

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

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

заявляет, что:

Абонентский терминал NV-720-WB

Технические условия РПЛТ.465600.185ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в соответствует: «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видеoinформации 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:** 1, предустановленное ПО – операционная система Android.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- | | |
|--|---------|
| - Абонентский терминал NV-720-WB | - 1 шт. |
| - адаптер электропитания | - 1 шт. |
| - руководство по установке и первичной настройке | - 1 шт. |
| - упаковочная тара | - 1 шт. |

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

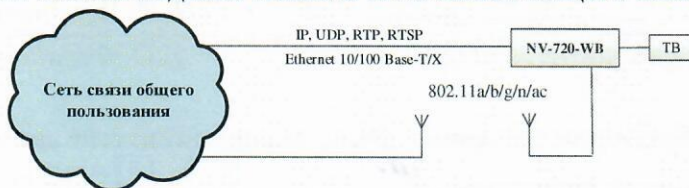
Применяется в качестве средств связи для передачи голосовой и видеoinформации по сетям передачи данных и абонентского оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных.

2.4. Выполняемые функции.

Абонентский терминал NV-720-WB предназначен для приема потокового видео и аудио контента и передачи его на экран телевизора, поддерживают функции подключения к сети передачи данных через проводной интерфейс Ethernet и/или беспроводной интерфейс стандарта 802.11a/b/g/n/ac.

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, 802.11a/b/g/n/ac.

Протоколы и сигнализации: IP, UDP, RTP, RTSP

2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения абонентского терминала NV-720-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 – 125 Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) 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; 5650-5825 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 802.11 a/n/ac в диапазонах частот 5650-5825 МГц).

2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Абонентский терминал NV-720-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 5,3В/2,5А, входящий в комплект поставки.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Абонентский терминал NV-720-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-720-WB не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № SB37-10/2020 от 07.10.2020 г. на Абонентский терминал NV-720-WB (Версия ПО: 1, предустановленное ПО – операционная система Android).

Протокола испытаний № 87118026 101 01/2021 ПТ от 21.01.2021 г. на Абонентский терминал NV-720-WB (Версия ПО: 1, предустановленное ПО – операционная система Android). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Протокола испытаний № 05/21 от 25.01.2021 г. на Абонентский терминал NV-720-WB (Версия ПО: 1, предустановленное ПО – операционная система Android). Испытания проведены ООО Испытательный центр «РАДИОТЕЛЕФОН» (бессрочный аттестат аккредитации № ИЛ-27-10, выдан Росаккредитацией, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.10.2015 г.).

Декларация составлена на:

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО одном листе

4. Дата принятия декларации

Регистрационный 25.01.2021

Декларация действительна до

№ Д- МЭПЧ-8520 число, месяц, год

25.01.2031

от «15» 02 2021 число, месяц, год

М.П.  Предприятие «ЭЛТЕКС»
Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.  Заместитель руководителя Россвязи

Р.В. Шереди

И.О. Фамилия