

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»), являющееся изготовителем, зарегистрированное инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Центральному району Санкт-Петербурга. Свидетельство о регистрации: серия 78 № 004012625, ОГРН 1027809185227 от 25.09.2002 г. ИНН 7825483961.

Адрес: 197183, г. Санкт-Петербург, Липовая аллея, дом 9, литер А, пом. 21Н, комн. 523,

тел: (812) 449-47-27, факс: (812) 449-47-29, e-mail: tender@protei.ru

В лице Генерального директора ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» Апостоловой Н.А., действующей на основании Устава от 15.08.2022 г., Протокола № 1 от 24.09.2002 г. и Протокола продления полномочий № 11/21 от 10.11.2021 г., заявляет, что:

Сервер ВКСМ ПАМР.465684.034

Технические условия № ПАМР.465684.034ТУ

производства ООО «НТЦ ПРОТЕЙ», 194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 60, лит. А

соответствует: «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видеoinформации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.01.2007 г. № 1, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. **Версия программного обеспечения:** по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки Сервера ВКСМ ПАМР.465684.034 (далее – устройство ВКСМ) входят:

- программное обеспечение	- 1 шт.
- комплект кабелей и монтажных частей	- 1 шт.
- комплект одиночный запасных частей (ЗИП-О)	- 1 шт.
- комплект упаковок	- 1 шт.
- комплект эксплуатационных документов	- 1 шт.
- выпрямитель	- 1 шт.
- Гранат	- 1 шт.

2.3. **Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи**

Применяется в качестве транзитного устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP.

2.4. Выполняемые функции

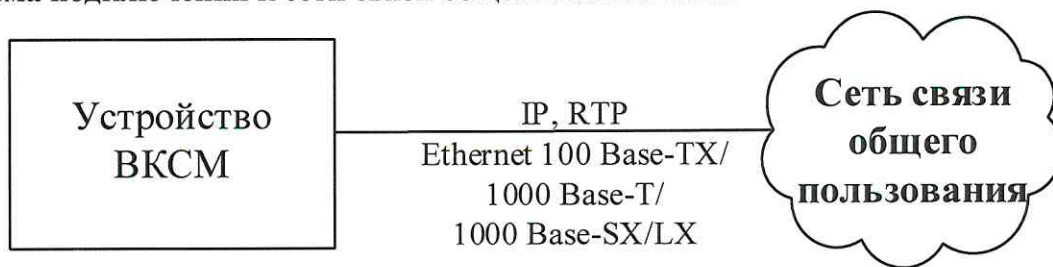
Устройство ВКСМ предназначено для организации и управления отображением видеоданных, принимаемых и передаваемых по сетям передачи данных.

Заявитель



2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.7 Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс Ethernet 100 Base-TX: скорость передачи данных – 125 Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м;

Интерфейс Ethernet 1000 Base-T: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, код – 4D-PAM5, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5;

Интерфейс Ethernet 1000 Base-SX/LX: линейная скорость – $1,25 \times (1 \pm 100 \times 10^{-6})$ ГБод, среда передачи - оптоволоконный кабель MMF/SMF, максимальная протяженность линии 550/5000 м.

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: Ethernet 100 Base-TX/1000 Base-T, 1000 Base-SX/LX.

Протоколы и сигнализации: IP, RTP.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Устройство ВКСМ предназначено для эксплуатации внутри помещений при следующих климатических условиях: от +5°C до +40°C, относительная влажность: 80% при +25°C. Пониженное атмосферное давление до 60 кПа. Режим работы круглосуточный. Электропитание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В с частотой 50 Гц и от источника питания постоянного тока 48В.

Устройства ВКСМ сохраняет рабочие параметры при воздействии широкополосной вибрации в полосе 5-20 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м2/с3 и в полосе 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м2/с3.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Устройство ВКСМ не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Устройство ВКСМ не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Заявитель _____

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» № 0710-4/2022 от 07.10.2022 г. на Сервер ВКСМ ПАМР.465684.034 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС).

Протокола испытаний № 87118026 101 09/2022 ПТ от 25.10.2022 г. на Сервер ВКСМ ПАМР.465684.034 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО – ПРОТЕЙ-ВКС). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

Трех листах

4. Дата принятия декларации

14.11.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до

14.11.2029

число, месяц, год

М.П.

Генеральный директор ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»



Н.А. Апостолова

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

М.П.



А.В.Горovenko

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№Д- СРПД-8774

«18» 11.2022