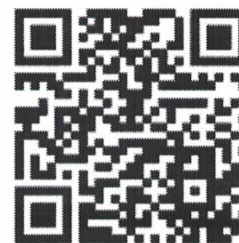




# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## **Заявитель 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: 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: Инжектор PoE, Сплиттер PoE, моделей, согласно приложению № 1 на 4 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 "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**

Протоколов испытаний №№ 198-12-21/12-ЦТ, 199-12-21/12-ЦТ от 16.12.2021 года, выданных 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**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. 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)



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.10351/22.**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2022**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.

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: Инжектор PoE, Сплиттер PoE, моделей:	Технические условия СТВФ.420500.002 ТУ «Устройства передачи данных»
	<p>Инжектор PoE STS-491, Инжектор PoE STS-492, Инжектор PoE STS-494, Инжектор PoE STS-496, Инжектор PoE STS-498, Инжектор PoE STS-4910, Инжектор PoE STS-4912, Инжектор PoE STS-4914, Инжектор PoE STS-4916, Инжектор PoE STS-4918, Инжектор PoE STS-4920, Инжектор PoE STS-4922, Инжектор PoE STS-4924, Инжектор PoE STS-4926, Инжектор PoE STS-4928, Инжектор PoE STS-4930, Инжектор PoE STS-4932, Инжектор PoE STS-4934, Инжектор PoE STS-4936, Инжектор PoE STS-4938, Инжектор PoE STS-4940, Инжектор PoE STS-4942, Инжектор PoE STS-4944, Инжектор PoE STS-4946, Инжектор PoE STS-4948, Инжектор PoE STS-4950, Инжектор PoE STS-4951, Инжектор PoE STS-4952, Инжектор PoE STS-4954, Инжектор PoE STS-4956, Инжектор PoE STS-4958, Инжектор PoE STS-4960, Инжектор PoE STS-4962, Инжектор PoE STS-4964, Инжектор PoE STS-4966, Инжектор PoE STS-4968, Инжектор PoE STS-4970, Инжектор PoE CTC-491, Инжектор PoE CTC-492, Инжектор PoE CTC-494, Инжектор PoE CTC-496, Инжектор PoE CTC-498, Инжектор PoE CTC-4910, Инжектор PoE CTC-4912, Инжектор PoE CTC-4914, Инжектор PoE CTC-4916, Инжектор PoE CTC-4918, Инжектор PoE CTC-4920, Инжектор PoE CTC-4922, Инжектор PoE CTC-4924, Инжектор PoE CTC-4926, Инжектор PoE CTC-4928, Инжектор PoE CTC-4930, Инжектор PoE CTC-4932, Инжектор PoE CTC-4934, Инжектор PoE CTC-4936, Инжектор PoE CTC-4938, Инжектор PoE CTC-4940, Инжектор PoE CTC-4942, Инжектор PoE CTC-4944, Инжектор PoE CTC-4946, Инжектор PoE CTC-4948, Инжектор PoE CTC-4950, Инжектор PoE CTC-4951, Инжектор PoE CTC-4952, Инжектор PoE CTC-4954, Инжектор PoE CTC-4956, Инжектор PoE CTC-4958, Инжектор PoE CTC-4960, Инжектор PoE CTC-4962, Инжектор PoE CTC-4964, Инжектор PoE CTC-4966, Инжектор PoE CTC-4968, Инжектор PoE CTC-4970, Инжектор PoE B491, Инжектор PoE B492, Инжектор PoE B494, Инжектор PoE B496, Инжектор PoE B498, Инжектор PoE B4910, Инжектор PoE B4912, Инжектор PoE B4914, Инжектор PoE B4916, Инжектор PoE B4918, Инжектор PoE B4920, Инжектор PoE B4922, Инжектор PoE B4924, Инжектор PoE B4926, Инжектор PoE B4928, Инжектор PoE B4930, Инжектор PoE B4932, Инжектор PoE B4934, Инжектор PoE B4936, Инжектор PoE B4938, Инжектор PoE B4940, Инжектор PoE B4942, Инжектор PoE B4944, Инжектор PoE B4946, Инжектор PoE B4948, Инжектор PoE B4950, Инжектор PoE B4951, Инжектор PoE B4952, Инжектор PoE B4954, Инжектор PoE B4956, Инжектор PoE B4958, Инжектор PoE B4960, Инжектор PoE B4962, Инжектор PoE B4964, Инжектор PoE B4966, Инжектор PoE B4968, Инжектор PoE B4970, Сплиттер PoE STS-491, Сплиттер PoE STS-492, Сплиттер PoE STS-494, Сплиттер PoE STS-496, Сплиттер PoE STS-498, Сплиттер PoE STS-4910, Сплиттер PoE STS-4912, Сплиттер PoE STS-4914, Сплиттер PoE STS-4916, Сплиттер PoE STS-4918, Сплиттер</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>PoE STS-4920, Сплиттер PoE STS-4922, Сплиттер PoE STS-4924, Сплиттер PoE STS-4926, Сплиттер PoE STS-4928, Сплиттер PoE STS-4930, Сплиттер PoE STS-4932, Сплиттер PoE STS-4934, Сплиттер PoE STS-4936, Сплиттер PoE STS-4938, Сплиттер PoE STS-4940, Сплиттер PoE STS-4942, Сплиттер PoE STS-4944, Сплиттер PoE STS-4946, Сплиттер PoE STS-4948, Сплиттер PoE STS-4950, Сплиттер PoE STS-4951, Сплиттер PoE STS-4952, Сплиттер PoE STS-4954, Сплиттер PoE STS-4956, Сплиттер PoE STS-4958, Сплиттер PoE STS-4960, Сплиттер PoE STS-4962, Сплиттер PoE STS-4964, Сплиттер PoE STS-4966, Сплиттер PoE STS-4968, Сплиттер PoE STS-4970, Сплиттер PoE СТС-491, Сплиттер PoE СТС-492, Сплиттер PoE СТС-494, Сплиттер PoE СТС-496, Сплиттер PoE СТС-498, Сплиттер PoE СТС-4910, Сплиттер PoE СТС-4912, Сплиттер PoE СТС-4914, Сплиттер PoE СТС-4916, Сплиттер PoE СТС-4918, Сплиттер PoE СТС-4920, Сплиттер PoE СТС-4922, Сплиттер PoE СТС-4924, Сплиттер PoE СТС-4926, Сплиттер PoE СТС-4928, Сплиттер PoE СТС-4930, Сплиттер PoE СТС-4932, Сплиттер PoE СТС-4934, Сплиттер PoE СТС-4936, Сплиттер PoE СТС-4938, Сплиттер PoE СТС-4940, Сплиттер PoE СТС-4942, Сплиттер PoE СТС-4944, Сплиттер PoE СТС-4946, Сплиттер PoE СТС-4948, Сплиттер PoE СТС-4950, Сплиттер PoE СТС-4951, Сплиттер PoE СТС-4952, Сплиттер PoE СТС-4954, Сплиттер PoE СТС-4956, Сплиттер PoE СТС-4958, Сплиттер PoE СТС-4960, Сплиттер PoE СТС-4962, Сплиттер PoE СТС-4964, Сплиттер PoE СТС-4966, Сплиттер PoE СТС-4968, Сплиттер PoE СТС-4968, Сплиттер PoE СТС-4970, Сплиттер PoE Б491, Сплиттер PoE Б492, Сплиттер PoE Б494, Сплиттер PoE Б496, Сплиттер PoE Б498, Сплиттер PoE Б4910, Сплиттер PoE Б4912, Сплиттер PoE Б4914, Сплиттер PoE Б4916, Сплиттер PoE Б4918, Сплиттер PoE Б4920, Сплиттер PoE Б4922, Сплиттер PoE Б4924, Сплиттер PoE Б4926, Сплиттер PoE Б4928, Сплиттер PoE Б4930, Сплиттер PoE Б4932, Сплиттер PoE Б4934, Сплиттер PoE Б4936, Сплиттер PoE Б4938, Сплиттер PoE Б4940, Сплиттер PoE Б4942, Сплиттер PoE Б4944, Сплиттер PoE Б4946, Сплиттер PoE Б4948, Сплиттер PoE Б4950, Сплиттер PoE Б4951, Сплиттер PoE Б4952, Сплиттер PoE Б4954, Сплиттер PoE Б4956, Сплиттер PoE Б4958, Сплиттер PoE Б4960, Сплиттер PoE Б4962, Сплиттер PoE Б4964, Сплиттер PoE Б4966, Сплиттер PoE Б4968, Сплиттер PoE Б4970, Инжектор PoE STS-491-СВА, Инжектор PoE STS-492-СВА, Инжектор PoE STS-494-СВА, Инжектор PoE STS-496-СВА, Инжектор PoE STS-498-СВА, Инжектор PoE STS-4910-СВА, Инжектор PoE STS-4912-СВА, Инжектор PoE STS-4914-СВА, Инжектор PoE STS-4916-СВА, Инжектор PoE STS-4918-СВА, Инжектор PoE STS-4920-СВА, Инжектор PoE STS-4922-СВА, Инжектор PoE STS-4924-СВА, Инжектор PoE STS-4926-СВА, Инжектор PoE STS-4928-СВА, Инжектор PoE STS-4930-СВА, Инжектор PoE STS-4932-СВА, Инжектор PoE STS-4934-СВА, Инжектор PoE STS-4936-СВА, Инжектор PoE STS-4938-СВА, Инжектор PoE STS-4940-СВА, Инжектор PoE STS-4942-СВА, Инжектор PoE STS-4944-СВА, Инжектор PoE STS-4946-СВА, Инжектор PoE STS-4948-СВА, Инжектор</p>	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

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>РоЕ STS-4950-СВА, Инжектор РоЕ STS-4951-СВА, Инжектор РоЕ STS-4952-СВА, Инжектор РоЕ STS-4954-СВА, Инжектор РоЕ STS-4956-СВА, Инжектор РоЕ STS-4958-СВА, Инжектор РоЕ STS-4960-СВА, Инжектор РоЕ STS-4962-СВА, Инжектор РоЕ STS-4964-СВА, Инжектор РоЕ STS-4966-СВА, Инжектор РоЕ STS-4968-СВА, Инжектор РоЕ STS-4970-СВА, Инжектор РоЕ СТС-491-СВА, Инжектор РоЕ СТС-492-СВА, Инжектор РоЕ СТС-494-СВА, Инжектор РоЕ СТС-496-СВА, Инжектор РоЕ СТС-498-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4910-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4912-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4914-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4916-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4918-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4920-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4922-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4924-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4926-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4928, Инжектор РоЕ СТС-4930-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4932-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4934-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4936-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4938-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4940-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4942-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4944-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4946-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4948-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4950-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4951-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4952-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4954-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4956-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4958-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4960-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4962-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4964-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4966-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4968-СВА, Инжектор РоЕ СТС-4970-СВА, Инжектор РоЕ Б491-СВА, Инжектор РоЕ Б492-СВА, Инжектор РоЕ Б494-СВА, Инжектор РоЕ Б496-СВА, Инжектор РоЕ Б498-СВА, Инжектор РоЕ Б4910-СВА, Инжектор РоЕ Б4912-СВА, Инжектор РоЕ Б4914-СВА, Инжектор РоЕ Б4916-СВА, Инжектор РоЕ Б4918-СВА, Инжектор РоЕ Б4920-СВА, Инжектор РоЕ Б4922-СВА, Инжектор РоЕ Б4924-СВА, Инжектор РоЕ Б4926-СВА, Инжектор РоЕ Б4928-СВА, Инжектор РоЕ Б4930-СВА, Инжектор РоЕ Б4932-СВА, Инжектор РоЕ Б4934-СВА, Инжектор РоЕ Б4936-СВА, Инжектор РоЕ Б4938-СВА, Инжектор РоЕ Б4940-СВА, Инжектор РоЕ Б4942-СВА, Инжектор РоЕ Б4944-СВА, Инжектор РоЕ Б4946-СВА, Инжектор РоЕ Б4948-СВА, Инжектор РоЕ Б4950-СВА, Инжектор РоЕ Б4951-СВА, Инжектор РоЕ Б4952-СВА, Инжектор РоЕ Б4954-СВА, Инжектор РоЕ Б4956-СВА, Инжектор РоЕ Б4958-СВА, Инжектор РоЕ Б4960-СВА, Инжектор РоЕ Б4962-СВА, Инжектор РоЕ Б4964-СВА, Инжектор РоЕ Б4966-СВА, Инжектор РоЕ Б4968-СВА, Инжектор РоЕ Б4970-СВА, Сплиттер РоЕ STS-491-СВА, Сплиттер РоЕ STS-492-СВА, Сплиттер РоЕ STS-494-СВА, Сплиттер РоЕ STS-496-СВА, Сплиттер РоЕ STS-498-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4910-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4912-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4914-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4916-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4918-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4920-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4922-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4924-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4926-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4928-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4930-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4932-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4934-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4936-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4938-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4940-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4942-СВА, Сплиттер РоЕ STS-4944-СВА,</p>	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

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>Сплиттер PoE STS-4946-СВА, Сплиттер PoE STS-4948-СВА, Сплиттер PoE STS-4950-СВА, Сплиттер PoE STS-4951-СВА, Сплиттер PoE STS-4952-СВА, Сплиттер PoE STS-4954-СВА, Сплиттер PoE STS-4956-СВА, Сплиттер PoE STS-4958-СВА, Сплиттер PoE STS-4960-СВА, Сплиттер PoE STS-4962-СВА, Сплиттер PoE STS-4964-СВА, Сплиттер PoE STS-4966-СВА, Сплиттер PoE STS-4968-СВА, Сплиттер PoE STS-4970-СВА, Сплиттер PoE СТС-491-СВА, Сплиттер PoE СТС-492-СВА, Сплиттер PoE СТС-494-СВА, Сплиттер PoE СТС-496-СВА, Сплиттер PoE СТС-498-СВА, Сплиттер PoE СТС-4910-СВА, Сплиттер PoE СТС-4912-СВА, Сплиттер PoE СТС-4914-СВА, Сплиттер PoE СТС-4916-СВА, Сплиттер PoE СТС-4918-СВА, Сплиттер PoE СТС-4920-СВА, Сплиттер PoE СТС-4922-СВА, Сплиттер PoE СТС-4924-СВА, Сплиттер PoE СТС-4926-СВА, Сплиттер PoE СТС-4928-СВА, Сплиттер PoE СТС-4930-СВА, Сплиттер PoE СТС-4932-СВА, Сплиттер PoE СТС-4934-СВА, Сплиттер PoE СТС-4936-СВА, Сплиттер PoE СТС-4938-СВА, Сплиттер PoE СТС-4940-СВА, Сплиттер PoE СТС-4942-СВА, Сплиттер PoE СТС-4944-СВА, Сплиттер PoE СТС-4946-СВА, Сплиттер PoE СТС-4948-СВА, Сплиттер PoE СТС-4950-СВА, Сплиттер PoE СТС-4951-СВА, Сплиттер PoE СТС-4952-СВА, Сплиттер PoE СТС-4954-СВА, Сплиттер PoE СТС-4956-СВА, Сплиттер PoE СТС-4958-СВА, Сплиттер PoE СТС-4960-СВА, Сплиттер PoE СТС-4962-СВА, Сплиттер PoE СТС-4964-СВА, Сплиттер PoE СТС-4966-СВА, Сплиттер PoE СТС-4968-СВА, Сплиттер PoE СТС-4970-СВА, Сплиттер PoE Б491-СВА, Сплиттер PoE Б492-СВА, Сплиттер PoE Б494-СВА, Сплиттер PoE Б496-СВА, Сплиттер PoE Б498-СВА, Сплиттер PoE Б4910-СВА, Сплиттер PoE Б4912-СВА, Сплиттер PoE Б4914-СВА, Сплиттер PoE Б4916-СВА, Сплиттер PoE Б4918-СВА, Сплиттер PoE Б4920-СВА, Сплиттер PoE Б4922-СВА, Сплиттер PoE Б4924-СВА, Сплиттер PoE Б4926-СВА, Сплиттер PoE Б4928-СВА, Сплиттер PoE Б4930-СВА, Сплиттер PoE Б4932-СВА, Сплиттер PoE Б4934-СВА, Сплиттер PoE Б4936-СВА, Сплиттер PoE Б4938-СВА, Сплиттер PoE Б4940-СВА, Сплиттер PoE Б4942-СВА, Сплиттер PoE Б4944-СВА, Сплиттер PoE Б4946-СВА, Сплиттер PoE Б4948-СВА, Сплиттер PoE Б4950-СВА, Сплиттер PoE Б4951-СВА, Сплиттер PoE Б4952-СВА, Сплиттер PoE Б4954-СВА, Сплиттер PoE Б4956-СВА, Сплиттер PoE Б4958-СВА, Сплиттер PoE Б4960-СВА, Сплиттер PoE Б4962-СВА, Сплиттер PoE Б4964-СВА, Сплиттер PoE Б4966-СВА, Сплиттер PoE Б4968-СВА, Сплиттер PoE Б4970-СВА</p>	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

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

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
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"	(разделы 5 и 7)
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"	(раздел 5)
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)

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)