

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

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, ул. Липовая аллея, д. 9, лит. А, комн. 523, пом. 21Н, тел: (812) 449-47-27, факс: (812) 449-47-29, e-mail: [dc@protei.ru](mailto:dc@protei.ru)

В лице Генерального директора ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» Апостоловой Н.А., действующей на основании Устава от 03.04.2017 г., Протокола № 1 от 24.09.2002 г. и Протокола № 03/16 от 01.09.2016 г., заявляет, что:

### Программно-аппаратный комплекс «Видеопортал» Технические условия № ПАМР.463437.001 ТУ

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: 10; предустановленное ПО отсутствует.

### 2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Программно-аппаратный комплекс «Видеопортал» – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- комплект кабелей – 1 шт.;
- упаковочная тара – 1 шт.

### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

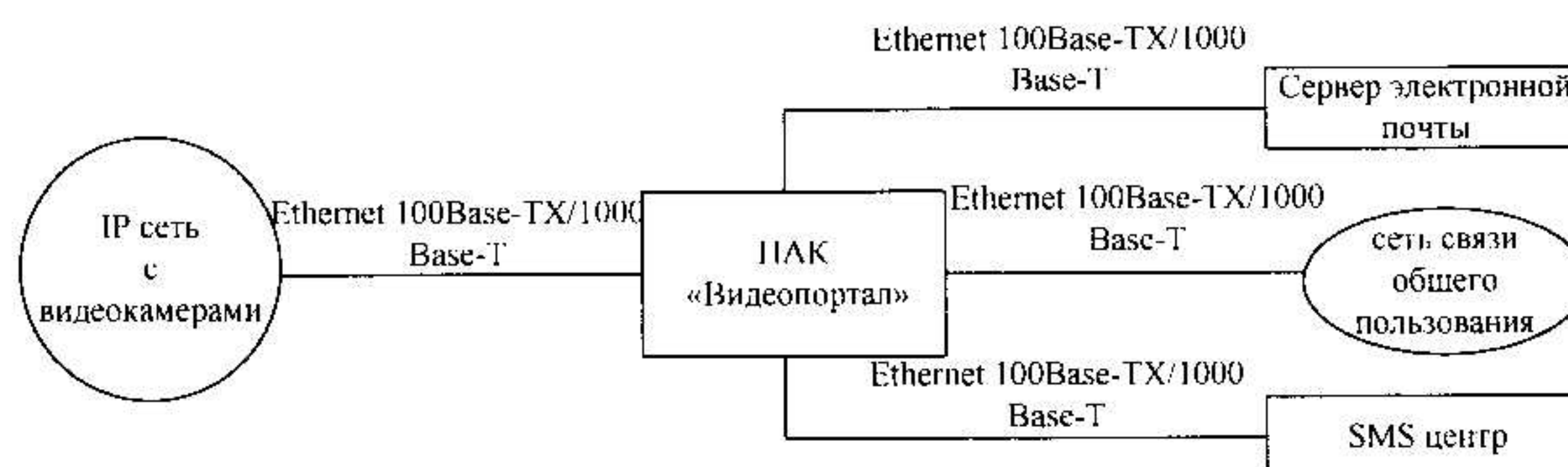
Применяется в качестве устройства сопряжения/транзитного устройства сопряжения/устройства контроля и авторизации, поддерживающего протокол SIP.

### 2.4. Выполняемые функции.

Программно-аппаратный комплекс «Видеопортал» (далее – ПАК «Видеопортал») выполняет следующие функции: приема и сохранения голосовой и видеoinформации от видеокамер; передачи голосовой и видеoinформации на SIP-клиент, WEB-клиент и desktop-клиент; преобразования голосовой и видеoinформации в пакеты IP; аутентификации и идентификации; передачи информации по электронной почте и SMS.

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



Заявитель



## 2.7. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

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

Протоколы и сигнализации: SIP, RTP

## 2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения ПАК «Видеопортал».

Интерфейс 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.

Интерфейс 1000 BASE-T: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м.

Интерфейс 100 BASE-TX: скорость передачи данных – 100 Мбит/с, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м.

ПАК «Видеопортал» источников радиоизлучения не содержит.

## 2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации ПАК «Видеопортал»:

- диапазон рабочих температур от 5 °С до +40 °С,

- относительная влажность от 5% до 85 %.

Электропитание ПАК «Видеопортал» осуществляется от источника питания постоянного тока 48В.

Габаритные размеры (ШхГхВ): – не более 482,6 мм х 334,2 мм х 175,4 мм

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). В ПАК «Видеопортал» встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. ПАК «Видеопортал» не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

## 3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» № 28022020 от 28.02.2020 г. на ПАК «Видеопортал» (версия ПО: 10; предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 101 07/2020 ПТ от 10.03.2020 г. на ПАК «Видеопортал» (версия ПО: 10; предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

одном листе

4. Дата принятия декларации

10.03.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до

10.03.2027

число, месяц, год



Генеральный директор ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»

Н.А. Апостолова

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя Россвязи

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Per. № Д-МДПД-8300  
от 14.05.2020