

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

адрес места нахождения: 662978, Красноярский край, г. Железнодорожный, Ленинградский пр., д.3  
Телефон: 8-39197-47188 Факс: 8-39197-47188 E-mail: [zavod@primatelecom.ru](mailto:zavod@primatelecom.ru)

в лице Генерального директора Подкорытова Александра Владимировича заявляет, что антенна передающая типа «Турникет- I» АПГК.1(Фр) 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 «Турникет - I» АПГК.1(Фр)

### 2.1 Программное обеспечение

Программное обеспечение отсутствует.

### 2.2 Комплектность

Антенна «Турникет - I» АПГК.1(Фр), паспорт.

### 2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначена для излучения сигналов в рабочих диапазонах частот: 48,5-56,5МГц или 58,0-66,0МГц.

### 2.4 Выполняемые функции

Обеспечивает излучение аналогового/цифрового телевизионного сигналов передатчиков в системах 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.



М.П.

Генеральный директор

А.В. Подкорытов

## 2.7 Электрические характеристики

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение      |
|-------|---|---------------|
| 1     | Значение волнового сопротивления на входе антенны, Ом                                   | 50 / 75       |
| 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  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха 100% при  $25^{\circ}\text{C}$ ;
- 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 «РТРС» (аттестат аккредитации № ИЦ-15-06 от 02.06.2008).

Протокол №15.025/1-06 от 20.11.2009 г.

Декларация составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации

15.12.2009 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

15.12.2059 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

