

# 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 6.11.2002г. 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 «ПТВГ» АПГК.3(470-862) соответствует «Правилам применения антенн и фидерных устройств», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 23.11.2006 г. № 153 (зарегистрирован в Минюсте России 6.12..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

Антенна передающая типа «ПТВГ», АПГК.3(470-862) предназначена для излучения мощности аналогового/цифрового телевизионного сигнала передатчика в эфирных системах телевизионного вещания диапазона частот 470-862 МГц.

### 2.1 Программное обеспечение

Программное обеспечение отсутствует.

### 2.2 Комплектность

Антенна «ПТВГ», АПГК.3(470-862), паспорт.

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

Применяется в сети связи общего пользования для эфирного телевизионного вещания в диапазоне частот: 470-862 МГц.

### 2.4 Выполняемые функции

Обеспечивает круговую диаграмму направленности излучения мощности аналогового/цифрового телевизионного сигнала передатчика в эфирных системах 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 с помощью высокочастотной кабельной проводки



Генеральный директор

А.В. Подкорытов

### 2.7 Электрические характеристики

Волновое сопротивление антенны 50 или 75 Ом.

Коэффициент стоячей волны по напряжению не превышает 1,42.

Характеристика радиоизлучения - диаграмма направленности в горизонтальной плоскости направленная.

Тип поляризации антенны – линейная, горизонтальная.

Выполняет свои функции без подачи на антенну внешнего электропитания.

### 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.

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

Встроенные средства криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательным центром РТРС (аттестат аккредитации № ИЦ-15-07 действителен до 12.02.2015).  
Протокол №15.036/1-01 от 18.04.2011

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ 1 листе

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 31.05.2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 30.12.2025 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

\_\_\_\_\_ С.А. Мальянов

