

РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R F.1777*

Характеристики систем внестудийного телевизионного вещания, электронного сбора новостей и внестудийного видеопроизводства в фиксированной службе, используемые для исследования совместного использования частот

(Вопрос МСЭ-R 225/9)

(2007)

Сфера применения

В данной Рекомендации, рассматривающей характеристики систем внестудийного телевидения (TVOB), электронного сбора новостей (ENG) и внестудийного видеопроизводства (EFP) в фиксированной службе, используемые при исследовании совместного использования частот, содержатся типовые параметры систем и эксплуатационные требования для таких вспомогательных служб вещания (BAS)¹, которые необходимы для исследования совместного использования частот аналоговыми и цифровыми BAS в фиксированной службе и других службах радиосвязи.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- a) что некоторые администрации используют широкую сеть наземных вспомогательных служб вещания (BAS) в рамках распределений фиксированной службе (ФС);
- b) что администрации, использующие аналоговые наземные BAS в рамках распределений фиксированной службе, вероятно, будут продолжать делать это в течение соответствующего периода времени в будущем;
- c) что некоторые администрации переходят от аналоговых к цифровым наземным BAS в рамках распределений фиксированной службы;
- d) что некоторые администрации, вероятно, будут использовать и аналоговое, и цифровое наземное оборудование для электронного сбора новостей (ENG) и внестудийного телевизионного вещания (TVOB) в течение соответствующего периода времени в будущем;
- e) что полосы частот, используемые для таких BAS, включая TVOB, ENG и внестудийное видеопроизводство (EFP), во многих случаях также совместно используются ФС и другими службами;
- f) что характеристики систем BAS, включая TVOB, ENG и EFP, отличаются от характеристик типовых беспроводных фиксированных систем (FWS), приведенных в Рекомендации МСЭ-R F.758;
- g) что для эффективного исследования совместного использования частот с другими службами желательно определить системные параметры и эксплуатационные характеристики для применений BAS, включая TVOB, ENG и EFP,

отмечая,

- a) что спецификации для TVOB, ENG и EFP представлены в Отчете МСЭ-R BT.2069 "Использование спектра и эксплуатационных характеристик наземных систем электронного сбора новостей (ENG)",

* Данная Рекомендация должна быть доведена до сведения 6-й и 8-й Исследовательских комиссий по радиосвязи.

¹ Термин "BAS" также известен, как вспомогательные службы вещания (SAB), которые определены в Отчете МСЭ-R BT.2069.

рекомендует

1 чтобы описание пользовательских требований и основных характеристик аналоговых и цифровых наземных ВАС, приведенное в Приложениях 1, 2 и 3, могло быть использовано администрациями, которые хотят реализовывать эти применения в полосах частот, распределенных ФС совместно с другими службами;

2 чтобы параметры, описанные в Приложении 2, использовались при исследовании совместного использования частот цифровыми ВАС и другими службами;

3 чтобы параметры, описанные в Приложении 3, использовались при исследовании совместного использования частот аналоговыми ВАС и другими службами;

4 чтобы при рассмотрении типовых случаев совместного использования частот, включая разработку критериев для таких применений, использовались основные принципы, представленные в Рекомендации МСЭ-R F.758.

Приложение 1

Характеристики систем и пользовательские требования для ВАС, включая TVOB, ENG и EFP

1 Обзор

Для беспроводных фиксированных линий обеспечения ВАС используются определенные полосы частот, распределенные фиксированной службе. Эти линии представляют собой линии "доставки" (т. е. доставки информации на студию вещания), обычно эксплуатируемые телевизионными вещательными организациями, и являются жизненно необходимыми для производства различных телевизионных программ. Такие службы обычно известны как:

Телевизионное внестудийное вещание (TVOB): запланированное применение совокупности линий, использующих различные технологии для обеспечения профессионального освещения событий;

Электронный сбор новостей (ENG): быстрое незапланированное развертывание линий для освещения важнейших новостных событий, обычно на короткие периоды времени; и

Внестудийное видеопроизводство (EFP): запланированное использование линий для обеспечения элементов телевизионного производства, которые могут быть "прямыми включениями в эфир" или записанными для более поздней передачи, обычно при этом они содержат такие части телевизионной продукции, которые требуют дополнительной обработки.

В последующих разделах данного Приложения представлено основное описание таких применений в рамках данной Рекомендации. Более детальная информация приведена в Отчете МСЭ-R ВТ.2069.

1.1 TVOB

Эксплуатация TVOB может различаться для ряда событий, которые могут включать прямые трансляции развлекательных, спортивных и других событий национального или мирового значения.

TVOB использует прямую передачу событий на студийное оборудование для включения в качестве материала программ. Эксплуатация TVOB – это обычно планируемые заранее (например, освещение спортивных мероприятий, концертов) прямые трансляции с использованием нескольких камер. Такие события могут происходить практически везде, но обычно проходят в тех местах, которые расположены на городской территории. Телевизионные вещательные операторы эксплуатируют несколько передвижных ТВ-станций с линиями TVOB в дополнение к типовым фиксированным линиям в местах с высокой плотностью населения и местах, где часто планируется проведение событий с TVOB.

Линии TVOB для связи пункта с пунктом (П-П) обычно используют направленные антенны (например, параболические) и достаточно малые углы места. Диапазон продолжительности работы варьируется от нескольких минут до нескольких дней, в зависимости от типа события и его времени проведения.

Во многих городах станции сбора информации TVOB, действующие в присвоенных им полосах частот, обычно монтируются на передающих телевизионных вышках, расположенных на окраинах городской территории.

1.2 ENG

Эксплуатационные требования для ENG включает в себя фиксированные, кочевые и подвижные применения, начиная от стационарных репортажей журналистов, съемок подвижными камерами сцен региональных и мировых конфликтов до съемок с воздуха природных катастроф.

Эксплуатация ENG часто включает в себя установление незапланированной П-П линии или ряда линий. Для сбора ежедневных новостей на территориях больших городов операторы сетей вещания используют фиксированные станции сбора информации, работающие в ряде полос частот для аналоговых или цифровых ENG. Передачи ENG собираются от нескольких кочевых станций с большой (радиусом до 100 км) территории. Станции сбора информации ENG в большинстве случаев работают в ТВ-сетях на территории больших городов, где типовая центральная станция сбора расположена в пределах центра города, на крыше высокого здания (например, на 150 м выше окружающей местности), включая ряд следящих (например, параболических антенн) и фиксированных (например, рупорных антенных решеток с 360° азимутальным покрытием) антенн. У многих операторов ТВ-сетей часто есть резервная выделенная станция сбора информации, смонтированная на их передающей телевизионной вышке. В большинстве городов такие вышки расположены на окраине городской территории.

1.3 EFP

Будучи расширением телевизионного студийного производства, EFP всегда планируется и требует более высокого качества продукции, что диктует более высокий уровень качественных показателей телевизионной линии. Эксплуатация EFP облегчается при использовании радиокамер, дающих оператору дополнительную гибкость и исключающих необходимость в кабелях, которые зачастую являются источниками неисправностей. Радиокамеры транслируют материал программ от портативных камер (например, носимых оператором) к передвижному или фиксированному пункту приема при длине трассы до двух сотен метров. Обычно радиокамеры работают при низких уровнях мощности и в них используются ненаправленные передающие антенны с малым усилением. Работа радиокамер обычно ограничена зарядом батареи, и длительность работы составляет около одного часа.

Однако многие другие характеристики, включая использование станций сбора информации, такие же, как у ENG.

2 Особые эксплуатационные характеристики, затрагивающие рассмотрение совместного использования частот

BAS, включая TVOB, ENG и EFP, используются в нескольких конфигурациях и местах эксплуатации. Поэтому они не характеризуются эксплуатационными характеристиками, типовыми для обычных систем ФС, и это привело к необходимости отдельного рассмотрения при обеспечении совместного использования частот различными службами, работающими в тех же полосах частот. В настоящий момент эксплуатацию BAS можно сравнить с "кочевыми" применениями.

По своей природе линии BAS не проектируются аналогично другим фиксированным линиям, так как они развертываются в случае возникновения "горячих" новостных событий или для того, чтобы следить за ходом спортивного мероприятия. Службу BAS можно уподобить *набору средств для вещательных организаций* (включая набор передатчиков, антенн и приемников), применяемому в рамках возможностей использования спектра частот. Данный набор средств выбирается по необходимости для освещения конкретного события.

В то время как операторы BAS работают преимущественно в рамках своей *родной* администрации, глобализация новостей и спорта часто требует от них временно переместить свое оборудование для работы на территории другой администрации.

Эксплуатационные характеристики развертывания BAS перечислены ниже в качестве типовых:

Географическое распределение эксплуатации: Фиксированные станции сбора информации, расположенные около центров больших и столичных городов. Кочевой сбор новостей и спортивные события главным образом происходят вокруг большого города и на городских территориях, но потенциально – везде, где происходят события, включаемые в новости. Эксплуатация EFP и TVOB производится на основе наличия событий.

Плотность линий: Крупные ТВ-сети эксплуатируют станции сбора информации TVOB/ENG в больших городах. В рамках операции ENG новостные команды осуществляют в день от одной до пяти операций по сбору ENG, каждый сеанс вещания составляет от получаса до часа. Природа конкурентного вещания новостей создает пиковые часы нагрузки, когда все каналы эксплуатируются одновременно.

Время работы/продолжительность: станции сбора информации TVOB/ENG работают непрерывно, выбирая материал для программ из материала, предоставленного многочисленными кочующими новостными бригадами, использующими подвижное и транспортируемое оборудование ENG. События происходят в любое время суток, но реже всего ночью, между примерно 24 час. 00 мин. и 04 час. 00 мин. Сбор ENG обычно длится от 1/2 до 1 часа, для особых событий – от 2 до 5 часов. Случалось, что сбор информации растягивался на дни и даже недели. Работа EFP обычно длится от 3 до 8 часов. После появления цифровых EFP различные функциональные возможности цифровых систем позволили вещательным организациям более гибко освещать большее количество событий, используя полосу частот, присвоенную BAS.

3 Характеристики оборудования

Эксплуатация BAS требует различного оборудования, включая, передатчики, прикрепленные к камерам, и других специализированных применений, таких как временные фиксированные линии и линии, устанавливаемые на передвижных средствах.

Таким же образом, в зависимости от ситуации, используются различные приемные устройства. Их типы различаются от небольших антенных устройств, развертываемых на станциях сбора информации BAS для приема сигналов от передатчиков, прикрепленных к камерам, до центральных приемных станций.

3.1 Центральные пункты сбора информации

При эксплуатации аналоговых TVOB/ENG использовались различные антенны, включая параболические и коллинеарные, с принимающими станциями сбора информации ENG, обычно использующими рупорные антенные решетки со средним усилением, покрывающие поверхность по азимуту в полном диапазоне. Характеристики аналоговых видеосигналов с ЧМ модуляцией позволяли работать только в режиме, когда только одна антенна могла использоваться в какой-то момент времени для одного приемника. Цифровая технология позволяет соединять множество антенн в решетке для приемника с разнесенным приемом, что позволяет автоматически выбирать оптимальный сигнал в любой момент времени. Типы антенн могут быть набором управляемых (например, параболических антенн), фиксированных (например, рупорная антенная решетка с 360° азимутальным покрытием) или панельными решетками с 360° азимутальным покрытием. Дополнительно для работы одного "ведущего" декодера используются методы разнесенного приема между станциями сбора информации, что обеспечивает непрерывное покрытие большей территории. В настоящее время цифровые системы ENG перешли на сотовый принцип работы, когда сеть станций сбора информации позволяет обеспечить желаемую зону обслуживания.

3.2 Эксплуатационные требования к оборудованию BAS

К проектированию систем BAS, включая TVOB, ENG и EFP, предъявляются следующие требования (см. Примечание 1):

- Передающее оборудование должно быть надежным и подходящим для крепления на подвижные транспортные средства.
- Передатчик должен быстро включаться, позволяя достаточно неквалифицированному персоналу приезжать на место событий и очень быстро начинать вещание.

- Вся система должна обладать способностью расширяться, для того чтобы иметь возможность увеличить количество станций, работающих одновременно в качестве ретрансляторов, количество локальных кодеров на ретрансляторной станции или количество ретрансляторных станций.
- Качество и надежность радиолиний должно быть достаточным для обеспечения надежной качественной передачи сигналов вещания, с тем чтобы они могли быть приняты практически в любой точке зоны обслуживания, определенной вещательной организацией.
- Должен быть предусмотрен выбор частоты передачи для того, чтобы избежать перегрузки, которая может иметь место в некоторых полосах частот.
- Станции сбора информации BAS должны обладать способностью передавать и принимать сигналы, с тем чтобы они могли иметь возможность работать в качестве ретранслятора.
- Ретрансляционные станции BAS, которые могут располагаться на высоких зданиях, должны обладать способностью приема и передачи для нескольких одновременных передач, тем самым, обеспечивая кодирование для ряда соединительных линий к студиям.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Термин "системы BAS" включает в себя оборудование, используемое для центральных принимающих станций, рассмотренных в предыдущем разделе, и оборудование для сбора информации, которое, во многих случаях работает в кочевых или подвижных применениях. Когда они работают на передвижных транспортных средствах, их характеристики, в основном, не входят в область применения данной Рекомендации. Однако эксплуатационные требования, описанные выше, являются общими для всех применений.

4 Другие соображения по эксплуатации BAS

4.1 Переход от аналогового к цифровому телевидению, включая телевидение высокой четкости

Многие администрации начали или планируют внедрить цифровые телевизионные услуги, включая телевидение высокой четкости. Переход от аналоговой на цифровую технологию означает, что BAS должны поддерживать требования к вещанию телевидения высокой четкости. Для этого и для постоянного улучшения качества и/или других характеристик видео, аудио и сопутствующих каналов передачи данных, при проектировании цифровых систем должны учитываться и сигналы стандартного телевидения, и сигналы телевидения высокой четкости, влияющие на качественные показатели оборудования.

Когда эксплуатация аналоговых ENG была сконцентрирована вокруг больших городов и городских территорий, операторы ENG образовывали центральные станции "сбора" информации, которые использовали рупорные антенные решетки с большой шириной луча. Такие антенны фиксированных приемных станций пунктов сбора информации были подвержены помехам от радиоканалов на совпадающих частотах.

При использовании аналоговых систем ENG было обнаружено, что работа ENG около высоких зданий всегда вызывала трудности. В наземной городской среде не всегда имеется возможность гарантировать прямую видимость для трассы передачи сигнала ENG. При использовании аналоговых методов модуляции с ЧМ часто возникают помехи от многолучевости, и принимаемый сигнал может стать непригодным. В таких условиях трудно организовать линии передачи видеосигналов ENG, требующие затрат времени, большого количества персонала и прямую видимость с принимающей антенной. В зависимости от обстоятельств операторы ENG могут прибегнуть к записи фрагментов ENG и вообще не передавать изображение в прямом эфире.

В некоторых ситуациях, когда существует вероятность кратковременных прерываний, предпочтение все еще отдается аналоговой модуляции, так как цифровым системам требуется более длительное время для восстановления передачи после прерывания связи. Например, при освещении высокоскоростных мотогонок может прерываться сигнал при проходе машины под пешеходным мостом. В последующую секунду, когда цифровой сигнал только восстанавливается, аналоговый сигнал уже может обеспечить превосходное зрелище для зрителя.

К инструментарию цифровые BAS добавили кодеры и декодеры, позволив ТВ-компаниям изменять использование спектра в соответствии с освещаемым событием. Кодовая модуляция с ортогональным частотным разделением (COFDM) была выбрана разработчиками цифровых систем ENG при рассмотрении причин, которые известны как критичные для обычных методов модуляции, включая:

- сигналы от многолучевости;

- работу со значительными частотными погрешностями, обусловленными доплеровским сдвигом;
- использование дешевых всенаправленных передающих антенн;
- работа с переменным уровнем сигнала и очень малым отношением сигнал/шум;
- окружающие шумы.

Модуляторы COFDM разработаны с возможностью обеспечения различных уровней модуляции КАМ и внутренних скоростей кодирования при ширине полосы частот 6, 7 или 8 МГц для возможности размена полезной скорости передачи битов (для видеокодера) и сложности линии. Так как цифровые линии BAS находятся на входной или представляющей информацию стороне системы вещания для сведения к минимуму влияния каскадного включения нескольких циклов кодирования/декодирования в цепи вещания предпочтительно использовать наиболее высокую скорость передачи битов. Параметры кодирования, основанные на каналах с шириной полосы 8 МГц, обеспечивают диапазон используемых скоростей передачи данных от 4,976 Мбит/с до 31,668 Мбит/с путем выбора ширины полосы частот, защитного интервала, упреждающей коррекции ошибок (FEC) и вида модуляции.

Применение видов модуляции 4-ФМ, 8-ФМ и 16-КАМ с переменной шириной полосы частот допускает выбор FEC, вида модуляции и ширины полосы частот канала и дает возможность увеличить полезную скорость передачи битов за счет усложнения линии.

В канале с шириной полосы частот 24 МГц возможно передавать сигнал со скоростью передачи битов до 64,51 Мбит/с или при использовании канала шириной 32 МГц, возможно достигнуть скоростей передачи более 85 Мбит/с. Широко доступны системы кодирования видеосигнала высокой четкости, использующие MPEG-2, которые представляют удовлетворительное качество изображения при таких скоростях передачи бит, однако, разрабатываемые усовершенствованные методы кодирования в перспективе позволят добиться более низких скоростей передачи битов, требуемых для линий передачи видеосигналов высокой четкости.

4.2 Разница между FWS и BAS

Принципиальная разница между эксплуатацией обычных FWS и BAS состоит в том, что для BAS используется более широкий диапазон типов антенн с более широкими диаграммами направленности основного луча. Многие из этих антенн имеют значительную асимметрию в азимутальной плоскости по сравнению с плоскостью углов места. Станции "сбора" информации BAS представляют собой фиксированные приемные станции, использующие антенны, которые могут быть чувствительными к помехам от источников с углом прихода несколько выше, чем у обычных П-П систем.

Эксплуатация BAS может быть в режиме двунаправленных П-П систем, но чаще всего это одна или более симплексная передача сигнала от кочующих/подвижных камер сбора новостей до пункта доступа фиксированной сети для дальнейшей передачи в пункт расположения центральной студии.

Приложение 2

Параметры цифровых систем ФС для BAS

Следующие характеристики систем BAS, включая TVOB, ENG и EFP, предназначены для исследования совместного использования частот такими BAS в фиксированной службе и другими радиослужбами.

В таблице 1 представлены параметры систем, предложенные для цифровых систем BAS, работающих в полосах частот ниже 3 ГГц. В то время как на практике может использоваться диапазон рабочих параметров, в данном примере представлена репрезентативная выборка параметров систем, разработанных на данный момент.

ТАБЛИЦА 1

Параметры цифровых систем ФС для ВАС

Полоса частот (ГГц) ⁽¹⁾	$0,770 < f < 0,806$	$2,025 \leq f < 2,110$ $2,200 \leq f < 2,290$ $2,500 \leq f < 2,690$ $3,400 \leq f < 3,600$			$5,850 < f < 8,500$ $10,250 < f < 13,250$		
		4-ФМ-OFDM 16-КАМ-OFDM 32-КАМ-OFDM	4-ФМ	64-КАМ	16-КАМ	4-ФМ-OFDM 16-КАМ-OFDM 32-КАМ-OFDM 64-КАМ-OFDM	4-ФМ 16-КАМ 32-КАМ 64-КАМ
Пропускная способность (Мбит/с)	До 16	До 10,556	До 31,668	До 64,51	До 30	до 60	До 66
Разнос каналов (МГц)	9	8	8	24	9	18	18
Максимальное усиление антенны приемника (дБи)	15	27	27	27	35	35	35
Потери в фидере/мультиплекоре (минимальные) (дБ)	Tx 1 Rx 1	Tx 0,5 Rx 0,2	Tx 0,5 Rx 0,2	Tx 0,5 Rx 0,2	Tx 1 Rx 1	Tx 1 Rx 1	Tx 1 Rx 1
Тип антенны (Tx или Rx)	Коллинеарная/ Яги	Различный	Различный	Различный	Параболическая	Параболическая	Параболическая
Максимальная выходная мощность передатчика Tx (дБВт) ⁽²⁾	7	6	6	6	4	7	1,76
э.и.и.м. (максимальная) (дБВт) ⁽³⁾	16	32,5	32,5	32,5	38	41	36
Ширина полосы частот приемника по ПЧ (МГц)	9	8	8	24	9	18	18
Коэффициент шума приемника (дБ)	4	2,5	2,5	2,5	4	4	4
Тепловые шумы приемника	-130,5	-132,3	-132,3	-127,6	-130,5	-127,4	-127,4
Номинальный уровень сигнала на входе приемника Rx (дБВт)	-88	-85	-70	-75	-88	-85	-91

ТАБЛИЦА 1 (окончание)

Полоса частот (ГГц) ⁽¹⁾	$0,770 < f < 0,806$	$2,025 \leq f < 2,110$ $2,200 \leq f < 2,290$ $2,500 \leq f < 2,690$ $3,400 \leq f < 3,600$			$5,850 < f < 8,500$ $10,250 < f < 13,250$		
Уровень сигнала на входе R _x для 1×10^{-3} КОБ (дБВт)	-120 -113 -110,7	-125	-112	-115	-120 -113 -110,7 -108,2	-116,9 -109,9 -107,6 -105,1	-116,9 -109,9 -107,6 -105,1
Номинальный уровень долговременных помех (дБВт) ⁽⁴⁾	-140,5	-142,3	-142,3	-137,6	-140,5	-137,4	-137,4
Спектральная плотность (дБ(Вт/МГц))	-146,0	-147,3	-147,3	-147,3	-146,0	-146,0	-146,0

- (1) Полоса частот 10,0–10,45 ГГц распределена фиксированной службой только в Районах 1 и 3. Другие полосы частот распределены ФС во всех трех Районах.
- (2) Для полосы частот 10,6–10,68 ГГц, которая совместно используется со спутниковой службой исследования Земли (пассивная), существуют ограничения –3 дБВт на максимальную мощность передачи и 40 дБВт на максимальную э.и.и.м., за исключением некоторых стран в соответствии с разделом 5.482 Регламента радиосвязи (РР).
- (3) Для полосы частот 10,6–10,68 ГГц, которая совместно используется со спутниковой службой исследования Земли (пассивная), существуют ограничения –3 дБВт на максимальную мощность передачи и 40 дБВт на максимальную э.и.и.м., за исключением некоторых стран в соответствии с разделом 5.482 РР.
- (4) Значение $I/N = -6$ дБ, основанное на критерии $I/N = -10$ дБ, применимо в случаях совместного использования частот с наземными службами, имеющими распределение на первичной основе, при наличии помех, затрагивающих ограниченные участки зоны обслуживания.

Приложение 3

Параметры аналоговых систем ФС для ВАС

Следующие характеристики аналоговых систем ВАС, включая TVOB, ENG и EFP, предназначены для исследования совместного использования частот такими ВАС в фиксированной службе и другими радиослужбами.

В таблице 2 представлены параметры систем, предложенные для аналоговых систем ВАС, работающих в нескольких полосах частот. В то время как на практике может использоваться диапазон рабочих параметров, в данном примере представлена репрезентативная выборка параметров систем, разработанных на данный момент.

ТАБЛИЦА 2

Параметры систем аналоговых ФС для ВАС

Полоса частот (ГГц) ⁽¹⁾	$2,025 \leq f < 2,110$ $2,200 \leq f < 2,290$ $2,500 \leq f < 2,690$ $3,400 \leq f < 3,600$	$5,850 < f < 7,100$ $7,100 < f < 7,425$ $8,275 < f < 8,400$	$5,850 < f < 7,125$	$10,00 \leq f < 10,45$ $10,60 \leq f < 10,68$ $12,75 \leq f < 13,25$ $21,20 \leq f < 23,60$ $47,20 \leq f < 50,20$	$10,25 < f < 10,68$	$12,95 < f < 13,25$
Модуляция	ЧМ	ЧМ	ЧМ	ЧМ	ЧМ	ЧМ
Стандарт ТВ	PAL 625/SECAM	PAL 625/SECAM	NTSC	PAL 625/SECAM	NTSC	NTSC
Разнос каналов (МГц)	23,5	30	18	28	18	18
Усиление антенны (максимальное) (дБи)	От 2 до 36	От 30 до 41	От 30 до 41	От 29 до 41	От 29 до 41	От 29 до 41
Потери в фидере/ мультиплексоре (минимальные) (дБ)	Tx 1 Rx 3	Tx 1 Rx 3	Tx 1 Rx 1	Tx 1 Rx 1	Tx 1 Rx 1	Tx 1 Rx 1
Тип антенны	Параболическая/ рупорная ⁽²⁾	Параболическая	Параболическая	Параболическая	Параболическая	Параболическая
Максимальная выходная мощность передатчика Tx (дБВт) ⁽³⁾	13	13 ⁽⁴⁾	7	10	7	7
э.и.и.м (максимальная) (дБВт) ⁽³⁾	49	53	53	50	47	47
Ширина полосы частот приемника по ПЧ (МГц)	20	30	18	30	18	18
Коэффициент шума (дБ)	8 ⁽⁵⁾	4	4	4	4	4
Тепловой шум приемника ⁽⁶⁾	-122,9	-125,2	-127,4	-125,2	-127,4	-127,4
Номинальный уровень сигнала на входе приемника Rx (дБВт)	12 дБ выше уровня шума	12 дБ выше уровня шума	15 дБ выше уровня шума	12 дБ выше уровня шума	15 дБ выше уровня шума	15 дБ выше уровня шума
Номинальный уровень долговременной помехи (дБВт)	-134,4	-131,2	-133,4	-131,2	-133,4	-133,4
Плотность спектра (дБ(Вт/МГц))	-147,4	-146,0	-146,0	-146,0	-146,0	-146,0

Примечания к таблице 2:

- (1) Полоса частот 10,0–10,45 ГГц распределена фиксированной службе только в Районах 1 и 3. Другие полосы частот распределены ФС во всех трех Районах.
 - (2) При эксплуатации ENG используются различные антенны, включая параболические и коллинеарные антенны.
 - (3) Для полосы частот 10,6–10,68 ГГц, которая совместно используется со спутниковой службой исследования Земли (пассивная), существуют ограничения –3 дБВт на максимальную мощность передачи и 40 дБВт на максимальную э.и.и.м., за исключением некоторых стран в соответствии с разделом 5.482 РР.
 - (4) Аналоговые станции сбора информации TVOV могут работать с мощностью передачи до 20 Вт, но обычно используют мощность до 5 Вт.
 - (5) Многие аналоговые станции сбора информации ENG работают с коэффициентом шума 2,5 дБ, что снижает указанный уровень теплового шума приемника до 5,5 дБ (в зависимости от уровня потерь в кабеле).
 - (6) Не включает допуски на потери в фидере приемника.
-