

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»), являющееся изготовителем, зарегистрированное Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025403911818, ИНН 5410108110.

Адрес: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в,

Телефон: +7 383 274-48-48, Факс: +7 383 274-48-02, E-mail: [eltex@eltex-co.ru](mailto:eltex@eltex-co.ru)

В лице директора Черникова Алексея Николаевича, действующего на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 53 от 29.03.2019 г.

заявляет, что:

### Абонентский терминал NV-510-WB

Технические условия РПЛТ.465600.113ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в соответствует: «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утв. Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.01.2007 г. № 1; «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 г. № 124, 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 - Операционная система Android 7.1.

#### 2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Абонентский терминал NV-510-WB - 1 шт.
- адаптер электропитания AC(DC) 220/5В 2А - 1 шт.
- инструкция по установке и подключению - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

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

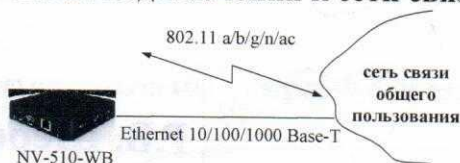
Применяется в качестве средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных и абонентского оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных.

#### 2.4. Выполняемые функции.

Абонентский терминал NV-510-WB поддерживают функции подключения к сети передачи данных через проводной интерфейс Ethernet и/или беспроводной интерфейс стандарта 802.11 a/b/g/n/ac; функции преобразования (декодирования) пакетов IP в видео и аудио сигнал. Поддерживаются различные стандарты кодирования, декодирования и сжатия видео и аудио сигналов.

**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

*Черников*

## 2.7. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы: Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, 802.11a/b/g/n/ac.

Протоколы и сигнализации: IP, RTP/RTCP, ICMP.

## 2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения абонентского терминала NV-510-WB.

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

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

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

Стандарт связи 802.11a/b/g/n/ac в диапазонах частот 2400-2483,5 МГц; 5150–5350 МГц; 5650-6425 МГц. Максимальная выходная мощность передатчиков: 20 дБм (стандарты 802.11 a/n в диапазоне частот 5150–5350 МГц, стандарты 802.11 b/g/n в диапазоне частот 2400 - 2483,5 МГц), 30 дБм (стандарты 802.11a/n/ac в диапазонах частот 5650-6425 МГц).

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

Абонентский терминал NV-510-WB 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 220В и частотой 50Гц через адаптер электропитания AC(DC) 5В/2А, входящий в комплект поставки.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования).** Абонентский терминал NV-510-WB содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые для шифрования и дешифрования данных.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.** Абонентский терминал NV-510-WB не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

## 3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № SB26-2019 от 16.10.2019 г. на Абонентский терминал NV-510-WB (версия ПО: по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО - Операционная система Android 7.1).

Протокола испытаний № 87118026 101 21/2019 ПТ от 23.10.2019 г. на Абонентский терминал NV-510-WB (версия ПО: по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО - Операционная система Android 7.1). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный один листе

4. Дата принятия декларации

№ Д- МЭПЧ-8207 **23.10.2019**

число, месяц, год

Декларация действительна до

от «14» 11 2019 **23.10.2029**

число, месяц, год

М.П.

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя Россыязи

Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия