

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Открытое акционерное общество «Прима Телеком»

зарегистрировано в Инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Железногорску Красноярского края «6» ноября 2002 года за основным государственным регистрационным номером 1022401411317
ИНН 2452000754; КПП 245201001

адрес места нахождения: 662978, Красноярский край, г. Железногорск, Ленинградский пр., д.3
Телефон: 8-39197-47188 Факс: 8-39197-47188 E-mail: zavod@primatelecom.ru

в лице Генерального директора Подкорытова Александра Владимировича заявляет, что антенна передающая типа «Зигзаг-1» АПГК.1(Fr) соответствует «Правилам применения антенн и фидерных устройств», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «23» ноября 2006 г. № 153 (зарегистрирован в Минюсте России 6 декабря 2006 г, регистрационный № 8570), Приложение № 6 к Правилам, пункты 2, 3, 5, Приложение №14 к Правилам, пункт 1 и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание на антенну передающую типа «Зигзаг-1» АПГК.1(Fr)

2.1 Программное обеспечение

Программное обеспечение отсутствует.

2.2 Комплектность

«Зигзаг-1» АПГК.1(Fr), паспорт.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначена для вещания в одном из диапазонов частот: 48,5-66,0 МГц или 65,9-74 МГц.

2.4 Выполняемые функции

Обеспечивает излучение мощности аналогового/цифрового телевизионного сигнала передатчика в эфирных системах телевизионного и радиовещания.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Коммутационное поле отсутствует.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации

Подключение к сети связи общего пользования предусмотрено.



М.П. Генеральный директор

А.В. Подкорытов

2.7 Электрические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	Значение волнового сопротивления на входе антенны	50 / 75 Ом
2	Значение КСВН антенны	не более 1,42
3	Значение коэффициента неравномерности азимутальной диаграммы направленности составляет:	не менее 0,7

2.8 Реализуемые интерфейсы

Интерфейсы отсутствуют.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Сохраняет работоспособность при воздействии следующих климатических факторов:

- температура окружающей среды от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность воздуха 100% при 25°C ;
- ветер со скоростью воздушного потока до 30 м/с;
- после воздействия конденсированных осадков в виде инея и росы.

Является стационарным изделием.

Эксплуатируется на открытом воздухе.

Выполняет свои функции без подачи на неё внешнего электропитания.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательным центром «РTRC» (аттестат аккредитации № ИЦ-15-06 от 02.06.2008).

Протокол №15.025/1-02 от 20.12.2009

Декларация составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации

25.12.2009 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

25.12.2009 г.

число, месяц, год



М.П.

Генеральный директор

А.В. Подкорытов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-АФ-1582
от "21" 01 2010 г.