

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 RG-35-Wac, изготавливаемый на заводе ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», технические условия РПЛТ.465600.133ТУ,

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 Минкомсвязи России от 14.09.2010 №124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный №18695) с изменениями, утверждёнными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93 (зарегистрирован в Минюсте России 14.06.2013, регистрационный №28788), и от 22.04.2015 №129 (зарегистрирован в Минюсте России 14.05.2015, регистрационный № 37274)

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

2. Назначение и техническое описание средства связи Абонентского терминала RG-35-Wac

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

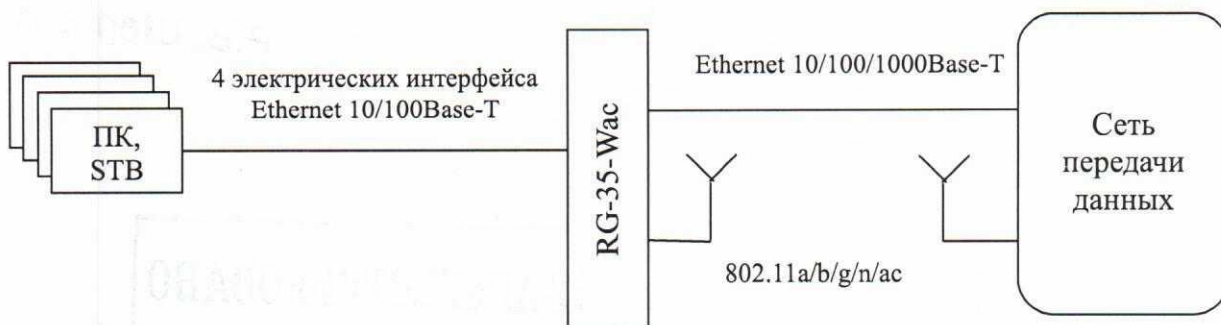
2.2. Комплектность: Абонентский терминал RG-35-Wac (по версиям ПО не классифицируется), адаптер электропитания, руководство по эксплуатации, упаковка.


2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве устройства сопряжения, транзитного устройства, устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, оконечного оборудования сетей радиодоступа.

2.4. Выполняемые функции: функции средства связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных; функции приёма, передачи и маршрутизации пакетов информации; функции оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных стандарта 802.11a/b/g/n/ac.

2.5. Емкость коммутационного поля: не содержит элементов коммутационного поля.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



 Черников А. Н.

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Параметры электрических интерфейсов Ethernet: линейная скорость передачи данных 10/125/1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента 100 м.

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): частотные диапазоны: 2400 - 2483,5 МГц; 5170 - 5330 МГц, 5650-5835 МГц. Максимальная выходная мощность передатчика до 17±1,5 дБм.

2.9. Реализуемые интерфейсы: электрические интерфейсы 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: оборудование предназначено 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 стандартом беспроводной передачи данных 802.11a/b/g/n/ac. Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 180618/05 от 18.06.2018 и протокола испытаний № 05-3-02/18-05 от 10.08.2018, проведенных СибГУТИ (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, бессрочный) оборудования «Абонентский терминал RG-35-Wac» (по версиям ПО не классифицируется)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 14 сентября 2018 года
Декларация действительна до 14 сентября 2028 года

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

Черников А. Н.



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

