

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ОАО «Прима Телеком», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании контракта № PT/RYM/12/002 от «22» января 2013 г. с компанией-изготовителем RADIACION Y MICROONDAS, S.A. (RYMSA), расположенной по адресу:
Crta. De Campo Real, Km. 2,100; 28500 Arganda del Rey, Madrid, Spain,

зарегистрировано в Инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Железногорску Красноярского края 6.11.2002г. за основным государственным регистрационным номером 1022401411317,

адрес места нахождения: 662978, г. Железногорск Красноярского края, Ленинградский пр., д.3

Телефон: (3919) 747188

Факс: (3919) 747188

E-mail: prima@primatelecom.ru

в лице Генерального директора Подкорытова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, утвержденного решением годового общего собрания акционеров ОАО «Прима Телеком» (протокол №1/2011 от 04.07.2011 г) и на основании решения внеочередного общего собрания акционеров ОАО «Прима Телеком» (протокол №1/2012 от 15.06.2012 г);

заявляет, что антенна панельная типа **AT15-250PT** совместного производства компаний **RYMSA (Испания) и ОАО «Прима Телеком» (Россия)**, Дополнение № 2. Технические условия 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 антенны панельной типа AT15-250PT

2.1 Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность: антенна панельная AT15-250PT (далее антенна).

2.3 Условия применения на 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:

направленное излучение сигналов телевизионного вещания в диапазоне частот 470–862 МГц.

2.5 Ёмкость 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 с помощью высокочастотной кабельной проводки. Сигнализация отсутствует.



Генеральный директор
ОАО «Прима Телеком»

А.В. Подкорытов

2.7 Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Оптические характеристики: оптические излучения отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра/функции	Значение характеристики
Диапазон рабочих частот, МГц	470 - 862
Волновое сопротивление антенны	50 Ом
Коэффициент стоячей волны по напряжению, не более	1,15
Диаграмма направленности: в горизонтальной плоскости в вертикальной плоскости	направленная направленная
Тип поляризации антенны	линейная, горизонтальная
Коэффициент усиления на средней частоте, дБд	11.35
Максимальная допустимая мощность, Вт	2500

2.9 Реализуемые интерфейсы: входной разъем 7/16"DIN или 7/8" EIA

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°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:

В антенне отсутствуют средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 15.051/1-02 от «06» мая 2013г. антенны передающей для эфирного телевизионного вещания **AT15-250PT**, проведенных в испытательном центре Федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (ФГУП РТРС), аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ 15-08 от 10.06.2011, срок действия до 10.06.2016 г.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации

29 мая 2013 г.

Число, месяц, год

Декларация действительна до

31 декабря 2060 г.

Число, месяц, год



М.П. Генеральный директор
№ ОАО «Грима Телеком»

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д АП-2450

от « 05 » 06 201 3 г.

А.В. Подкорытов

Д.О. Панышев

