

РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R BT.1306-2

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для цифрового наземного телевизионного радиовещания

(Вопрос МСЭ-R 31/6)

(1997-2000-2005)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- a) что начиная с 1997 года некоторые администрации внедряют цифровое наземное телевизионное радиовещание (ЦНТВР) в диапазонах ОВЧ/УВЧ;
- b) что ЦНТВР должно подходить для существующих каналов с частотой 6, 7, 8 МГц, предназначенных для аналогового телевидения;
- c) что в пределах одного канала может быть желательно поддерживать одновременную передачу иерархии встроенных уровней качества (включая телевидение высокой четкости (ТВЧ), телевидение повышенной четкости (ТПЧ) и телевидение стандартной четкости (ТСЧ));
- d) что может быть необходимо временное совместное существование услуг ЦНТВР и существующих аналоговых телевизионных передач;
- e) что множество типов помех, включая помехи от соседних и совмещенных каналов, помехи от системы зажигания, многолучевость и другие типы искажения сигналов, существуют в полосах частот ОВЧ/УВЧ;
- f) что унифицированность с такими альтернативными средами передачи, как кабель и спутник, могла бы быть полезной на уровне внешней схемы кодирования;
- g) что необходимо, чтобы кадровая синхронизация обеспечивала устойчивость каналов, подверженных ошибкам при передаче;
- h) что желательно, чтобы структура кадров была приспособлена к каналам с различной скоростью передачи данных;
- j) что могут быть внедрены методы модуляции как с одной, так и с несколькими несущими;
- k) что желательно наличие максимальной унифицированности характеристик между системами;
- l) что желательно наличие максимальной унифицированности между передачами цифрового и нецифрового наземного телевидения, требуемой для совместного существования с существующими аналоговыми телевизионными передачами;
- m) что быстрое развитие цифровых технологий, цифровых наземных ТВ систем, предложенных в разное время, открывает новые привлекательные возможности и услуги;
- n) что отбор варианта модуляции нужно основывать на таких конкретных условиях, как, например, ресурс спектра, политика, требования к покрытию, существующая сетевая структура, условия приема, тип требуемой услуги, затраты потребителя и радиовещательных организаций,

рекомендует,

1 чтобы администрации, желающие внедрить ЦНТВР, использовали одно из семейств методов коррекции ошибок, формирования кадров, модуляции и передачи, приведенных в Приложении 1.

Приложение 1

В таблице 1а) предоставляются данные для систем с одной несущей, в таблице 1б) – данные о системах с несколькими несущими и в таблице 1с) – данные о системах с несколькими несущими с сегментацией полосы РЧ. Технические характеристики для систем А, В и С описаны в Дополнениях 1, 2 и 3.

Руководящие указания по отбору для систем А, В и С приведены в Дополнении 4.

ТАБЛИЦА 1
Параметры для систем передачи ЦНТВР
а) Системы с одной несущей

	Параметры	6 МГц	7 МГц	8 МГц
1	Используемая ширина полосы	5,38 МГц (-3 дБ)	6,00 МГц (-3 дБ)	7,00 МГц (-3 дБ)
2	Число излучаемых несущих	1	1	1
3	Метод модуляции	8-уровневая с ЧПБП	8-уровневая с ЧПБП	8-уровневая с ЧПБП
4	Функция формирования спектра	С подъемом по корню из косинуса и спадом $R = 5,8\%$	С подъемом по корню из косинуса и спадом $R = 8,3\%$	С подъемом по корню из косинуса и спадом $R = 7,1\%$
5	Занятость канала	См. Рек. МСЭ-Р ВТ.1206	–	–
6	Активная длительность символа	92,9 нс	83,3 нс	71,4 нс
7	Общая длительность символа или сегмента	77,3 мкс (сегмент)	69,3 мкс (сегмент)	59,4 мкс (сегмент)
8	Длительность кадра передачи	48,4 мс	43,4 мс	37,2 мс
9	Выравнивание канала			
10	Внутреннее перемежение	12 (независимо кодированных потоков, перемежающихся во времени)	24 (независимо кодированных потоков, перемежающихся во времени)	28 (независимо кодированных потоков, перемежающихся во времени)
11	Код Рида-Соломона (РС) внешнего канала	PC (207,187, $T=10$)	PC (207,187, $T=10$)	PC (207,187, $T=10$)
12	Внешнее перемежение	Сверточное перемежение байтов 52 сегментов	Сверточное перемежение байтов 52 сегментов	Сверточное перемежение байтов 52 сегментов
13	Перемешивание данных/ рассредоточение энергии	16-битовая ППС	16-битовая ППС	16-битовая ППС
14	Временная/частотная синхронизация	Синхронизация сегментов, пилот-сигнал	Синхронизация сегментов, пилот-сигнал	Синхронизация сегментов, пилот-сигнал
15	Кадровая синхронизация	Кадровая синхронизация	Кадровая синхронизация	Кадровая синхронизация
16	Выравнивание данных	Кадровая синхронизация, PN.511 и 3 × PN.63	Кадровая синхронизация, PN.511 и 3 × PN.63	Кадровая синхронизация, PN.511 и 3 × PN.63

ТАБЛИЦА 1 (*продолжение*)

а) Системы с одной несущей (окончание)

	Параметры	6 МГц	7 МГц	8 МГц
17	Опознавание режима передачи	Символы режима в кадровой синхронизации	Символы режима в кадровой синхронизации	Символы режима в кадровой синхронизации
18	Скорость передачи данных по сети	19,39 Мбит/с	21,62 Мбит/с	27,48 Мбит/с
19	Отношение несущая/шум в канале с аддитивным белым гауссовским шумом (АБГШ)	15,19 дБ ⁽¹⁾	15,19 дБ	15,19 дБ

б) Системы с несколькими несущими

	Параметры	Несколько несущих на 6 МГц (ОЧУ)	Несколько несущих на 7 МГц (ОЧУ)	Несколько несущих на 8 МГц (ОЧУ)
1	Используемая ширина полосы	5,71 МГц	6,66 МГц	7,61 МГц
2	Число излучаемых несущих	1 705 (режим 2k) 3 409 (режим 4k) 6 817 (режим 8k)	1 705 (режим 2k) 3 409 (режим 4k) 6 817 (режим 8k)	1 705 (режим 2k) 3 409 (режим 4k) 6 817 (режим 8k)
3	Метод модуляции	КФМН, 16-уровневая КАМ, 64-уровневая КАМ, 16-уровневая КАМ с несколькими разрешениями, 64-уровневая КАМ с несколькими разрешениями ⁽³⁾	КФМН, 16-уровневая КАМ, 64-уровневая КАМ, 16-уровневая КАМ с несколькими разрешениями, 64-уровневая КАМ с несколькими разрешениями ⁽³⁾	КФМН, 16-уровневая КАМ, 64-уровневая КАМ, 16-уровневая КАМ с несколькими разрешениями, 64-уровневая КАМ с несколькими разрешениями ⁽³⁾
4	Занятость канала		См. Рек. МСЭ-Р ВТ.1206	См. Рек. МСЭ-Р ВТ.1206
5	Активная длительность символа	298,67 мкс (режим 2k) 597,33 мкс (режим 4k) 1 194,67 мкс (режим 8k)	256 мкс (режим 2k) 512 мкс (режим 4k) 1 024 мкс (режим 8k)	224 мкс (режим 2k) 448 мкс (режим 4k) 896 мкс (режим 8k)
6	Разнос несущих	3 348,21 Гц (режим 2k) 1 674,11 Гц (режим 4k) 837,05 Гц (режим 8k)	3 906 Гц (режим 2k) 1 953 Гц (режим 4k) 976 Гц (режим 8k)	4 464 Гц (режим 2k) 2 232 Гц (режим 4k) 1 116 Гц (режим 8k)
7	Длительность защитного интервала	1/32, 1/16, 1/8, 1/4 активной длительности символа 9,33; 18,67; 37,33; 74,67 мкс (режим 2k) 18,67; 37,33; 74,67; 149,33 мкс (режим 4k) 37,33; 74,67; 149,33; 298,67 мкс (режим 8k)	1/32, 1/16, 1/8, 1/4 активной длительности символа 8; 16; 32; 64 мкс (режим 2k) 16; 32; 64; 128 мкс (режим 4k) 32; 64; 128; 256 мкс (режим 8k)	1/32, 1/16, 1/8, 1/4 активной длительности символа 7; 14; 28; 56 мкс (режим 2k) 14; 28; 56; 112 мкс (режим 4k) 28; 56; 112; 224 мкс (режим 8k)
8	Общая длительность символа	308,00; 317,33; 336,00; 373,33 мкс (режим 2k) 616,00; 634,67; 672,00; 746,67 мкс (режим 4k) 1 232,00; 1 269,33; 1 344,00; 1 493,33 мкс (режим 8k)	264; 272; 288; 320 мкс (режим 2k) 528; 544; 576; 640 мкс (режим 4k) 1 048; 1 088; 1 152; 1 280 мкс (режим 8k)	231; 238; 252; 280 мкс (режим 2k) 462; 476; 504; 560 мкс (режим 4k) 924; 952; 1 008; 1 120 мкс (режим 8k)
9	Длительность кадра передачи	68 символов ОЧУ. Один суперфрейм состоит из четырех кадров	68 символов ОЧУ. Один суперфрейм состоит из четырех кадров	68 символов ОЧУ. Один суперфрейм состоит из четырех кадров

ТАБЛИЦА 1 (*продолжение*)б) Системы с несколькими несущими (*окончание*)

	Параметры	Несколько несущих на 6 МГц (ОЧУ)	Несколько несущих на 7 МГц (ОЧУ)	Несколько несущих на 8 МГц (ОЧУ)
10	Код внутреннего канала	Сверточный код, материнская скорость 1/2 с 64 состояниями. Выкашивание на скорость 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	Сверточный код, материнская скорость 1/2 с 64 состояниями. Выкашивание на скорость 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	Сверточный код, материнская скорость 1/2 с 64 состояниями. Выкашивание на скорость 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
11	Внутреннее перемежение	Перемежение битов в сочетании с естественным или детальным ⁽⁴⁾ перемежением символов	Перемежение битов в сочетании с естественным или детальным ⁽⁴⁾ перемежением символов	Перемежение битов в сочетании с естественным или детальным ⁽⁴⁾ перемежением символов
12	Код Рида-Соломона (PC) внешнего канала	PC (204,188, T = 8)	PC (204,188, T = 8)	PC (204,188, T = 8)
13	Внешнее перемежение	Побайтовое сверточное перемежение, I = 12	Побайтовое сверточное перемежение, I = 12	Побайтовое сверточное перемежение, I = 12
14	Перемешивание данных/ рассредоточение энергии	ППС	ППС	ППС
15	Временная/ частотная синхронизация	Пилот-сигналы	Пилот-сигналы	Пилот-сигналы
16	Код Рида-Соломона (PC) внешнего канального кода IP	PC (255,191) с МИ-УИО ⁽⁶⁾	PC (255,191) с МИ-УИО ⁽⁶⁾	PC (255,191) с МИ-УИО ⁽⁶⁾
17	Снижение потребления мощности приемника	Временное квантование ⁽⁷⁾	Временное квантование ⁽⁷⁾	Временное квантование ⁽⁷⁾
18	Сигнализация параметров передачи (СПП) ⁽⁸⁾	Переносится пилот-сигналами СПП	Переносится пилот-сигналами СПП	Переносится пилот-сигналами СПП
19	Скорость передачи данных по сети	Зависит от модуляции, скорости кода и защитного интервала (3,69–23,5 Мбит/с для неиерархических режимов) ⁽⁹⁾	Зависит от модуляции, скорости кода и защитного интервала (4,35–27,71 Мбит/с для неиерархических режимов) ⁽⁹⁾	Зависит от модуляции, скорости кода и защитного интервала (4,98–31,67 Мбит/с для неиерархических режимов) ⁽⁹⁾
20	Отношение несущая/шум в канале с АБГШ	Зависит от модуляции и канального кода. 3,1–20,1 дБ ⁽¹⁰⁾	Зависит от модуляции и канального кода. 3,1–20,1 дБ ⁽¹⁰⁾	Зависит от модуляции и канального кода. 3,1–20,1 дБ ⁽¹⁰⁾

ТАБЛИЦА 1 (*продолжение*)с) Системы с несколькими несущими с сегментацией радиочастотной полосы⁽¹¹⁾

	Параметры	Несколько несущих на 6 МГц (сегментированное ОЧУ)	Несколько несущих на 7 МГц (сегментированное ОЧУ)	Несколько несущих на 8 МГц (сегментированное ОЧУ)
1	Число сегментов (Ns)	13 ⁽¹²⁾	13 ⁽¹²⁾	13 ⁽¹²⁾
2	Ширина полосы сегмента (Bws)	$6\ 000/14 = 428,57$ кГц	$7\ 000/14 = 500$ кГц	$8\ 000/14 = 571,428$ кГц
3	Используемая ширина полосы (Bw)	Bw × Ns + Cs 5,575 МГц (режим 1) 5,573 МГц (режим 2) 5,572 МГц (режим 3)	Bw × Ns + Cs 6,504 МГц (режим 1) 6,502 МГц (режим 2) 6,501 МГц (режим 3)	Bw × Ns + Cs 7,434 МГц (режим 1) 7,431 МГц (режим 2) 7,430 МГц (режим 3)
4	Число излучаемых несущих	1 405 (режим 1) 2 809 (режим 2) 5 617 (режим 3)	1 405 (режим 1) 2 809 (режим 2) 5 617 (режим 3)	1 405 (режим 1) 2 809 (режим 2) 5 617 (режим 3)
5	Метод модуляции	ДКФМН, КФМН, 16-уровневая КАМ, 64-уровневая КАМ	ДКФМН, КФМН, 16-уровневая КАМ, 64-уровневая КАМ	ДКФМН, КФМН, 16-уровневая КАМ, 64-уровневая КАМ
6	Занятость канала		См. Рек. МСЭ-Р ВТ.1206	См. Рек. МСЭ-Р ВТ.1206
7	Активная длительность символа	252 мкс (режим 1) 502 мкс (режим 2) 1 008 мкс (режим 3)	216 мкс (режим 1) 432 мкс (режим 2) 864 мкс (режим 3)	189 мкс (режим 1) 378 мкс (режим 2) 756 мкс (режим 3)
8	Разнос несущих (Cs)	Bws/108 = 3,968 кГц (режим 1) Bws/216 = 1,948 кГц (режим 2) Bws/432 = 0,992 кГц (режим 3)	Bws/108 = 4,629 кГц (режим 1) Bws/216 = 2,361 кГц (режим 2) Bws/432 = 1,157 кГц (режим 3)	Bws/108 = 5,271 кГц (режим 1) Bws/216 = 2,645 кГц (режим 2) Bws/432 = 1,322 кГц (режим 3)
9	Длительность защитного интервала	1/4, 1/8, 1/16, 1/32 активная длительность символа 63; 31,5; 15,75; 7,875 мкс (режим 1) 126; 63; 31,5; 15,75 мкс (режим 2) 252; 126; 63; 31,5 мкс (режим 3)	1/4, 1/8, 1/16, 1/32 активная длительность символа 54; 27; 13,5; 6,75 мкс (режим 1) 108; 54; 27; 13,5 мкс (режим 2) 216; 108; 54; 27 мкс (режим 3)	1/4, 1/8, 1/16, 1/32 активная длительность символа 47,25; 23,625; 11,8125; 5,90625 мкс (режим 1) 94,5; 47,25; 23,625; 11,8125 мкс (режим 2) 189; 94,5; 47,25; 23,625 мкс (режим 3)
10	Общая длительность символа	315; 283,5; 267,75; 259,875 мкс (режим 1) 628; 565; 533,5; 517,75 мкс (режим 2) 1 260; 1 134; 1 071; 1 039,5 мкс (режим 3)	270; 243; 229,5; 222,75 мкс (режим 1) 540; 486; 459; 445,5 мкс (режим 2) 1 080; 972; 918; 891 мкс (режим 3)	237,25; 212,625; 200,8125; 194,90625 мкс (режим 1) 472,5; 425,25; 401,625; 389,8125 мкс (режим 2) 945; 850,5; 803,25; 779,625 мкс (режим 3)
11	Длительность кадра передачи	204 символа ОЧУ	204 символа ОЧУ	204 символа ОЧУ

ТАБЛИЦА 1 (*продолжение*)с) Системы с несколькими несущими с сегментацией радиочастотной полосы⁽¹¹⁾ (*окончание*)

	Параметры	Несколько несущих на 6 МГц (сегментированное ОЧУ)	Несколько несущих на 7 МГц (сегментированное ОЧУ)	Несколько несущих на 8 МГц (сегментированное ОЧУ)
12	Код внутреннего канала	Сверточный код, материнская скорость 1/2 с 64 состояниями. Выкашивание на скорость 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	Сверточный код, материнская скорость 1/2 с 64 состояниями. Выкашивание на скорость 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	Сверточный код, материнская скорость 1/2 с 64 состояниями. Выкашивание на скорость 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
13	Внутреннее перемежение	Перемежение внутри сегментов и между сегментами (частотное перемежение). Посимвольное сверточное перемежение 0, 380, 760, 1 520 символов (временное перемежение)	Перемежение внутри сегментов и между сегментами (частотное перемежение). Посимвольное сверточное перемежение 0, 190, 380, 760 символов (временное перемежение)	Перемежение внутри сегментов и между сегментами (частотное перемежение). Посимвольное сверточное перемежение 0, 95, 190, 380 символов (временное перемежение)
14	Код внешнего канала	PC (204,188, T = 8)	PC (204,188, T = 8)	PC (204,188, T = 8)
15	Внешнее перемежение	Побайтовое сверточное перемежение, I = 12	Побайтовое сверточное перемежение, I = 12	Побайтовое сверточное перемежение, I = 12
16	Перемешивание данных/распределение энергии	ППС	ППС	ППС
17	Временная/частотная синхронизация	Пилот-сигналы	Пилот-сигналы	Пилот-сигналы
18	Передача и конфигурация уплотнения	Переносится пилот-сигналами УПКУ	Переносится пилот-сигналами УПКУ	Переносится пилот-сигналами УПКУ
19	Скорость передачи данных по сети	Зависит от числа сегментов, модуляции, скорости кода, иерархической структуры и защитного интервала 3,65–23,2 Мбит/с	Зависит от числа сегментов, модуляции, скорости кода, иерархической структуры и защитного интервала 4,26–27,1 Мбит/с	Зависит от числа сегментов, модуляции, скорости кода, иерархической структуры и защитного интервала 4,87–31,0 Мбит/с
20	Отношение несущая/шум в канале с АБГШ	Зависит от модуляции и канального кода 5,0–23 дБ ⁽¹³⁾	Зависит от модуляции и канального кода 5,0–23 дБ ⁽¹³⁾	Зависит от модуляции и канального кода 5,0–23 дБ ⁽¹³⁾

ОЧУ: ортогональное частотное уплотнение

ППС: псевдослучайная последовательность символов

УПКУ: управление передачей и конфигурацией уплотнения

ЧПБП: частично подавленная боковая полоса

МИ-УИО: многопротокольная инкапсуляция с упреждающим исправлением ошибок

Примечания к таблице 1 (продолжение)

- (¹) Измеряемая величина. После декодирования РС частота повторения ошибок составляет 3×10^{-6} .
- (²) Режим 2k может использоваться для работы одного передатчика, для одночастотных телевизионных ретрансляторов и для небольшой одночастотной сети. Режим 8k может использоваться для тех же сетевых структур, а также для большой одночастотной сети. Режим 4k предоставляет дополнительный компромисс между размером передающей соты и возможностями подвижного приема, давая дополнительную степень гибкости для сетевого планирования покрытия подвижных и карманных устройств.
- (³) 16-уровневая КАМ, 64-уровневая КАМ, 16-уровневая КАМ с несколькими разрешениями и 64-уровневая КАМ с несколькими разрешениями (КАМ с несколькими разрешениями: неоднородная совокупность КАМ), может использоваться для иерархических схем передачи. В этом случае два уровня модуляции переносят два различных транспортных потока MPEG-2. Два уровня могут иметь различные скорости кодов и могут независимо декодироваться.
- (⁴) Устройство детального перемежения для режимов 2k и 4k – для дальнейшего улучшения их устойчивости в среде подвижной связи и условиях импульсного шума.
- (⁵) Пилот-сигналы являются непрерывными пилот-сигналами, переносимыми 45 (режим 2k) или 177 (режим 8k) несущими по всем символам ОЧУ, и распределенными пилот-сигналами, разнесенными во времени и по частоте.
- (⁶) Для улучшения характеристики Н/Ш и характеристики Допплера в каналах подвижной связи.
- (⁷) С целью сокращения среднего потребления мощности терминала и предоставления возможности бесшовной частотной эстафетной передачи.
- (⁸) Пилот-сигналы СПП переносят информацию о модуляции, скорости кода и других параметрах передачи.
- (⁹) Выбор модуляции, скорости кода и защитного интервала зависит от требований к услуге и среды планирования.
- (¹⁰) Смоделировано с оценкой совершенного канала, неиерархические режимы. Частота повторения ошибок до декодирования РС составляет 2×10^{-4} , частота повторения ошибок после декодирования РС составляет 1×10^{-11} .
- (¹¹) Сегментация радиочастотной полосы позволяет использовать соответствующую модуляцию и схему коррекции ошибок по сегментам, и прием центрального сегмента узкополосными приемниками.
- (¹²) Системы с несколькими несущими и сегментацией радиочастотной полосы используют 13 сегментов для телевизионных услуг, тогда как любое число сегментов может использоваться для других услуг, например для услуг звукового вещания.
- (¹³) Измерено на опытных приемниках. Частота повторения ошибок до декодирования РС составляет 2×10^{-4} , частота повторения ошибок после декодирования РС составляет 1×10^{-11} .

**Дополнение 1
к Приложению 1**

Стандарт системы А

Библиография

- ATSC [September, 1995] Standard A/53. Digital television standard. Advanced Television Systems Committee.
- ATSC [December, 1995] Standard A/52. Digital audio compression standard (AC-3). Advanced Television Systems Committee.
- ATSC [December, 1997] Standard A/65. Program and system information protocol for terrestrial broadcasting and cable. Advanced Television Systems Committee.
- ATSC [August, 1996] Standard A/57. Program/episode/version identification. Advanced Television Systems Committee.
- ATSC [September, 1996] Standard A/58. Recommended practice; Harmonization with DVB SI in the use of the ATSC digital television standard. Advanced Television Systems Committee.

**Дополнение 2
к Приложению 1**

Стандарт системы В

Библиография

- ETSI ETS 300 472. Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for conveying ITU-R System B Teletext in DVB bit streams.
- ETSI ETR 162. Digital broadcasting systems for television, sound and data services; Allocation of Service Information (SI) codes for Digital Video Broadcasting (DVB) systems.
- ETSI ETR 154. Digital Video Broadcasting (DVB); Implementation guidelines for the use of MPEG-2 systems, video and audio in satellite and cable broadcasting applications.
- ETSI ETR 211. Digital Video Broadcasting (DVB); Guidelines on implementation and usage of DVB service information.
- ETSI ETR 289. Digital Video Broadcasting (DVB); Support for use of scrambling and Conditional Access (CA) within digital broadcasting systems.
- ETSI ETS 300 468. Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems.
- ETSI EN 300 744. Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television.
- ETSI ETS 300 743. Digital Video Broadcasting (DVB); Subtitling systems.
- ETSI EN 301 192. Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting.

- ETSI TS 101 191. Digital Video Broadcasting (DVB); DVB mega-frame for Single Frequency Network (SFN) synchronization.
- ETSI EN 302 304. Digital Video Broadcasting (DVB); Transmission to Handheld terminals (DVB H).

Дополнение 3 к Приложению 1

Стандарт системы С

Библиография

- ARIB [May, 1999] ARIB B-10. Service information for digital broadcasting system. Association of Radio Industries and Businesses.
- TTC [May, 1999] Digital terrestrial television broadcasting standard. Telecommunication Technical Council.

Дополнение 4 к Приложению 1

Руководящее указание по выбору системы

Процесс выбора подходящей системы может рассматриваться как итеративный процесс, включающий три этапа:

- Этап I: первоначальная оценка того, какая система скорее всего удовлетворяет основным требованиям радиовещательной организации с учетом превалирующей технической/регламентарной среды.
- Этап II: более детальная оценка "взвешенных" различий в показателях работы.
- Этап III: общая оценка коммерческого и эксплуатационного факторов, влияющих на выбор системы.

Ниже приводится полное описание этих трех этапов.

Этап I: Первоначальная оценка

Таблица 2 может использоваться в качестве отправной точки для оценки того, какая из систем лучше всего удовлетворяет конкретному требованию радиовещания.

ТАБЛИЦА 2
Руководящее указание для первоначального отбора

Требования		Подходящие системы
Максимальная скорость передачи данных в гауссовском канале для данного порога H/\bar{H}	Требуется	A
	Не требуется	A, B или C
Максимальная устойчивость против многолучевых помех ⁽¹⁾	Требуется	B или C
	Не требуется	A, B или C
Одночастотные сети (ОЧС)	Требуется	B или C
	Не требуется	A, B или C
Подвижный прием ^{(1), (2)}	Требуется	B или C
	Не требуется	A, B или C
Одновременная передача различных уровней качества (иерархическая передача)	Первостепенной важности	C
	Требуется	B или C
	Не требуется	A, B или C
Независимое декодирование субблоков данных (например, для облегчения звукового радиовещания)	Требуется	C
	Не требуется	A, B или C
Максимальное покрытие центральным передатчиком на данной мощности в гауссовой среде ⁽³⁾	Требуется	A
	Не требуется	A, B или C
Максимальная устойчивость против импульсных помех	Требуется	A
	Не требуется	A, B, или C

⁽¹⁾ В обмен на эффективность использования полосы пропускания и других параметров системы.

⁽²⁾ Может быть невозможно обеспечить прием ТВЧ в этом режиме.

⁽³⁾ Для всех систем в ситуациях с мертвыми зонами в покрытии потребуются передатчики для перекрытия мертвых зон.

⁽⁴⁾ Это сравнение применяется к B и C в режиме 2k.

⁽⁵⁾ Первые результаты, полученные в Австралии, где проходят испытания режима 8k, показывают значительное улучшение по сравнению с режимом 2k и дают основания для предположения о том, что показатели работы систем B и C в режиме 8k могут быть сравнимы с показателями системы A. Однако требуются дальнейшие сравнительные испытания систем A, B и C для проверки относительных показателей работы.

Этап II: Оценка взвешенных различий в показателях работы

Для проведения более тщательного процесса отбора после первоначальной оценки, сделанной на основании таблицы 2, потребуется осуществить сравнительную оценку показателей работы предлагаемых систем. Это особое дело, поскольку сам по себе выбор параметров отбора не является просто отбором по принципу "черное или белое". В любой данной ситуации любой конкретный критерий будет иметь большее или меньшее значение в исследуемой среде радиовещания, что означает, что должны быть средства определения баланса между небольшими различиями в показателях работы и более или менее важными параметрами отбора. Другими словами, понятно, что небольшая разница между системами на фоне особо важного параметра скорее повлияет на выбор, чем большие различия на фоне относительно менее важных критериев отбора.

Рекомендуется следующая оценка для этого этапа оценки системы:

Этап 1 требует определения рабочих параметров, имеющих отношение к условиям администрации или радиовещательной организации, желающей выбрать систему ЦНТВР. Эти параметры могут включать собственные функциональные возможности самой цифровой системы, ее совместимость с

существующими аналоговыми услугами и необходимость взаимодействия с другими способами передачи изображения или услугами радиовещания.

Этап 2 требует оценки "взвешенных" параметров в порядке важности или критичности к среде, в которую должна быть внедрена цифровая телевизионная услуга. Это взвешивание может быть простым множителем, например 1 – для "нормального" параметра и 2 – для "важного" параметра.

На этапе 3 происходит накопление данных лабораторных и полевых испытаний (предпочтительно и тех, и других). Эти данные могут быть собраны непосредственно сторонами, участвующими в оценке, или могут быть получены от других сторон, которые провели испытания или оценки. Предполагается, что 6-я Исследовательская комиссия (бывшая 11-я Исследовательская комиссия) в ближайшем будущем подготовит отчет, в котором будут представлены полные технические данные по различным системам ЦНТВР, которые могут использоваться при отсутствии достоверных испытательных данных из других надежных источников.

На этапе 4 требуется установление соответствия данных испытаний с рабочими параметрами и определение "оценки" в отношении каждого параметра. Общая оценка используется для выбора системы, которая наилучшим образом соответствует требованиям. Некоторые администрации считают полезной табличную структуру, в которой используется простая числовая оценка и шкала взвешивания. Считается как "данное", что различные предлагаемые системы способны предоставлять жизнеспособную услугу ЦНТВР. Следовательно, различия между системами будут относительно небольшими. Желательно избегать ненужного преувеличения различий, но в некоторый момент необходимо принять меры по обеспечению того, чтобы процесс отбора соответствовал необходимостям предполагаемой услуги. Простая и компактная цифровая шкала оценок может быть одним из путей достижения этих целей.

Могут быть полезными следующие шкалы, приведенные в качестве примеров:

Работа	Оценка
Удовлетворительная	1
Лучшая	2
Наилучшая	3

В этой шкале значение 0 (или нуль) дается для системы, которая не обеспечивает удовлетворительной работы по отношению к данному параметру, или для параметра, который не может быть оценен.

Важность	Взвешивание
Нормальная	1
Значительная	2
Критическая	3

Ниже приведен пример табличной структуры, которая может использоваться для сравнительной оценки различных систем.

Пункт	Критерий	Работа системы			Взвешивание	Оценка системы		
		A	B	C		A	B	C
1	Характеристики передаваемых сигналов							
A	Устойчивость сигнала							
	Защищенность от электрических помех							
	Эффективность передаваемого сигнала							
	Эффективное покрытие							
	Прием с использованием комнатной антенны							
	Работа соседнего канала							
	Работа совмещенного канала							
B	Устойчивость к искажениям							
	Устойчивость к многолучевым искажениям							
	Подвижный прием							
	Прием на портативные устройства							

Этап III: Оценка коммерческих и эксплуатационных аспектов

Окончательной фазой является оценка коммерческих и эксплуатационных аспектов для установления того, какая из систем безусловно является самым наилучшим решением. При проведении такой оценки будет учитываться необходимое время для внедрения услуги, затраты и наличие оборудования, взаимодействие в пределах развивающейся среды радиовещания и т. д.

Совместимый приемник

В случаях, когда необходимо принимать более одного варианта системы модуляции, понадобится совместимый приемник. Стоимость таких приемников с учетом развития цифровых технологий не должна быть значительно выше, чем стоимость приемников для системы с единственной модуляцией, однако преимущества таких приемников могут быть существенными. Как указано в таблице 2, они могут открыть путь к привлекательным для потребителя и радиовещательной организации дополнительным возможностям и услугам. Исследования по этому вопросу продолжаются.