

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-WZ, 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-WZ

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

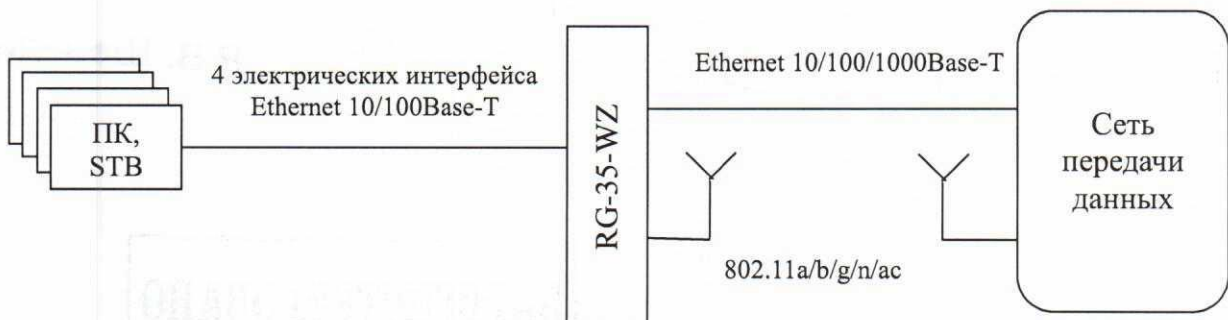
2.2. Комплектность: Абонентский терминал RG-35-WZ (по версиям ПО не классифицируется), адаптер электропитания, руководство по эксплуатации, упаковка.

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

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 $17 \pm 1,5$ 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 № 180618/06 от 18.06.2018 и протокола испытаний № 05-3-02/18-06 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-WZ» (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

