

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: +7 383 272-10-01, 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 маршрутизатор RG-34-Wac,

технические условия ТУ6650-114-33433783-2015,

соответствует установленным требованиям «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденных приказом Мининформсвязи России № 1 от 10.01.2007 (Зарегистрирован в Минюсте России 19 января 2007 г., регистрационный № 8809); «Правила 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 России 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 средства связи

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

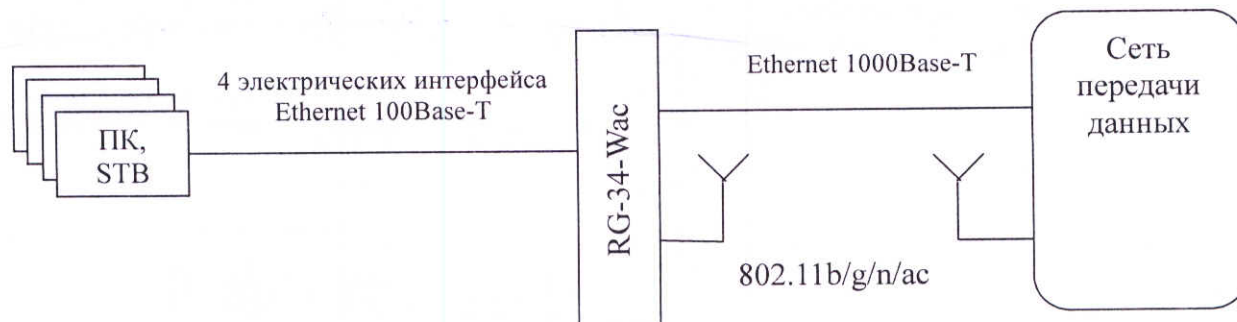
2.2. Комплектность: Абонентский маршрутизатор RG-34-Wac, адаптер электропитания, руководство по эксплуатации, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве устройства сопряжения/транзитного устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, оборудования, реализующего технологии коммутации кадров, оконечного оборудования сетей радиодоступа.

2.4. Выполняемые функции: функции преобразования голосовой информации в пакеты IP, маршрутизации, приема и передачи пакетов IP; функции оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных стандарта 802.11b/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

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

2.7.2 2.8. Характеристики радионизлучения (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: электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet); беспроводный интерфейс стандарта 802.11b/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 $+5^{\circ}\text{C}$ 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 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 05-3-05/15-19 от 01.06.2015 оборудования «Абонентский маршрутизатор RG-34-Wac», проведенных ФГБОУ ВПО «СибГУТИ», аттестат аккредитации Федеральной службы аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, срок действия до 08.10.2018.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 26 ноября 2015 г.

Декларация действительна до 26 ноября 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № П

САД-7312

от

09

12

2015 г.