



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, Закрытое акционерное общество "Бастион"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская Область, 344010, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7, основной государственный регистрационный номер: 1136195000138, телефон: +78632035830, адрес электронной почты: ops@bast.ru

**в лице** Генерального директора Портняга Алексея Юрьевича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи напряжение питания 220 Вольт: наименование продукции и модели согласно приложению № 1 на 2-х листах

**изготовитель** Закрытое акционерное общество "Бастион", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ростовская Область, 344010, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7

Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия ФИАШ.430600.129

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № DGSNO от 14.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ИЛ ИМ. ЗЕЛИНСКОГО", аттестат аккредитации SG.RU.21AГ15

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2022 включительно**

(подпись)

М.П.



Портняга Алексей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ВЯ01.В.03918**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.12.2017**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ЗАЯВЛЕНИЮ 14181217**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

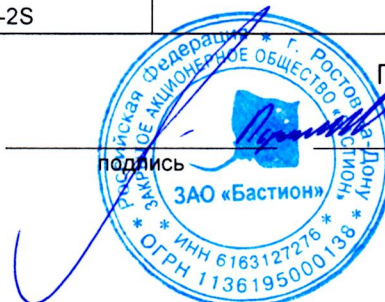
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003	Устройства межсистемной связи напряжение питания 220 Вольт: 1. Источник бесперебойного питания SKAT-PoE.48DC-60VA 2. Инжектор одноканальный PSE- PoE.(10-30)DC/48DC-10VA 3. Пассивный POE инжектор/сплиттер PSE-SP-1A-E 4. Пассивный 4-канальный POE инжектор PSE-PoE-4E/120VA 5. Пассивный 8-канальный POE инжектор PSE-PoE-8E/240VA 6. ИБП для POE коммутаторов SKAT-PoE.48DC-120VA 7. 4-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-4E-1E 8. 4-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-4E-2G 9. 4-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-4E-2S 10. 4-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-4E-1G-1S 11. 4-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-4E-1S 12. 8-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-8E-2E 13. 8-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-8E-2S 14. 8-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-8E-1S 15. 16-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-16E-2G 16. 16-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-16E-2S 17. 24-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-24E-2G 18. 24-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-24E-2S	

Заявитель

Портняга Алексей  
Юрьевич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ЗАЯВЛЕНИЮ 14181217

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	19. 32-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-32E-2G 20. 32-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-32E-2S 21. 1-канальный POE инжектор 22Вт модель PSE-PoE.220AC/22VA 22. 1-канальный POE инжектор 25Вт модель PSE-PoE.220AC/25VA	

Заявитель



Портняга Алексей  
Юрьевич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)