

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 «Панельная - ВПН» АПВН.2(Fr) 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 «Панельная - ВПН», АПВН.2(Fr) для телерадиовещания предназначена для излучения сигналов радиопередатчиков диапазонов частот: 48.5- 66 МГц; 65.9- 108 МГц; 174-230 МГц; 470-862 МГц.

2.1 Программное обеспечение

Программное обеспечение отсутствует.

2.2 Комплектность

Антенна «Панельная - ВПН», АПВН.2(Fr), паспорт.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации

Обеспечивает излучение мощности аналогового/цифрового телевизионного и радиосигналов передатчиков в эфирных системах телевизионного и радиовещания.

2.4 Выполняемые функции

Обеспечивает направленную диаграмму направленности излучения сигналов телевизионного и радиовещания с вертикальной поляризацией сигнала.

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 - направленная диаграмма направленности в горизонтальной плоскости.

Тип поляризации антенны – линейная, вертикальная.

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°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.

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 №15.036/1-02 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

