



# 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** Оборудование информационных технологий: IP-Видеосерверы 3 серии, IP-Видеосерверы серии БВ, моделей, согласно приложению № 1 на 1 листе.

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.420500.005 ТУ «IP-Видеосерверы».

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 №№ 009-04-21/12-ЦТ, 010-04-21/12-ЦТ от 01.04.2021 года, выданных

Испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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). 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 12.04.2026 включительно.**

(подпись)



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.41451/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2021**

# 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 ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620009	Оборудование информационных технологий: IP-Видеосерверы 3 серии, IP-Видеосерверы серии БВ, моделей:	СТВФ.420500.005 ТУ «IP-Видеосерверы».
	IP-Видеосервер STS-300, IP-Видеосервер СТС-300, IP-Видеосервер STS-301, IP-Видеосервер СТС-301, IP-Видеосервер STS-302, IP-Видеосервер СТС-302, IP-Видеосервер STS-303, IP-Видеосервер СТС-303, IP-Видеосервер STS-304, IP-Видеосервер СТС-304, IP-Видеосервер STS-305, IP-Видеосервер СТС-305, IP-Видеосервер STS-306, IP-Видеосервер СТС-306, IP-Видеосервер STS-307, IP-Видеосервер СТС-307, IP-Видеосервер STS-308, IP-Видеосервер СТС-308, IP-Видеосервер STS-309, IP-Видеосервер СТС-309, IP-Видеосервер STS-310, IP-Видеосервер СТС-310, IP-Видеосервер STS-311, IP-Видеосервер СТС-311, IP-Видеосервер STS-312, IP-Видеосервер СТС-312, IP-Видеосервер STS-313, IP-Видеосервер СТС-313, IP-Видеосервер STS-314, IP-Видеосервер СТС-314, IP-Видеосервер STS-315, IP-Видеосервер СТС-315, IP-Видеосервер STS-316, IP-Видеосервер СТС-316, IP-Видеосервер STS-317, IP-Видеосервер СТС-317, IP-Видеосервер STS-318, IP-Видеосервер СТС-318, IP-Видеосервер STS-319, IP-Видеосервер СТС-319, IP-Видеосервер БВ1, IP-Видеосервер БВ2, IP-Видеосервер БВ3, IP-Видеосервер БВ4, IP-Видеосервер БВ5, IP-Видеосервер БВ6, IP-Видеосервер БВ7, IP-Видеосервер БВ8, IP-Видеосервер БВ9, IP-Видеосервер БВ10, IP-Видеосервер БВ11, IP-Видеосервер БВ12, IP-Видеосервер БВ13, IP-Видеосервер БВ14, IP-Видеосервер БВ15, IP-Видеосервер БВ16, IP-Видеосервер БВ17, IP-Видеосервер БВ18, IP-Видеосервер БВ19	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)