

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель АО «Прима Телеком»

адрес места нахождения: 662978, Красноярский край, г. Железногорск, Ленинградский пр., д.3

Телефон: (3919) 74-71-88

Факс: (3919) 74-71-88

E-mail: prima@primatelecom.ru

зарегистрировано в Инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Железногорску Красноярского края 06.11.2002г. за основным государственным регистрационным номером 1022401411317, ИНН 2452000754

в лице Генерального директора Подкорытова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, утвержденного решением годового общего собрания акционеров АО «Прима Телеком» (протокол № 1/2016 от 01.07.2016 г.)

заявляет, что антенна эфирного радиовещания «Вертикаль - НФМ» АПВН.2 (87,5-108), изготавливаемая компанией АО «Прима Телеком, расположенной по адресу: 662978, Красноярский край, г. Железногорск, Ленинградский пр., д.3, технические условия номер ЖСИП 460851.001 ТУ

соответствует требованиям «Правил применения антенн и фидерных устройств», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 23.11.2006г. № 153 (зарегистрирован в Минюсте России 6.12.2006г, регистрационный № 8570), Приложение № 6 к Правилам, пункты 2, 3, 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

2.1 Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение не используется.

2.2 Комплектность:

антенна эфирного радиовещания «Вертикаль - НФМ» АПВН.2 (87,5-108), паспорт.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в сети связи общего пользования для эфирного радиовещания в диапазоне частот 87,5-108 МГц.

2.4 Выполняемые функции:

направленное излучение сигналов мощности аналогового/цифрового радиосигналов передатчиков в эфирных системах радиовещания в диапазоне частот 87,5-108 МГц.

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

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

Подключение к сети связи общего пользования осуществляется через высокочастотные разъемы. Сигнализация отсутствует.

2.7 Электрические (оптические) характеристики

2.7.1 Оптические характеристики: Оптические излучения отсутствуют.



М.П. Генеральный директор
АО «Прима Телеком»

А.В. Подкорытов

2.7.2 Электрические характеристики

Наименование параметра/функции	Значение характеристики
Волновое сопротивление антенны	50 Ом
Коэффициент стоячей волны по напряжению	не более 1,42
Тип поляризации антенны	вертикальная
Диаграмма направленности	направленная

2.8 Характеристики радиоизлучения

Диапазон рабочих частот: 87,5–108 МГц.

2.9 Реализуемые интерфейсы

Интерфейсы отсутствуют.

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

Антенна предназначена для эксплуатации на открытом воздухе и сохраняет работоспособность при воздействии следующих климатических факторов внешней среды:

- 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.

Выполняет свои функции без подачи внешнего электропитания.

2.11 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 протокола испытаний АО «Прима Телеком» № 17/1 от 05.04.2017 г. и протокола испытаний № 15.088/1-01 от 28.04.2017 г. антенны эфирного радиовещания «Вертикаль - НФМ» АПВН.2 (87,5-108), программное обеспечение не используется, проведенных в испытательном центре Федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», аттестат аккредитации № ИЦ 15-08, выдан 19 ноября 2015 г., дата включения аккредитованного лица в реестр Федеральной службы по аккредитации 28.10.2015г., срок действия аттестата аккредитации не установлен.

Декларация составлена на _____ 1 (одном) _____ листе

4. Дата принятия декларации _____ 06.06.2017
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 31.12.2040
число, месяц, год

Генеральный директор
АО «Прима Телеком»
М.П.

А.В. Подкорытов



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

