



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, край Ставропольский, город Ставрополь, улица Ковалева, Дом 19, Офис 10

Адрес места осуществления деятельности: 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильковская, дом 29

Основной государственный регистрационный номер 1122651017884.

Телефон: 88652501701 Адрес электронной почты: info@osnbez.ru

**в лице** Генерального директора Денисенко Сергея Викторовича

**заявляет, что** Устройства передачи данных: Коммутатор БК, модели Ethernet БК, Коммутатор STS (СТС) моделей, согласно приложению № 1 на 2 листах.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ковалева, дом 19, офис 10

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильковская, дом 29

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями СТВФ.420500.002 ТУ «Устройства передачи данных».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 164-12-21/12-ЦТ от 15.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.108)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2027 включительно.**

(подпись)

«Основа Безопасности»

Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.19845/22.**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.04.2022**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620009	Устройства передачи данных: Коммутатор БК, модели Ethernet БК, Коммутатор STS (СТС) моделей:	Техническими условиями СТВФ.420500.002 ТУ «Устройства передачи данных»
	<p>Коммутатор БК1, Коммутатор Ethernet БК1, Коммутатор БKM1, Коммутатор БК1П, Коммутатор Ethernet БК1П, Коммутатор БKM1П, Коммутатор БК2, Коммутатор Ethernet БК2, Коммутатор БKM2, Коммутатор БК2П, Коммутатор Ethernet БК2П, Коммутатор БKM2П, Коммутатор БК4, Коммутатор Ethernet БК4, Коммутатор БKM4, Коммутатор БК4П, Коммутатор Ethernet БК4П, Коммутатор БKM4П, Коммутатор БК6, Коммутатор Ethernet БК6, Коммутатор БKM6, Коммутатор БК6П, Коммутатор Ethernet БК6П, Коммутатор БKM6П, Коммутатор БК8, Коммутатор Ethernet БК8, Коммутатор БKM8, Коммутатор БК8П, Коммутатор Ethernet БК8П, Коммутатор БKM8П, Коммутатор БК10, Коммутатор Ethernet БК10, Коммутатор БKM10, Коммутатор БК10П, Коммутатор Ethernet БК10П, Коммутатор БKM10П, Коммутатор БК12, Коммутатор Ethernet БК12, Коммутатор БKM12, Коммутатор БК12П, Коммутатор Ethernet БК12П, Коммутатор БKM12П, Коммутатор БК14, Коммутатор Ethernet БК14, Коммутатор БKM14, Коммутатор БК14П, Коммутатор Ethernet БК14П, Коммутатор БKM14П, Коммутатор БК16, Коммутатор Ethernet БК16, Коммутатор БKM16, Коммутатор БК16П, Коммутатор Ethernet БК16П, Коммутатор БKM16П, Коммутатор БК18, Коммутатор Ethernet БК18, Коммутатор БKM18, Коммутатор БК18П, Коммутатор Ethernet БК18П, Коммутатор БKM18П, Коммутатор БК20, Коммутатор Ethernet БК20, Коммутатор БKM20, Коммутатор БК20П, Коммутатор Ethernet БК20П, Коммутатор БKM20П, Коммутатор БК22, Коммутатор Ethernet БК22, Коммутатор БKM22, Коммутатор БК22П, Коммутатор Ethernet БК22П, Коммутатор БKM22П, Коммутатор БК24, Коммутатор Ethernet БК24, Коммутатор БKM24, Коммутатор БК24П, Коммутатор Ethernet БК24П, Коммутатор БKM24П, Коммутатор БК1-СВА, Коммутатор Ethernet БК1-СВА, Коммутатор БKM1-СВА, Коммутатор БК1П-СВА, Коммутатор Ethernet БК1П-СВА, Коммутатор БKM1П-СВА, Коммутатор БК2-СВА, Коммутатор Ethernet БК2-СВА, Коммутатор БKM2-СВА, Коммутатор БК2П-СВА, Коммутатор Ethernet БК2П-СВА, Коммутатор БKM2П-СВА, Коммутатор БК4-СВА, Коммутатор Ethernet БК4-СВА, Коммутатор БKM4-СВА, Коммутатор БК4П-СВА, Коммутатор Ethernet БК4П-СВА, Коммутатор БKM4П-СВА, Коммутатор БК6-СВА, Коммутатор Ethernet БК6-СВА, Коммутатор БKM6-СВА, Коммутатор БК6П-СВА, Коммутатор Ethernet БК6П-СВА, Коммутатор БKM6П-СВА, Коммутатор БК8-СВА, Коммутатор Ethernet БК8-СВА, Коммутатор БKM8-СВА, Коммутатор БК8П-СВА, Коммутатор Ethernet БК8П-СВА, Коммутатор БKM8П-СВА, Коммутатор БК10-СВА, Коммутатор Ethernet БК10-СВА, Коммутатор БKM10-СВА, Коммутатор БК10П-СВА, Коммутатор Ethernet БК10П-СВА, Коммутатор БKM10П-СВА, Коммутатор БК12-СВА, Коммутатор Ethernet БК12-СВА, Коммутатор БKM12-СВА, Коммутатор БК12П-СВА,</p>	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Коммутатор Ethernet БК12П-СВА, Коммутатор БКМ12П-СВА, Коммутатор БК14-СВА, Коммутатор Ethernet БК14-СВА, Коммутатор БКМ14-СВА, Коммутатор БК14П-СВА, Коммутатор Ethernet БК14П-СВА, Коммутатор БКМ14П-СВА, Коммутатор БК16-СВА, Коммутатор Ethernet БК16-СВА, Коммутатор БКМ16-СВА, Коммутатор БК16П-СВА, Коммутатор Ethernet БК16П-СВА, Коммутатор БКМ16П-СВА, Коммутатор БК18-СВА, Коммутатор Ethernet БК18-СВА, Коммутатор БКМ18-СВА, Коммутатор БК18П-СВА, Коммутатор Ethernet БК18П-СВА, Коммутатор БКМ18П-СВА, Коммутатор БК20-СВА, Коммутатор Ethernet БК20-СВА, Коммутатор БКМ20-СВА, Коммутатор БК20П-СВА, Коммутатор Ethernet БК20П-СВА, Коммутатор БКМ20П-СВА,</p> <p>Коммутатор БК22-СВА, Коммутатор Ethernet БК22-СВА, Коммутатор БКМ22-СВА, Коммутатор БК22П-СВА, Коммутатор Ethernet БК22П-СВА, Коммутатор БКМ22П-СВА, Коммутатор БК24-СВА, Коммутатор Ethernet БК24-СВА, Коммутатор БКМ24-СВА, Коммутатор БК24П-СВА, Коммутатор Ethernet БК24П-СВА, Коммутатор БКМ24П,</p> <p>Коммутатор STS-181-СВА, Коммутатор STS-182-СВА, Коммутатор STS-184-СВА, Коммутатор STS-186-СВА, Коммутатор STS-188-СВА, Коммутатор STS-810-СВА, Коммутатор STS-1812-СВА, Коммутатор STS-1814-СВА, Коммутатор STS-1816-СВА, Коммутатор STS-1818-СВА, Коммутатор STS-1820-СВА, Коммутатор STS-1822-СВА, Коммутатор STS-1824-СВА, Коммутатор СТС-181-СВА, Коммутатор СТС-182-СВА, Коммутатор СТС-184-СВА, Коммутатор СТС-186-СВА, Коммутатор СТС-188-СВА, Коммутатор СТС-1810-СВА, Коммутатор СТС-1812-СВА, Коммутатор СТС-1814-СВА, Коммутатор СТС-1816-СВА, Коммутатор СТС-1818-СВА, Коммутатор СТС-1820-СВА, Коммутатор СТС-1822-СВА, Коммутатор СТС-1824-СВА</p>	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)