



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество "Бастион". Место нахождения: 344010, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1136195000138, телефон: (863) 203-58-30, адрес электронной почты: ops@bast.ru
в лице Генерального директора Портняга Алексея Юрьевича

заявляет, что Устройства межсистемной связи напряжение питания 220 Вольт: согласно приложению № 1 на 2 листах

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Изготовитель Закрытое акционерное общество "Бастион"

Место нахождения: 344010, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 3, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 01964-219-1-17/БМ от 01.02.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Портняга Алексей Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АЛ16.В.65362

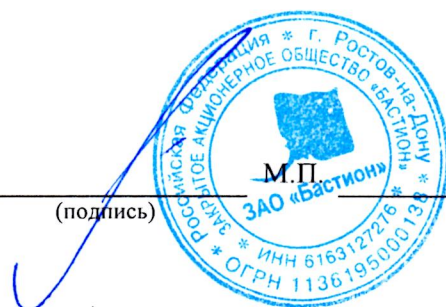
Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЛ16.В.65362

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Устройства межсистемной связи напряжение питания 220 Вольт:	
8517 62 000 3	1. 1-канальный POE инжектор 30Вт модель PSE-PoE.220AC/28VA 2. 1-канальный POE инжектор 15Вт модель PSE-PoE.220AC/15VA 3. 4-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-4E-2E 4. 8-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-8E-1E 5. 8-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-8E-2G 6. 8-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-8E-1G-1S 7. 16-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-16E-2G-2S 8. 24-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-24E-2G-2S 9. 32-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-32E-2G-2S 10. Управляемый 16-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-M-16E-2G-2S 11. Промышленный 4-канальный POE коммутатор модель SKAT модель PoE-IN-4E-2G-2S 12. Промышленный 8-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-IN-8E-2G-2S 13. Уличный 4-канальный POE коммутатор 15Вт модель SKAT PoE-4E-2E исп.5 14. Уличный 4-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-4E-2S исп.5 15. Уличный бесперебойный управляемый 4-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-M-UPS-4E-2S исп.5 16. Уличный 8-канальный POE коммутатор 30Вт модель SKAT PoE-8E-1G-1S исп.5 17. Уличный бесперебойный 8-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-UPS-8E-1G-1S исп.5 18. Уличный бесперебойный управляемый 8-канальный POE коммутатор модель SKAT PoE-M-UPS-8E-1G-1S исп.5 19. POE сплиттер модель PSE-SP-1A-E	

Заявитель

(подпись)



Портняга Алексей Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)