

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 регистрационным номером 1025403911818, ИНН 5410108110.

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

Телефон: +7 383 274-10-01, Факс: +7 383 274-48-02, E-mail: 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 № 63 от 25.03.2022 г.

заявляет, что:

Абонентский терминал NV-731-WB

Технические условия РПЛТ.465600.196ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в 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; «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации 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

2.1. Версия программного обеспечения: 1, предустановленное ПО - операционная система Android.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- абонентский терминал NV-731-WB - 1 шт.
- адаптер электропитания - 1 шт.
- руководство по установке и первичной настройке - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

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

Абонентский терминал NV-731-WB применяется в качестве абонентского терминала и устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, а также в качестве оконечного оборудования сетей радиодоступа.

2.4. Выполняемые функции

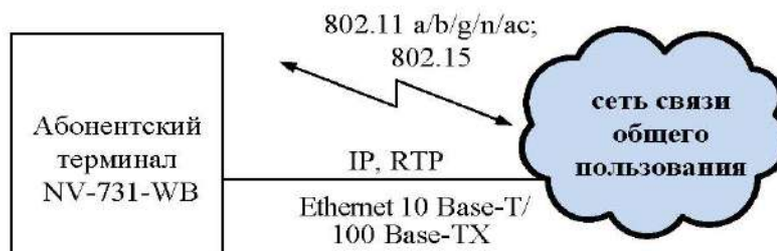
Абонентский терминал NV-731-WB предназначен для преобразования (декодирования) пакетов IP в видео- и аудиосигналы. Поддерживаются различные стандарты декодирования видео- и аудиосигналов. Абонентский терминал NV-731-WB выполняет функции оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11a/b/g/n/ac и 802.15.

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 с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



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 радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Стандарт связи 802.15 в диапазонах частот 2 400 - 2 483,5 МГц. Разнос несущих частот 1 МГц. Метод расширения спектра FHSS. Время работы на одном канале не превышает 0,4 с. Тип модуляции GFSK.

Стандарт связи 802.11:

Частотный диапазон, МГц	802.11a		802.11b	802.11g	802.11n			802.11ac	
	5150-5350	5650-5825	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	5150-5350	5650-5825	5150-5350	5650-5825
Максимальная выходная мощность, дБм	20	не более 30	не более 20	не более 24	не более 24	не более 20	не более 30	не более 23	не более 30

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX, 802.11a/b/g/n/ac, 802.15.

Протоколы и сигнализация: IP, RTP.

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

Абонентский терминал NV-731-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 осуществляется от сети переменного тока 220 В и частотой 50 Гц через адаптер электропитания.

Абонентский терминал NV-731-WB не содержит узлы и конструктивные элементы с механическим резонансом в диапазоне частот 5 - 25 Гц и обеспечивает сохранение параметров после воздействия синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5 - 80 Гц.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Абонентский терминал NV-731-WB содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Абонентский терминал NV-731-WB не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Заявитель

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № SB41-Д-04/2022 от 29.04.2022 г. на Абонентский терминал NV-731-WB (версия ПО: 1, предустановленное ПО - операционная система Android).

Протокола испытаний № 87118026 101 01/2022 ПТ от 01.07.2022 г. на Абонентский терминал NV-731-WB (версия ПО: 1, предустановленное ПО - операционная система Android). 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

08.07.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до

08.07.2032

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



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№Д- МДПИ-8755

«19» 07.2022