





## 2.7. Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс Ethernet 10 Base-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м.  
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.

## 2.8. Характеристики радиозлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX.

Протоколы и сигнализации: IP, RTP.

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

Абонентский терминал NV-721 предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от +5°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C. Режим работы – круглосуточный. Электропитание от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц через адаптер электропитания, входящий в комплект поставки.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Абонентский терминал NV-721 содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Абонентский терминал NV-721 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

## 3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № SB3B-Д-06/2021 от 15.06.2021 г. на Абонентский терминал NV-721 (версия ПО: по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО - операционная система Android 9).

Протокола испытаний № 87118026 101 21/2021 ПТ от 18.10.2021 г. на Абонентский терминал NV-721 (версия ПО: по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО - операционная система Android 9). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

Одном листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации

18.10.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до

18.10.2031

число, месяц, год

М.П.



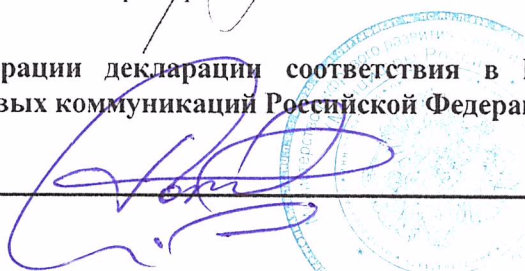
Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников

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