

Рекомендация МСЭ-R BT.2020 (08/2012)

Значения параметров для систем ТСВЧ для производства программ и международного обмена ими

Серия ВТ

Радиовещательная служба (телевизионная)



Предисловие

Роль Сектора радиосвязи заключается в обеспечении рационального, справедливого, эффективного и экономичного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, включая спутниковые службы, и проведении в неограниченном частотном диапазоне исследований, на основании которых принимаются Рекомендации.

Всемирные и региональные конференции радиосвязи и ассамблеи радиосвязи при поддержке исследовательских комиссий выполняют регламентарную и политическую функции Сектора радиосвязи.

Политика в области прав интеллектуальной собственности (ПИС)

Политика МСЭ-R в области ПИС излагается в общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК, упоминаемой в Приложении 1 к Резолюции МСЭ-R 1. Формы, которые владельцам патентов следует использовать для представления патентных заявлений и деклараций о лицензировании, представлены по адресу: http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en, где также содержатся Руководящие принципы по выполнению общей патентной политики МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК и база данных патентной информации МСЭ-R.

	Серии Рекомендаций МСЭ-R		
	(Представлены также в онлайновой форме по адресу: http://www.itu.int/publ/R-REC/en .)		
Серия	Название		
ВО	Спутниковое радиовещание		
BR	Запись для производства, архивирования и воспроизведения; пленки для телевидения		
BS	Радиовещательная служба (звуковая)		
BT	Радиовещательная служба (телевизионная)		
F	Фиксированная служба		
M	Подвижная спутниковая служба, спутниковая служба радиоопределения, любительская спутниковая служба и относящиеся к ним спутниковые службы		
P	Распространение радиоволн		
RA	Радиоастрономия		
RS	Системы дистанционного зондирования		
S	Фиксированная спутниковая служба		
SA	Космические применения и метеорология		
SF	Совместное использование частот и координация между системами фиксированной спутниковой службы и фиксированной службы		
SM	Управление использованием спектра		
SNG	Спутниковый сбор новостей		
TF	Передача сигналов времени и эталонных частот		
V	Словарь и связанные с ним вопросы		

Примечание. — Настоящая Рекомендация МСЭ-R утверждена на английском языке в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1.

Электронная публикация Женева, 2013 г.

© ITU 2013

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R ВТ.2020

Значения параметров для систем ТСВЧ для производства программ и международного обмена ими

(2012)

Сфера применения

Телевидение сверхвысокой четкости (ТСВЧ) предоставляет зрителям возможность просмотра программ с более высоким качеством изображения, достигаемого в основном благодаря широкому полю обзора как по горизонтали, так и по вертикали, при этом возможно выбрать размер экрана, подходящий для использования в домашних условиях или в общественных местах. Для применений ТСВЧ необходимы параметры системы более высокого уровня, чем в случае систем ТВЧ. В данной Рекомендации устанавливаются значения параметров системы для изображения ТСВЧ в целях производства программ и международного обмена программами.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- а) что с 1997 года в нескольких администрациях была создана служба цифрового наземного телевизионного вещания, которая может предоставлять программы с высоким качеством изображения с помощью систем ТВЧ;
- b) что зрители ожидают, что будущие ТВ-системы после ТВЧ будут иметь улучшенные характеристики по сравнению с теми, что предлагаются существующими системами ТВЧ, с точки зрения более реалистичного восприятия, большей прозрачности реального мира и более точной передачи визуальной информации;
- с) что, как ожидается, телевидение сверхвысокой четкости (ТСВЧ) станет доступным в ближайшем будущем при использовании, помимо прочего, больших размеров экрана, более высокого пространственно-временного разрешения, более широкой цветовой гаммы, расширенного динамического диапазона и т. д., принимая во внимание разработки, осуществляемые в технологии устройств отображения;
- d) что МСЭ-R проводит исследования в области формирования изображений с очень высоким разрешением (EHRI) и расширенной иерархии форматов изображения в системах цифрового изображения для большого экрана (LSDI) и разработало соответствующие Рекомендации, а именно: Рекомендацию МСЭ-R ВТ.1201-1, в которой приводятся руководящие указания по характеристикам изображения для систем изображения с очень высоким разрешением, и Рекомендацию МСЭ-R ВТ.1769, в которой указываются значения параметров для расширенной иерархии форматов изображений LSDI;
- е) что LSDI это система, обеспечивающая возможность демонстрации изображения на очень больших экранах, используемых, как правило, для общественного просмотра. Данная система может использоваться в ходе различных мероприятий, включая демонстрации программ, например постановочных программ, спектаклей, спортивных мероприятий, концертов и т. д.;
- f) что EHRI это система, обеспечивающая более высокое, по сравнению с ТВЧ, разрешение, которая может быть использована как для телевещания, так и в областях, не связанных с вещанием (например, в компьютерной графике, полиграфии и медицине);
- g) что система ТСВЧ предоставляет зрителям возможность просмотра программ с более качественными зрительными ощущениями, в основном благодаря широкому полю обзора, которое охватывает значительную часть естественного человеческого поля зрения, при этом возможно выбрать размер экрана, подходящий для использования в домашних условиях или в общественных местах;
- h) что в системах ТСВЧ желательно использовать форматы сигналов, способствующие повышению эффективности сжатия, поскольку в этих системах используется большее количество пикселей, чем в системах ТВЧ,

рекомендует,

1 чтобы для производства программ в системах ТСВЧ и международного обмена этими программами использовались значения параметров, определенные в настоящей Рекомендации¹,

и далее рекомендует,

2 чтобы, если будет показано, что какая-либо альтернативная функция электроннооптического преобразования (ЕОТF) обеспечивает значительные преимущества, одновременно не накладывая серьезных ограничений, настоящая Рекомендация была расширена с целью использования улучшенной функции ЕОТF.

ПРИМЕЧАНИЕ. – В будущем настоящая Рекомендация должна быть рассмотрена с целью ее расширения в виде дополнений для включения более подробных параметров изображения.

ТАБЛИЦА 1 Пространственные характеристики изображения

Параметр	Значения		
Формат изображения	16:9		
Количество пикселей по горизонтали × по вертикали	7 680 × 4 320	3 840 × 2 160	
Решетка дискретизации	Ортогональная		
Формат пикселя	1:1 (квадратные пиксели)		
Адресация пикселей	Порядок следования пикселей в каждом ряду – слева направо, нумерация рядов – сверху вниз		

ТАБЛИЦА 2 Временные характеристики изображения

Параметр	Значения
Частота кадров (Гц)	120; 60; 60/1,001; 50; 30; 30/1,001; 25; 24; 24/1,001
Тип развертки	Прогрессивная

Обе системы ТСВЧ, как с разрешением 3840 × 2160, так и с разрешением 7680 × 4320, будут в основном применяться для "доставки" телевизионных программ в дома, где зрители при просмотре смогут насладиться эффектом полного погружения в происходящее на экране и более полным ощущением реальности происходящего благодаря использованию ТВ-экранов с диагональю порядка 1,5 м и более, или во время демонстрации программ на больших экранах (LSDI) в театрах, залах и в других местах, например на спортивных мероприятиях или в тематических парках.

Зрителям будет также интересна возможность просмотра программ на планшетных ПК с очень высоким разрешением.

Системы с разрешением 7680×4320 обеспечивают более полные зрительные ощущения при большем разнообразии условий просмотра по сравнению с системами, имеющими разрешение 3840×2160 .

Для доставки подобных программ в дома средствами наземного или спутникового вещания потребуется, по всей вероятности, повысить эффективность кодирования сигналов видеоисточника и/или пропускную способность каналов передачи по сравнению с теми параметрами, которые используются в существующих системах. В настоящее время для достижения этой цели проводятся исследования. Доставка такого рода программ на начальном этапе будет осуществляться с помощью кабельных или волоконно-оптических каналов.

ТАБЛИЦА 3

Колориметрия системы

Параметр	Значения		
Характеристика электронно- оптического преобразования перед проведением нелинейной предварительной коррекции	Предполагается линейная ⁽¹⁾		
	Координаты цветности (СІЕ, 1931)	X	у
Первичные цвета и опорный	Первичный красный (R)	0,708	0,292
уровень белого ⁽²⁾	Первичный зеленый (G)	0,170	0,797
	Первичный синий (В)	0,131	0,046
	Опорный уровень белого (D65)	0,3127	0,3290

⁽¹⁾ Информация об изображении может быть линейно отображена с помощью трехцветных координат RGB в диапазоне 0–1.

ТАБЛИЦА 4

Формат сигнала

Параметр	Значения		
	$R'G'B'^2$		
Формат сигнала	Постоянная яркость $Y'_{C}C'_{BC}C'_{RC}^{3}$	Непостоянная яркость $Y'C'_B{C'_R}^4$	
Нелинейная передаточная функция	$E' = \begin{cases} 4,5E, & 0 \leq E < \beta \\ \alpha E^{0,45} - (\alpha - 1), & \beta \leq E \leq 1 \end{cases}$ где E — это напряжение, нормализованное по опорному уровню белого и пропорциональное яркости, присущей опорным камерным каналам цветности $R, G, B; E'$ — это результирующий нелинейный сигнал. $\alpha = 1,099$ и $\beta = 0,018$ для 10-битовой системы $\alpha = 1,0993$ и $\beta = 0,0181$ для 12-битовой системы		

⁽²⁾ Колориметрические значения в информации об изображении могут быть определены на основе опорных первичных цветов RGB и опорного уровня белого.

 $^{^2}$ Значения R'G'B' могут быть использованы для обмена программами в случаях, когда производство программ наилучшего качества имеет первостепенное значение.

³ Постоянная яркость $Y'_CC'_{BC}C'_{RC}$ может использоваться, когда первостепенное значение имеет наиболее точное удерживание информации о яркости или когда ожидается улучшение эффективности кодирования в целях доставки программ (см. Отчет МСЭ-R ВТ.2246).

⁴ Традиционная непостоянная яркость $Y'C'_BC'_R$ может применяться в тех случаях, когда первостепенное значение имеет использование в вещательной сети такой же эксплуатационной практики, как в SDTV и ТВЧ (см. Отчет МСЭ-R ВТ.2246).

ТАБЛИЦА 4 (окончание)

Параметр	Значения		
Производные Y'_C и Y'	$Y_C' = (0.2627R + 0.6780G + 0.0593B)'$	Y' = 0.2627R' + 0.6780G' + 0.0593B'	
Производные цветоразностных сигналов	$C'_{BC} = \begin{cases} \frac{B' - Y'_{C}}{1,9404}, & -0.9702 \le B' - Y'_{C} \le 0\\ \frac{B' - Y'_{C}}{1,5816}, & 0 < B' - Y'_{C} \le 0,7908 \end{cases}$ $C'_{RC} = \begin{cases} \frac{R' - Y'_{C}}{1,7184}, & -0.8592 \le R' - Y'_{C} \le 0\\ \frac{R' - Y'_{C}}{0,9936}, & 0 < R' - Y'_{C} \le 0,4968 \end{cases}$	$C'_{B} = \frac{B' - Y'}{1,8814}$ $C'_{R} = \frac{R' - Y'}{1,4746}$	

ТАБЛИЦА 5 **Цветовое представление**

Параметр	Значения		
Кодированный сигнал	R' , G' , B' или Y' , C'_B , C'_R или Y'_C , C'_{BC} , C'_{RC}		
Решетка дискретизации $-R', G', B', Y', Y'_C$	Ортогональная, с повторениями строк и кадров, решетки отсчетов совмещаются		в, решетки отсчетов
	Ортогональная, с повторениями строк и кадров, решетки отсчетов совмещаются друг с другом.		
	Первая выборка (верх	няя слева) совмещается с п	ервыми выборками Ү'
	Система 4:4:4	Система 4:2:2	Система 4:2:0
Решетка дискретизации – C' _B , C' _R или C' _{BC} , C' _{RC}	Каждая решетка имеет такое же количество горизонтальных отсчетов, что и у компоненты $Y'(Y'_C)$	Осуществляется горизонтальная субдискретизация с коэффициентом 2 по отношению к компоненте $Y'(Y'_C)$	Осуществляется горизонтальная и вертикальная субдискретизация с коэффициентом 2 по отношению к компоненте $Y'(Y'_C)$
Формат кодирования	10 или 12 битов на компоненту		ту
Квантование <i>R'</i> , <i>G'</i> , <i>B'</i> , <i>Y'</i> , <i>Y'</i> _C , <i>C'</i> _B , <i>C'</i> _R , <i>C'</i> _B C, <i>C'</i> _R C	$DR' = INT[(219 \times R' + 16) \times 2^{n-8}]$ $DG' = INT[(219 \times G' + 16) \times 2^{n-8}]$ $DB' = INT[(219 \times B' + 16) \times 2^{n-8}]$ $DY'(DY'_{C}) = INT[(219 \times Y'(Y'_{C}) + 16) \times 2^{n-8}]$ $DC'_{B}(DC'_{BC}) = INT[(224 \times C'_{B}(C'_{BC}) + 128) \times 2^{n-8}]$ $DC'_{R}(DC'_{RC}) = INT[(224 \times C'_{R}(C'_{RC}) + 128) \times 2^{n-8}]$		

ТАБЛИЦА 5 (окончание)

Параметр	Значения		
Уровни квантования	10-битовое кодирование	12-битовое кодирование	
 уровень черного DR', DG', DB', DY', DY'_C ахроматический DC'_B, DC'_R, DC'_{BC}, DC'_{RC} номинальный пиковый DR', DG', DB', DY', DY'_C DC'_B, DC'_R, DC'_{BC}, DC'_{RC} 	64 512 940 64 и 960	256 2 048 3 760 256 и 3 840	
Назначение уровней	10-битовое кодирование	12-битовое кодирование	
квантования — видеоданные — контрольные отметки	с 4 по 1 019	с 16 по 4 079	
времени	0–3 и 1 020–1 023	0-15 и 4 080-4 095	