

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 «Панельная-III» АПГК.2(174-230) 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, 4, 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 «Панельная-III» АПГК.2(174-230)

2.1 Программное обеспечение

Программное обеспечение отсутствует.

2.2 Комплектность

Антенна «Панельная-III» АПГК.2(174-230), паспорт.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначена для вещания в рабочих диапазонах частот: 174 – 230 МГц.

2.4 Выполняемые функции

Обеспечивает излучение мощности аналогового/цифрового радиосигнала передатчиков в системе эфирного телевизионного вещания.

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.



Генеральный директор

А.В. Подкорытов

2.7 Электрические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	Значение волнового сопротивления на входе антенны:	50 или 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 №15.023/1-05 от 3.07.2009 г.

Декларация составлена на 2 листах

4. Дата принятия декларации 03.08.2009 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 03.08.2019 г.
число, месяц, год



Генеральный директор

А.В. Подкорытов

4. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

