

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель (изготовитель) 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-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-710-WB, изготавливаемый на заводе ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», технические условия РПЛТ.465600.136ТУ,
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 января 2007 г., №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 Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12 октября 2010 г., № 18695) с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте России 14 июня 2013 г., № 28788), и с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 22.04.2015 № 129 (зарегистрирован в Минюсте России 14 мая 2015 г., № 37274), и с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 13.06.2018 № 281 (зарегистрирован в Минюсте России 26 июля 2018 г., № 51696),
и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание Абонентского терминала NV-710-WB.

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

2.2. Комплектность: Абонентский терминал NV-710-WB (по версиям ПО не классифицируется), 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.
Черников А. Н.

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Параметры электрического интерфейса Ethernet

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

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): Частотные диапазоны: 2400 - 2483,5 МГц; 5150 - 5350 МГц, 5650 - 5850 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; интерфейс беспроводной передачи данных стандарта 802.15; интерфейс USB 2.0.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Абонентский терминал NV-710-WB (по версиям ПО не классифицируется) 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: Оборудование содержит встроенные средства криптографии (шифрования), предусмотренные стандартами беспроводной передачи данных 802.11a/b/g/n/ac и 802.15. Приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний №20181212/04 от 12.12.2018 г. и испытаний проведённых испытательной лабораторией СибГУТИ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013 г., выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный) Протокол №190109-04 от 09.01.2019 г., оборудования «Абонентский терминал NV-710-WB» (по версиям ПО не классифицируется).

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 21 января 2019 г.

Декларация действительна до 21 января 2029 г.

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

Черников А. Н.

5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Р.В. Шередит

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № МД170-8105

