



## 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** Электрические преобразователи: инверторы (с байпасом; без байпаса), не предназначенные для бытового оборудования: смотрите Приложение №1 на 1 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 "Инверторы. Технические условия. ТУ 27.11.50-009-14769626-2020".

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40

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 ИНВЕРТОРА (DC-AC)/AC-(220-220)/220В-2500ВА-2U № 234\_ИНВЕРТОР от 21.05.2020 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 (Электрические преобразователи: инверторы (с байпасом; без байпаса), не предназначенные для бытового оборудования) из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 и перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать данные технические средства (Электрические преобразователи: инверторы (с байпасом; без байпаса), не предназначенные для бытового оборудования) из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011; руководств по эксплуатации; паспортов; технических условий "Инверторы. Технические условия. ТУ 27.11.50-009-14769626-2020". 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 08.06.2025 включительно.**

  
(подпись)



Иванов Владимир Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-РУ.Н.199.В.01956/20 \*

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 09.06.2020



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА99.В.01956/20

1. «DC/AC-24/220В-1000ВА-2U ВР»;
2. «DC/AC-24/220В-1500ВА-2U ВР»;
3. «DC/AC-48(60)/220В-1000ВА-2U ВР»;
4. «DC/AC-48(60)/220В-1500ВА-2U ВР»;
5. «DC/AC-48(60)/220В-3000ВА-2U ВР»;
6. «DC/AC-110/220В-1500ВА-2U ВР»;
7. «DC/AC-110/220В-3000ВА-2U ВР»;
8. «DC/AC-220/220В-700ВА-2U ВР»;
9. «DC/AC-220/220В-1000ВА-2U ВР»;
10. «DC/AC-220/220В-1500ВА-2U ВР»;
11. «DC/AC-220/220В-3000ВА-2U ВР»;
12. «DC/AC-24/220В-1500ВА-3U»;
13. «DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U»;
14. «DC/AC-110/220В-2500ВА-3U»;
15. «DC/AC-150/220В-2500ВА-3U»;
16. «DC/AC-220/220В-2500ВА-3U (25Гц) (75Гц)»;
17. «DC/AC-7500-24-48(60)-3U»;
18. «DC/AC-7500-110-3U»;
19. «DC/AC-7500-220-3U»;
20. «(DC-AC)/AC-(24-220)/220В-1500ВА-2U»;
21. «(DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-2500ВА-2U»;
22. «(DC-AC)/AC-(110-220)/220В-2500ВА-2U»;
23. «(DC-AC)/AC-(220-220)/220В-2500ВА-2U»;
24. «(DC-AC)/AC-(24-220)/220В-1500ВА-3U»;
25. «(DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-2500ВА-3U»;
26. «(DC-AC)/AC-(110-220)/220В-2500ВА-3U»;
27. «(DC-AC)/AC-(220-220)/220В-2500ВА-3U»;
28. «(DC-AC)/AC-7500-24-48(60)-3U»;
29. «(DC-AC )/AC-7500-110-3U»;
30. «(DC-AC)/AC-7500-220-3U»;
31. «DC/AC-XXX/220(380)В-XXXXВА(XXXXВт)-XU»;
32. «(DC-AC)/AC-XXX/220(380)В-XXXXВА(XXXXВт)-XU»;
33. «ВР-24/220В -10000ВА-2U»;
34. «ВР-48(60)/220В -10000ВА-2U»;
35. «ВР-110/220В -10000ВА-2U»;
36. «ВР-220/220В -10000ВА-2U»;
37. «ВР-24/220В -20000ВА-3U»;
38. «ВР-48(60)/220В -10000ВА-3U»;
39. «ВР-48(60)/220В -20000ВА-3U»;
40. «ВР-48(60)/220В -45000ВА-3U»;
41. «ВР-110/220В -10000ВА-3U»;
42. «ВР-110/220В -20000ВА-3U»;
43. «ВР-110/220В -45000ВА-3U»;
44. «ВР-220/220В -10000ВА-3U»;
45. «ВР-220/220В -20000ВА-3U»;
46. «ВР-220/220В -45000ВА-3U»;
47. «ВР-24/380В -30000ВА-3U»;
48. «ВР-48(60)/380В -30000ВА-3U»;
49. «ВР-48(60)/380В -75000ВА-3U»;
50. «ВР-110/380В -30000ВА-3U»;
51. «ВР-110/380В -75000ВА-3U»;
52. «ВР-220/380В -30000ВА-3U»;
53. «ВР-220/380В -75000ВА-3U»;
54. «УКУ-207.12-LAN-ВР»;
55. «УКУ-207.14-LAN-ВР»;
56. «УКУ-207.12-LAN-(I)(D)»;
57. «УКУ-207.14-LAN-(I)(D)»;
58. «УКУ-207.12-LAN-3U»;
59. «УКУ-207.14-LAN-3U».

(подпись)



Иванов Владимир Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)