

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, ИНН 5410108110
адрес места нахождения: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в
Телефон: +7 383 274-48-48, Факс: +7 383 274-48-02, E-mail: eltex@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»,
заявляет, что Абонентский терминал NV-501-Wac (версия ПО 1.0), изготавливаемый ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», технические условия РПЛТ.465600.113ТУ,
соответствует установленным требованиям «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007, регистрационный № 8809), «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правил применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695) с изменениями, внесенными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте России 14.06.2013, регистрационный № 28788) и с изменениями, внесенными приказом Минкомсвязи России от 22.04.2015 № 129 (зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 14.05.2015, 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: версия ПО 1.0.

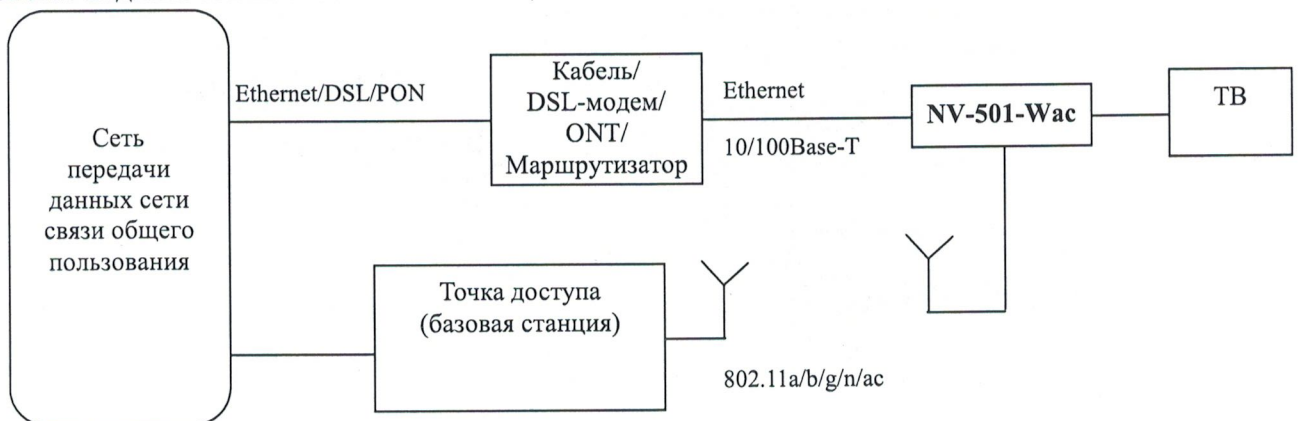
2.2. Комплектность: Абонентский терминал NV-501-Wac (версия ПО 1.0), адаптер электропитания, руководство по эксплуатации, упаковка.

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




Черников А. Н.

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Параметры электрического интерфейса Ethernet

Параметр	Значение параметра		
	Манчестерский	MLT3, 4В/5В	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±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 (версия ПО 1.0) 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; 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: Оборудование содержит встроенные средства криптографии (шифрования), предусмотренные стандартами 802.11b/g/n. Приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 20170115/06 от 25.01.2017 и протокола испытаний № 05-3-01/17-06 от 26.04.2017, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018) оборудования «NV-501-Wac» (версия ПО 1.0)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 03 апреля 2018 г.

Декларация действительна до 03 апреля 2028 г.

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



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

