000-380/110В-30А(-3U; -F; -R)
- 155.ИПС-3000-220/110В-30А(-3U; -F; -R)
- 156.ИПС-XXXXX-380/110В-XXXXA(-XXU; -F; -R)
- 157.ИПС-XXXXX-220/110В-XXXXA(-XXU; -F; -R)
- 158.БПС-3000-380/110В-30А-14(-F; -R)
- 159.БПС-3000-220/110В-30А-14(-F; -R)
- 160.ИПС-3000-380/110В-30А-23(-3U; -F; -R)
- 161.ИПС-3000-220/110В-30А-23(-3U; -F; -R)
- 162.ИПС-XXXXX-380/110В-XXXXA-23(-XXU; -F; -R)
- 163.ИПС-XXXXX-220/110В-XXXXA-23(-XXU; -F; -R)
- 164.БПС-3000-380/110В-30А-23(-F; -R)
- 165.БПС-3000-220/110В-30А-23(-F; -R)
- 166.ИПС-3000-380/220В-15А(-3U; -F; -R)
- 167.ИПС-3000-220/220В-15А(-3U; -F; -R)

(подпись)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 5
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.01896/26

Источники питания стабилизированные ИПС, БПС, конвертор DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК.
Исполнения и состав:

- 168.ИПС-XXXXX-380/220В-XXXX(-XXU; -F; -R)
- 169.ИПС-XXXXX-220/220В-XXXX(-XXU; -F; -R)
- 170.БПС-3000-380/220В-15А-14(-F; -R)
- 171.БПС-3000-220/220В-15А-14(-F; -R)
- 172.ИПС-3000-380/220В-15А-23(-3U; -F; -R)
- 173.ИПС-3000-220/220В-15А-23(-3U; -F; -R)
- 174.ИПС-XXXXX-380/220В-XXXX-23(-XXU; -F; -R)
- 175.ИПС-XXXXX-220/220В-XXXX-23(-XXU; -F; -R)
- 176.БПС-3000-380/220В-15А-23(-F; -R)
- 177.БПС-3000-220/220В-15А-23(-F; -R)
- 178.ИПС-3000-380/500В-7,5А(-3U; -F; -R)
- 179.ИПС-3000-220/500В-7,5А(-3U; -F; -R)
- 180.ИПС-XXXXX-380/500В-XXXX(-XXU; -F; -R)
- 181.ИПС-XXXXX-220/500В-XXXX(-XXU; -F; -R)
- 182.БПС-3000-380/500В-7,5А-14(-F; -R)
- 183.БПС-3000-220/500В-7,5А-14(-F; -R)
- 184.ИПС-3000-380/500В-7,5А-23(-3U; -F; -R)
- 185.ИПС-3000-220/500В-7,5А-23(-3U; -F; -R)
- 186.ИПС-XXXXX-380/500В-XXXX-23(-XXU; -F; -R)
- 187.ИПС-XXXXX-220/500В-XXXX-23(-XXU; -F; -R)
- 188.БПС-3000-380/500В-7,5А-23(-F; -R)
- 189.БПС-3000-220/500В-7,5А-23(-F; -R)
- 190.ИПС-3000-380/1000В-3,5А(-3U; -F; -R)
- 191.ИПС-3000-220/1000В-3,5А(-3U; -F; -R)
- 192.ИПС-XXXXX-380/1000В-XXXX(-XXU; -F; -R)
- 193.ИПС-XXXXX-220/1000В-XXXX(-XXU; -F; -R)
- 194.БПС-3000-380/1000В-3,5А-14(-F; -R)
- 195.БПС-3000-220/1000В-3,5А-14(-F; -R)
- 196.ИПС-3000-380/1000В-3,5А-23(-3U; -F; -R)
- 197.ИПС-3000-220/1000В-3,5А-23(-3U; -F; -R)
- 198.ИПС-XXXXX-380/1000В-XXXX-23(-XXU; -F; -R)
- 199.ИПС-XXXXX-220/1000В-XXXX-23(-XXU; -F; -R)
- 200.БПС-3000-380/1000В-3,5А-23(-F; -R)
- 201.БПС-3000-220/1000В-3,5А-23(-F; -R)
- 202.ИПС-3000-380/1500В-2,5А(-3U; -F; -R)
- 203.ИПС-3000-220/1500В-2,5А(-3U; -F; -R)
- 204.ИПС-XXXXX-380/1500В-XXXX(-XXU; -F; -R)
- 205.ИПС-XXXXX-220/1500В-XXXX(-XXU; -F; -R)
- 206.БПС-3000-380/1500В-2,5А-14(-F; -R)
- 207.БПС-3000-220/1500В-2,5А-14(-F; -R)
- 208.ИПС-3000-380/1500В-2,5А-23(-3U; -F; -R)
- 209.ИПС-3000-220/1500В-2,5А-23(-3U; -F; -R)
- 210.ИПС-XXXXX-380/1500В-XXXX-23(-XXU; -F; -R)

(подпись)



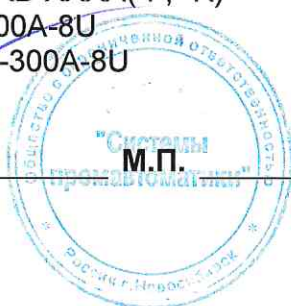
Красников Павел Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 6
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.01896/26

Источники питания стабилизированные ИПС, БПС, конвертор DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК.
Исполнения и состав:

- 211.ИПС-XXXXX-220/1500В-ХХА-23(-ХХU; -F; -R)
- 212.БПС-3000-380/1500В-2,5А-23(-F; -R)
- 213.БПС-3000-220/1500В-2,5А-23(-F; -R)
- 214.ИПС-XXXXX-380/XXXXВ-XXXXА(-ХХU; -F; -R)
- 215.ИПС-XXXXX-220/XXXXВ-XXXXА(-ХХU; -F; -R)
- 216.ИПС-3000-380/29В-100А-23-F-B
- 217.ИПС-6000-220/400В-12А-3U-F-IK
- 218.ИПС-XXXXX-220/400В-12А-ХХU-F-IK
- 219.ИПС-6000-220/400В-12А-3U-23-F-IK
- 220.ИПС-9000-220/400В-18А-3U-23-F-IK
- 221.ИПС-XXXXX-220/400В-12А-ХХU-23-F-IK
- 222.БПС-3000-380/XXXXВ-XXXXА-14(-F; -R)
- 223.БПС-3000-220/XXXXВ-XXXXА-14(-F; -R)
- 224.БПС-3000-380/300В-10А-14NN
- 225.ИПС-XXXXX-380/XXXXВ-XXXXА-23(-ХХU; -F; -R)
- 226.ИПС-XXXXX-220/XXXXВ-XXXXА-23(-ХХU; -F; -R)
- 227.БПС-3000-380/XXXXВ-XXXXА-23(-F; -R)
- 228.БПС-3000-220/XXXXВ-XXXXА-23(-F; -R)
- 229.УКУ-207.14(-I; -D; -3U)
- 230.БПС-3000-220/220В-15А-14(-F; -R)
- 231.DC/DC-5000-220/220В-20А-14(-F; -R)
- 232.БПС-3000-XXX/XXXВ-XXXXА-14(-F; -R)
- 233.DC/DC-5000-XXX/XXXВ-XXXXА-14(-F; -R)
- 234.DC(AC)/DC-XXXX-220/220В-XXXXА-3U(-F; -R)
- 235.DC/DC-9000-220/24В-300А-0/3-3U-XX
- 236.DC(AC)/DC-XXXX-220/XXXВ-XXXXА-3U(-F; -R)
- 237.DC(AC)/DC-XXXX-XXX/XXXВ-XXXXА-3U(-F; -R)
- 238.БПС-3000-220/220В-15А-23(-F; -R)
- 239.DC/DC-5000-220/220В-20А-23(-F; -R)
- 240.БПС-3000-XXX/XXXВ-XXXXА-23(-F; -R)
- 241.DC/DC-5000-XXX/XXXВ-XXXXА-23(-F; -R)
- 242.DC(AC)/DC-XXXXX-220/220В-XXXXА-3U-23(-F; -R)
- 243.DC(AC)/DC-XXXXX-220/XXXВ-XXXXА-ХХU-23(-F; -R)
- 244.DC(AC)/DC-XXXXX-XXX/XXXВ-XXXXА-ХХU-23(-F; -R)
- 245.DC/DC-2500-220/220В-12,5А-15(-F; -R)
- 246.DC/DC-3200-220/220В-15А-15(-F; -R)
- 247.DC/DC-XXXX-220/220В-XXXXА-5U(-F; -R)
- 248.DC/DC-XXXX-220/220В-XXXXА-8U(-F; -R)
- 249.DC/DC-XXXX-220/XXXВ-XXXXА-5U(-F; -R)
- 250.DC/DC-XXXX-220/XXXВ-XXXXА-8U(-F; -R)
- 251.DC/DC-XXXX-XXX/XXXВ-XXXXА(-F; -R)
- 252.ВДК-(170-230)/230В-300А-8U
- 253.2xВДК-(170-230)/230В-300А-8U

(подпись)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Приложение № 7
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.01896/26

Источники питания стабилизированные ИПС, БПС, конвертор DC/DC, DC(AC)/DC, ВДК.
Исполнения и состав:

- 254.БПС-3200-220/60В-50А-15-ВДК
- 255.ВДК-9000-(170-230)/230В-150А-0/3-3U(-CAN; -D; -КЛ)
- 256.ВДК-12000-(170-230)/230В-200А-0/4-3U(-CAN; -D; -КЛ)
- 257.ВДК-XXXXX-(170-230)/230В-XXXXА-0/Х-XXU(-CAN)
- 258.БПС-3000-220/60В-50А-14-ВДК
- 259.БПС-3000-220/60В-50А-14-ВДК (65В 50А)
- 260.БПС-3000-220/60В-50А-14-ВДК (65В 75А) (-КЛ)
- 261.ВДК-9000-(170-230)/230В-150А-0/3-3U-23(-CAN; -D; -КЛ)
- 262.ВДК-12000-(170-230)/230В-200А-0/4-3U-23(-CAN; -D; -КЛ)
- 263.ВДК-XXXXX-(170-230)/230В-XXXXА-0/Х-XXU-23(-CAN; -D; -КЛ)
- 264.БПС-3000-220/60В-50А-23-ВДК
- 265.БПС-3000-220/60В-50А-23-ВДК (65В 50А)
- 266.БПС-3000-220/60В-50А-23-ВДК (65В 75А) (-КЛ)
- 267.УКУ-207.11(-I; -D; -3U)-ВДК
- 268.УКУ-207.13(-I; -D; -3U)-ВДК
- 269.AC(DC)/DC-XXXX-220/XXXXВ-XXXXА-XX
- 270.ИПС-300-220В/7кВ-0,2А
- 271.ИПС-300-2*220В/7кВ-0,2А
- 272.ИПС-1200-220В/7кВ-1А
- 273.ИПС-1200-2*220В/7кВ-1А
- 274.ИПС-1200-220В/7кВ-1А-FC
- 275.ИПС-1200-220В-7кВ-1А-RC
- 276.ИПС-1200-220В-7кВ-1А-RC-RS485
- 277.ИПС-1200-220В-2кВ-0.6А-RC-RS485
- 278.КВБ-2,5
- 279.КВБ-5
- 280.КВБ-10
- 281.Байонетный разъём БР-7кВ, 1А
- 282.ИПС-1000-220В/12В-55А
- 283.ИПС-4000-220(380)В/3х320В-5А-001;
- 284.ИПС-4000-220(380)В/2х320В-5А,1х220В-6А-001
- 285.ИПС-220/24В-40А-1U
- 286.БПС-400-220/24В-20А
- 287.БПС-2000-220/(40-50В)-40А-1U
- 288.БПС-3000.48В
- 289.БПСН-4000-380/(10-50В)-80А
- 290.БПС-6000-380/42В-150А
- 291.БПС-6000.01-380/50В-120А
- 292.БПСН-6000-380/(10-50В)-120А
- 293.БПС-3000М.36(48)В.50А.27В.27А.Н
- 294.БПС-3500.36(48)В.80А.27В.27А.Н (440мм)

(подпись)

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

