

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Элтекс» (ООО «Предприятие «Элтекс»),

зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025403911818

адрес места нахождения: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в

Телефон: +7 383 274-48-49, Факс: +7 383 274-48-01, E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича,

действующего на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «Элтекс»,

заявляет, что Абонентский терминал NV-501-Wac,

технические условия ТУ6650-113-33433783-2015,

соответствует:

установленным требованиям: «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденных приказом Мининформсвязи России 10.01.2007 № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007, регистрационный № 8809), «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденных приказом Мининформсвязи России 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, № 18695) с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте России 14.06.2013 N 28788), и с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.04.2015 № 129 (зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 14 мая 2015 г., регистрационный № 37274),

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание Абонентского терминала NV-501-Wac

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: По версиям программного обеспечения не классифицируется.

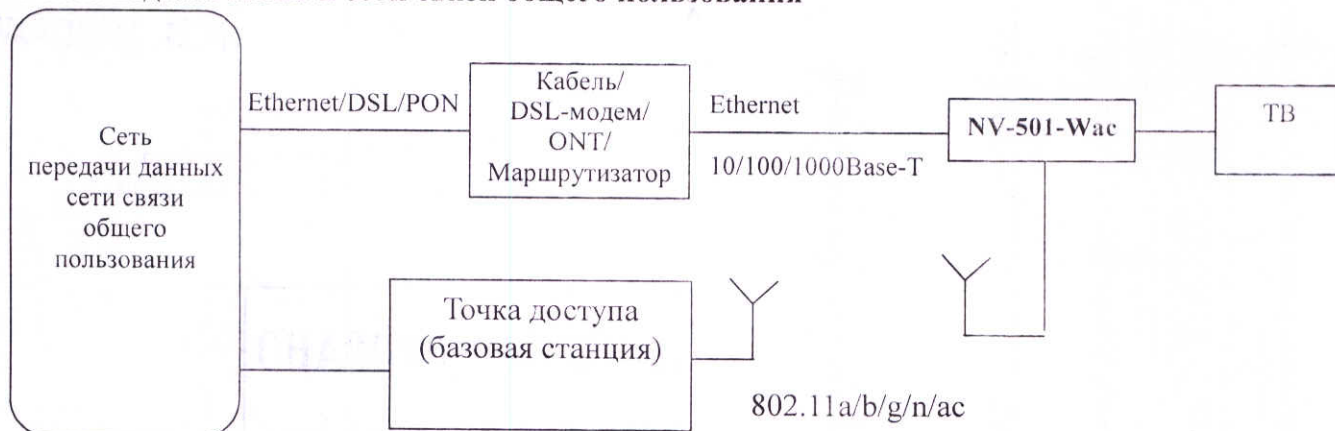
2.2. Комплектность: Абонентский терминал NV-501-Wac, руководство по эксплуатации, упаковка.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: 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: функции подключения к сети передачи данных через проводной интерфейс Ethernet и/или беспроводной интерфейс стандарта 802.11a/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: Не содержит элементов коммутационного поля.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



А. Н. Черников

Черников А. Н.

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Параметры электрического интерфейса Ethernet:

Параметр	Значение параметра		
	Манчестерский	MLT3, 4B/5B	4D-PAM5
Код			
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10	125	1000
Максимальная длина сегмента, м	100		

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): Частотные диапазоны: 2400 - 2483,5 МГц; 5150 - 5350 МГц, 5470 - 6425 МГц. Максимальная выходная мощность передатчика до $17 \pm 1,5$ дБм. Чувствительность приёмника не более минус 72 дБм.

2.9. Реализуемые интерфейсы: электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet), интерфейс беспроводной передачи данных стандарта 802.11a/b/g/n/ac

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Абонентский терминал NV-501-Wac предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$; влажность воздуха до 80% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). 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), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Абонентский терминал NV-501-Wac не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 05-3-05/15-14 от 01.06.2015 оборудования «Абонентский терминал NV-501-Wac», проведенных в испытательной лаборатории проведенных ФГБОУ ВПО СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 16 октября 2015 г.

Декларация действительна до 16 октября 2025 г.

Директор ООО «Предприятие «Элтекс» _____ Черников А. Н.



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи _____



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

