
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53533—
2009

ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВЫСОКОЙ
ЧЕТКОСТИ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ТЕЛЕВИДЕНИЯ
ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ

Общие требования

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский институт телевидения» (ФГУП «НИИТ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 795-ст

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений Рекомендаций Международного союза электросвязи (МСЭ-Р): ITU-R BT. 709-5 (2002), ITU-R BT. 1121-1 (2004), ITU-R BT. 1122-1 (1995), ITU-R BT. 1203 (1995), Европейского института по стандартизации в области телекоммуникаций (ETSI): ETS 300 814 (1998-03), EN 50083-9 (1997-09), ETR 101 290, стандартов Американского национального института по стандартизации ANSI и Общества инженеров кино и телевидения SMPTE: ANSI/SMPTE 240M, ANSI/SMPTE 260M, ANSI/SMPTE 295M, технического документа EBU—TECH3299

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, сокращения и определения	2
4 Основные звенья и параметры системы цифрового телевидения высокой четкости	2
4.1 Звенья цифровой системы телевидения высокой четкости	2
4.2 Основные номинальные параметры тракта источника цифровых сигналов	2
4.2.1 Параметры оптико-электронного преобразования тракта источника цифровых сигналов .	2
4.2.2 Параметры разложения изображения в тракте источника цифровых сигналов	3
4.3 Структура телевизионного сигнала в аналоговом представлении	4
4.4 Параметры цифрового телевизионного сигнала	7
4.5 Общие требования к системе сжатия цифровых телевизионных сигналов	10
4.6 Общие требования к тракту передачи сигналов цифрового транспортного потока телевидения высокой четкости	11
4.7 Общие требования к тракту воспроизведения изображения высокой четкости	11
Приложение А (справочное) Основные параметры цифровой телевизионной системы высокой четкости с параметрами разложения 1125/50/2:1	12
Библиография	14

Введение

Настоящий стандарт определяет основные параметры цифрового телевидения высокой четкости, параметры: разложения, оптико-электронного преобразования, цифрового телевизионного сигнала; структуру телевизионных сигналов в аналоговом представлении и цифровых телевизионных сигналов, общие требования к сжатию цифровых телевизионных сигналов, общие требования к тракту передачи сигналов цифрового транспортного потока, общие требования к тракту воспроизведения изображения высокой четкости.

В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения международных стандартов и документов [1]—[8].

ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ.
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ
ТЕЛЕВИДЕНИЯ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ

Общие требования

Digital high-definition television. Basic parameters of digital high-definition television systems.
General requirements

Дата введения — 2010—12—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на цифровое телевидение высокой четкости и устанавливает:

- основные параметры и звенья тракта цифрового телевидения высокой четкости;
- параметры разложения цифрового телевидения высокой четкости;
- параметры оптико-электронного преобразования;
- структуру телевизионных сигналов в аналоговом представлении;
- параметры цифровых телевизионных сигналов;
- общие требования к сжатию цифровых телевизионных сигналов;
- общие требования к тракту передачи сигналов цифрового транспортного потока;
- общие требования к тракту воспроизведения изображения высокой четкости.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52210—2004 Телевидение вещательное цифровое. Термины и определения

ГОСТ Р 52591—2006 Система передачи данных пользователя в цифровом телевизионном формате. Основные параметры

ГОСТ Р 52592—2006 Тракт передачи сигналов цифрового вещательного телевидения. Звенья тракта и измерительные сигналы. Общие требования

ГОСТ Р 52593—2006 Система кабельного цифрового телевизионного вещания. Методы канального кодирования, мультиплексирования и модуляции

ГОСТ Р 52594—2006 Магистральные каналы волоконно-оптических, радиорелейных и спутниковых систем передачи цифровых телевизионных сигналов. Основные параметры и методы измерений

ГОСТ Р 52595—2006 Линии соединительные цифровые для передачи телевизионных программ. Основные параметры и методы измерений

Причина — При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при использовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, сокращения и определения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 52210.

3.2 В настоящем стандарте приняты следующие сокращения:

ТВЧ — телевидение высокой четкости;

ТС — телевизионный сигнал;

ЦТВЧ — цифровое телевидение высокой четкости;

ЦТП — цифровой транспортный поток;

ЦТС — цифровой телевизионный сигнал без сжатия цифрового потока.

3.3 Системой телевидения высокой четкости (ТВЧ) называется телевизионная система, параметры которой выбраны исходя из расстояния наблюдения, равного трем высотам наблюдаемого изображения.

Цифровой системой телевидения высокой четкости (ЦТВЧ) называется телевизионная система высокой четкости, которая для передачи изображений использует цифровое представление телевизионного сигнала.

4 Основные звенья и параметры системы цифрового телевидения высокой четкости

4.1 Звенья цифровой системы телевидения высокой четкости

4.1.1 Цифровая система телевидения высокой четкости (ЦТВЧ), приведенная на рисунке 1, включает в себя следующие основные звенья:

- тракт источника цифровых сигналов, в котором происходит преобразование оптических сигналов изображения высокой четкости в цифровые электрические сигналы изображения, их обработка, сжатие цифрового потока, формирование телевизионных программ и преобразование в групповой цифровой транспортный поток;

- тракт передачи сигналов цифрового транспортного потока системы телевидения высокой четкости;

- тракт воспроизведения изображения высокой четкости.



Рисунок 1 — Цифровая система телевидения высокой четкости

4.1.2 Границами тракта источника цифровых сигналов являются:

- входной зрачок оптической системы телевизионной камеры;

- выходной разъем интерфейса тракта источника сигналов цифрового телевидения высокой четкости, соединяемого с входным разъемом интерфейса тракта передачи цифрового транспортного потока телевидения высокой четкости.

4.1.3 Границами тракта передачи сигналов цифрового транспортного потока телевидения высокой четкости являются:

- входной разъем интерфейса тракта передачи цифрового транспортного потока (ЦТП) телевидения высокой четкости, соединяемого с выходным разъемом тракта источника сигналов цифрового телевидения высокой четкости (точка 1 на рисунке 1);

- выходной разъем интерфейса тракта передачи цифрового транспортного потока, соединяемого с входным разъемом интерфейса тракта воспроизведения изображения (точка 2 на рисунке 1).

4.1.4 Границами тракта воспроизведения изображения являются:

- входной разъем интерфейса тракта воспроизведения изображения, соединяемого с выходным разъемом интерфейса тракта передачи цифрового транспортного потока (точка 2 на рисунке 1);

- растр воспроизводимого изображения, воспринимаемого зрителем.

4.2 Основные номинальные параметры тракта источника цифровых сигналов

4.2.1 Параметры оптико-электронного преобразования тракта источника цифровых сигналов

Параметры оптико-электронного преобразования тракта источника цифровых сигналов должны соответствовать приведенным в таблице 1 согласно Рекомендациям МСЭ-Р ВТ 709 и МСЭ-Р ВТ 1361 [1, 2] и стандартам ANSI/SMPTE 295M [4], ANSI/SMPTE 260M [5].

Т а б л и ц а 1 — Номинальные характеристики преобразования оптического изображения в электрические сигналы

Наименование параметра	Значение параметра	
	Координаты	
	X	Y
Координаты цветности основных цветов R , G , B в колориметрической системе XYZ МКО 1931:		
Красный R	0,6400	0,3300
Зеленый G	0,3000	0,6000
Синий B	0,1500	0,0600
Координаты опорного белого D_{6500} в колориметрической системе XYZ МКО 1931 для равных сигналов основных цветов $E_R = E_G = E_B$		0,3127
Характеристика оптико-электронного преобразования до гамма-коррекции	Линейное	
Коэффициент гамма-коррекции сигналов основных цветов	0,45	
Характеристика нелинейного преобразования сигналов основных цветов	$V = 1,099 E^{0,45} - 0,099$ для $0,018 \leq E \leq 1,0$; $V = 4,5 E$ для $0 \leq E < 0,018$, где E — нормированная освещенность изображения относительно освещенности в номинальном белом; V — сигнал изображения	
Связь между сигналами основных цветов и сигналами основных цветов после их нелинейного преобразования	$E'_R = E_R^{0,45}$; $E'_G = E_G^{0,45}$; $E'_B = E_B^{0,45}$	
Уравнение для формирования сигнала яркости E'_Y	$E'_Y = 0,2126 E'_R + 0,7152 E'_G + 0,0722 E'_B$ при равенстве $E'_R = E'_G = E'_B = E'_Y$ для белого опорного цвета D_{6500}	
Уравнение для формирования цветоразностных сигналов передачи	$E'_{R-Y} = E'_R - E'_Y = 0,7874 E'_R - 0,7152 E'_G - 0,0722 E'_B$ $E'_{B-Y} = E'_B - E'_Y = -0,2126 E'_R - 0,7152 E'_G + 0,9278 E'_B$	
Уравнение связи нормированных сигналов цветности E'_{CR} и E'_{CB} с цветоразностными сигналами E'_{R-Y} и E'_{B-Y}	$E'_{CR} = (E'_R - E'_Y) / 1,5748$ $E'_{CB} = (E'_B - E'_Y) / 1,8556$	

4.2.2 Параметры разложения изображения в тракте источника цифровых сигналов

Номинальные параметры разложения изображения в тракте источника цифровых сигналов должны соответствовать приведенным в таблице 2¹⁾

¹⁾ Допускается использование параметров разложения, приведенных в Рекомендации ITU—R ВТ 709-5 [1] для частот кадров 50 и 25 Гц.

Активный формат кадра изображения для всех источников цифрового телевизионного сигнала широкояркостного телевидения высокой четкости должен быть равен 1920×1080 при формате элемента изображения 1:1.

ГОСТ Р 53533—2009

Т а б л и ц а 2 — Параметры разложения изображения

Параметр	Значение параметра				
	1250/50/1:1	1250/25/1:1	1250/50/2:1		
Порядок сканирования	Слева направо, сверху вниз				
	—		Первая строка первого поля выше первой строки второго поля		
Разложение	Построчное 1:1		Чересстрочное 2:1		
Частота полей, Гц	—		50		
Частота кадров, Гц	50	25			
Полное число строк	1250				
Активное число строк в кадре*	1080/1152				
Число элементов яркости в строке	1920				
Формат кадра	16:9/4:3				
Строчная частота, Гц	62500	31250			
Частота дискретизации сигналов яркости f_{dy} , МГц и допуски, %, не более	148,5 $\pm 0,0001$	74,25 $\pm 0,0001$			
Частота дискретизации цветоразностных сигналов f_{dc} , МГц и допуски, %, не более	74,25 $\pm 0,0001$	37,125 $\pm 0,0001$			
Число отсчетов в полной строке: R, G, B, Y C_B, C_R	2376		1188		

* Допускается активное число строк в кадре источника цифровых телевизионных сигналов без сжатия 1088.

П р и м е ч а н и е — Основные параметры источника телевизионных сигналов высокой четкости с форматом активной части 16:9, числом активных элементов изображения 1920 × 1080 и параметрами разложения 1125/50/2:1, 1125/25/1:1 и 1125/50/2:1 приведены в таблице А.1 и на рисунке А.1 (приложение А).

4.3 Структура телевизионного сигнала в аналоговом представлении

Структура компонентных сигналов E'_R, E'_G, E'_B, E'_Y и E'_{CB}, E'_{CR} на временном интервале строки представлена на рисунке 2.

Уровни телевизионных сигналов (ТС) в аналоговом представлении при сопротивлении нагрузки $R_H = 75 \text{ Ом}$ приведены в таблице 3.

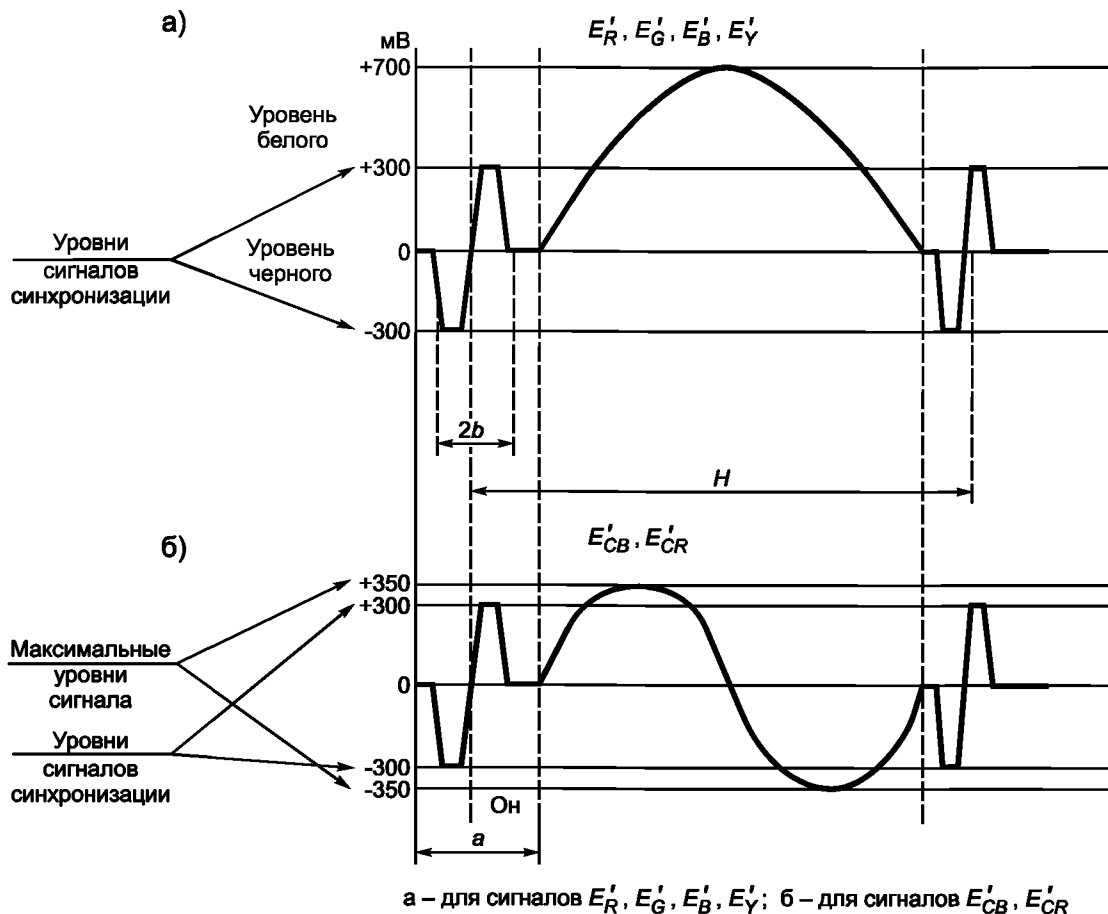


Рисунок 2 — Структура компонентных сигналов на интервале строки

Таблица 3 — Уровни сигналов в аналоговом представлении при сопротивлении нагрузки $R_h = 75 \text{ Ом}$

Параметр	Значение параметра		
	1250/50/1:1	1250/25/1:1	1250/50/2:1
Номинальные уровни сигналов E'_R, E'_G, E'_B, E'_Y , мВ	Опорный уровень черного — 0, опорный уровень белого — 700		
Номинальный уровень сигналов E'_{CB}, E'_{CR} , мВ	От -350 до +350		
Номинальная длительность строки « H » (согласно рисунку 2), мкс	32	16	
Форма синхронизирующего сигнала (согласно рисунку 2)	Трехуровневый биполярный		
Длительность синхроимпульса « $2b$ », выраженная в периодах частоты дискретизации $T = 1/f_{dY}$ (согласно рисункам 2,3)	88		
Опорное время строчного синхроимпульса (согласно рисункам 2,3)	Он		
Номинальные уровни синхроимпульсов « U_s », мВ (согласно рисунку 3)	± 300		
Допуски на отклонение уровней синхроимпульсов, %, не более	± 2		

Окончание таблицы 3

Параметр	Значение параметра		
	1250/50/1:1	1250/25/1:1	1250/50/2:1
Номинальное время нарастания синхроимпульса «с» между уровнями 0,1 и 0,9 (согласно рисунку 3), выраженное в периодах T	4		
Допустимое временное рассогласование сигналов яркости и цветоразностных сигналов, нс, не более	± 2	± 4	
Номинальный интервал гашения «а», выраженный в периодах T частоты дискретизации сигналов яркости f_{dY} (согласно рисунку 2)	456		

Уровни указаны в милливольтах при сопротивлении нагрузки 75 Ом.

Сигналы синхронизации должны присутствовать в яркостном сигнале E'_Y и цветоразностных E'_{CR} и E'_{CB} компонентных сигналах.

Временные интервалы структуры сигнала синхронизации на интервале гашения строки приведены на рисунке 3 и в таблице 4.

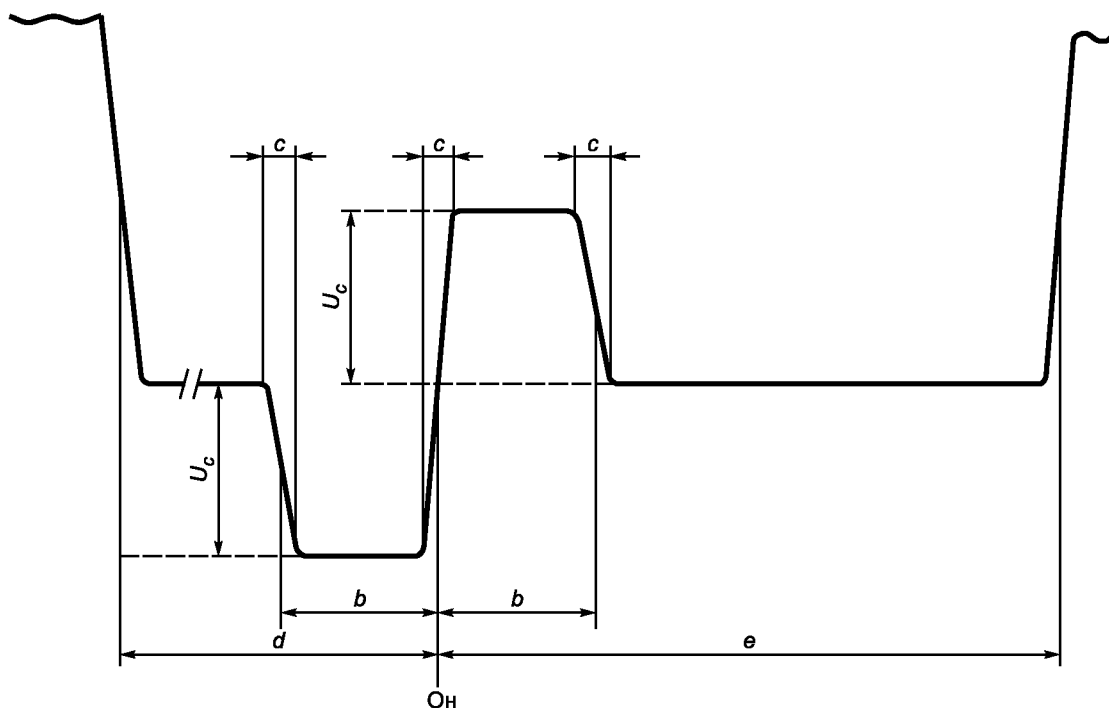


Рисунок 3 — Структура сигнала синхронизации на интервале гашения строки

Таблица 4 — Длительность временных интервалов на интервале гашения строки

Обозначение временного интервала	Наименование временного интервала	Число периодов T частоты дискретизации f_{dy} 74,25 МГц для разложения		Число периодов T частоты дискретизации f_{dy} 148,5 МГц для разложения
		1250/50/2:1	1250/25/1:1	
<i>b</i>	Длительности положительного и отрицательного импульсов между относительными уровнями 0,5 фронта и срезов			44 ± 3
<i>c</i>	Длительности фронтов и спадов между относительными уровнями 0,1 и 0,9			$4,0 \pm 1,5$
<i>d</i>	Длительность передней части интервала гашения строк			264^{+6}_{-0}
<i>e</i>	Длительность задней части интервала гашения строк			192^{+6}_{-0}

Структура сигнала синхронизации на интервале гашения поля и кадра показана на рисунке 4.

4.4 Параметры цифрового телевизионного сигнала

Параметры цифрового телевизионного сигнала (ЦТС) приводятся в таблицах 4 и 5.

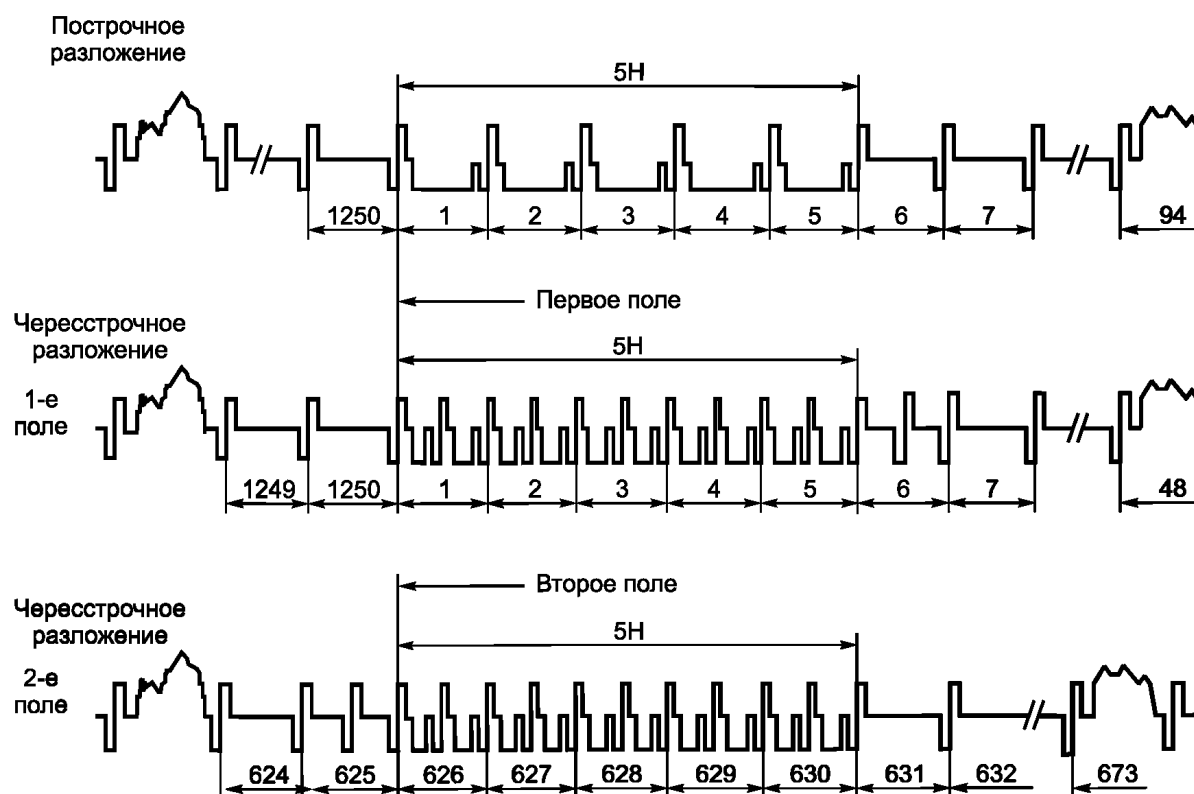


Рисунок 4 — Структура синхросигнала на интервале гашения поля

ГОСТ Р 53533—2009

Т а б л и ц а 5 — Уровни при квантовании сигналов

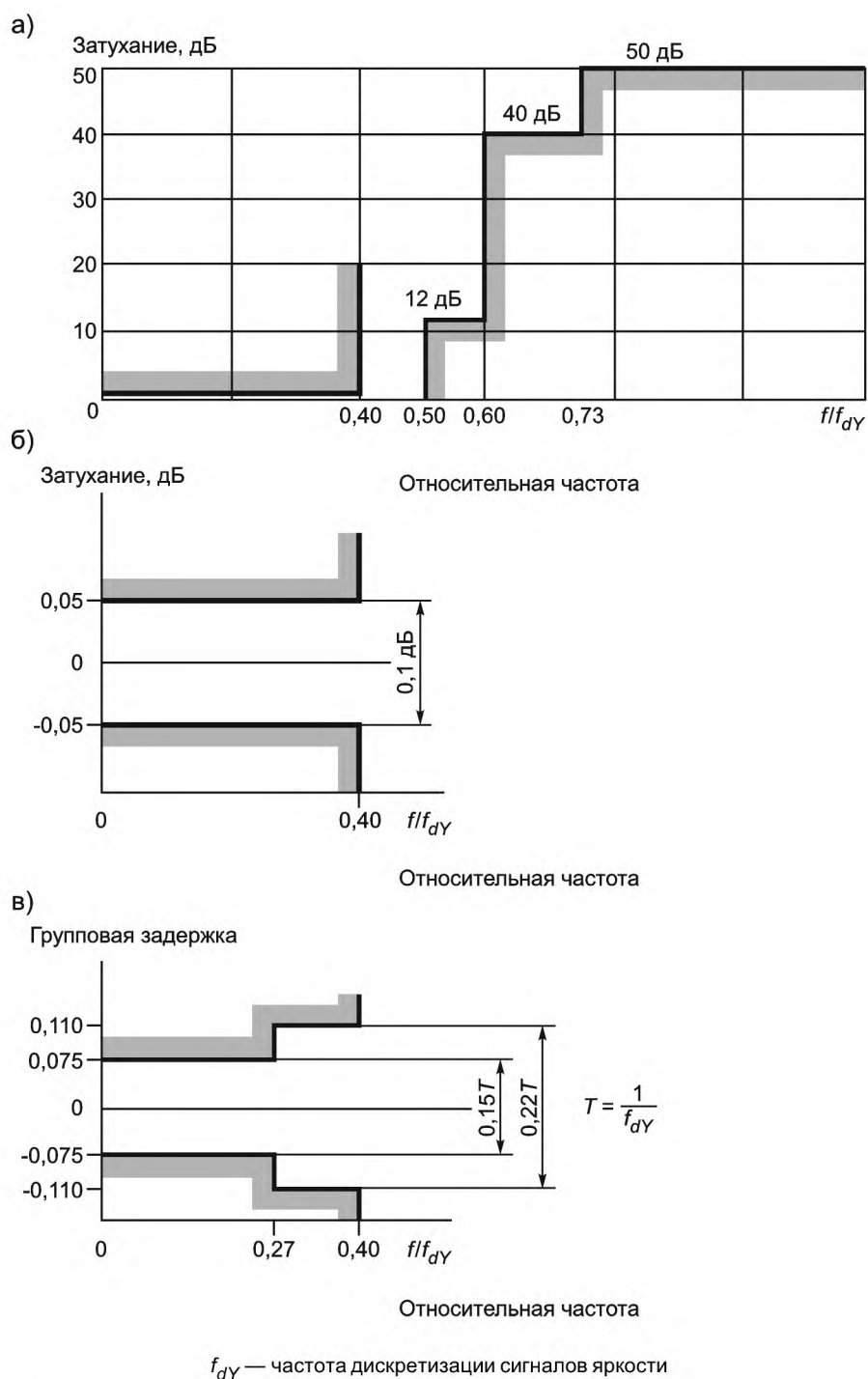
Уровни сигналов	Значение	
	при 8-разрядном квантовании	при 10-разрядном квантовании
Уровни квантования	0—255	0—1023
Номинальный уровень черного в сигналах $E'_Y; E'_R; E'_G; E'_B$	16	64
Номинальный уровень белого в сигналах $E'_Y; E'_R; E'_G; E'_B$ *	240	960
Уровни квантования, используемые для сигналов изображения	1—254	4—1019
Уровни квантования, используемые для передачи сигналов синхронизации	0 и 255	0—3 и 1020—1023
Номинальные уровни для нулевых значений сигналов E'_{CR} и E'_{CB}	128	512
Номинальные уровни для максимальных отрицательных и положительных значений сигналов E'_{CR} и E'_{CB}	16 и 240 соответственно	64 и 960 соответственно
Характеристики фильтров низких частот сигналов: $E'_R; E'_G; E'_B; E'_Y$ E'_{CR} и E'_{CB}	В соответствии с рисунком 5 В соответствии с рисунком 6	

* Допускается использование номинальных уровней белого 235 для 8-разрядного представления и 940 для 10-разрядного представления.

Т а б л и ц а 6 — Основные параметры цифрового представления сигналов в цифровых форматах 4:2:2 и 4:2:0

Наименование параметра	Значение параметра для форматов		
	4:2:2		4:2:0
	для 1250/50/2:1	для 1250/25/1:1	для 1250/50/1:1
Вид кодирования	Линейное		
Кодированные сигналы	E'_Y, E'_{CR} и E'_{CB}		
Частота дискретизации f_{dy} сигнала E'_Y , МГц и допуски, %	74,25	148,5	$\pm 0,0001$
Частота дискретизации f_{dc} сигналов E'_{CR} и E'_{CB} , МГц и допуски, %	37,125	74,25	$\pm 0,0001$
Число отсчетов сигнала E'_Y в цифровой активной части строки	1920		
Число отсчетов сигналов E'_{CR} и E'_{CB} в цифровой активной части строки	960		
Формат элемента изображения сигнала E'_Y	1:1		

Характеристики фильтров низких частот для сигналов яркости E'_Y приведены на рисунке 5 (а, б, в) (см. таблицу 5).

Рисунок 5 — Характеристики фильтров низких частот для сигналов яркости E_Y

Характеристики фильтров низких частот для сигналов цветности E'_{CB}, E'_{CR} приведены на рисунке 6 (а, б, в) (см. таблицу 5).

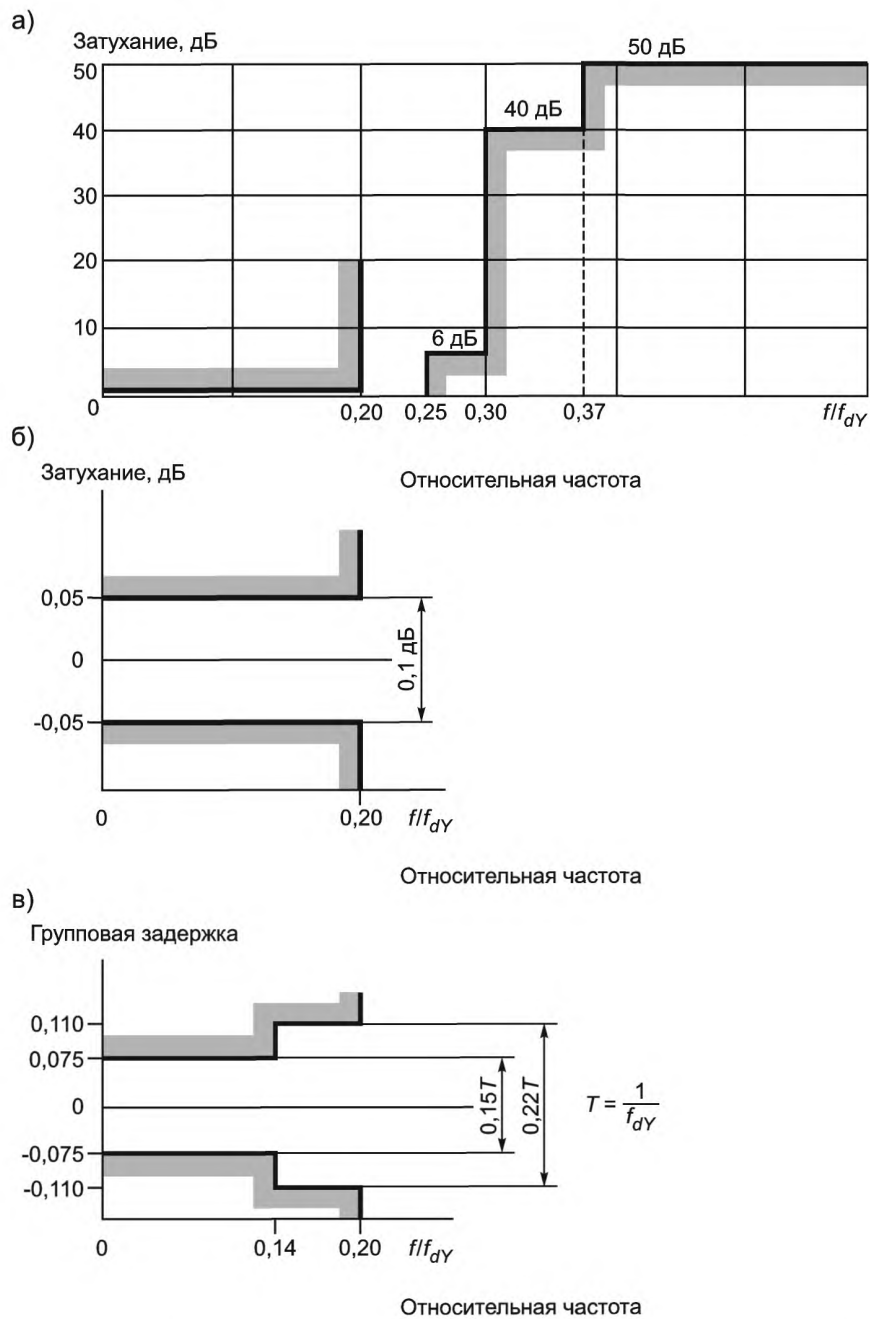


Рисунок 6 — Характеристики фильтров низких частот для сигналов $E'_C R$ и $E'_C B$

4.5 Общие требования к системе сжатия цифровых телевизионных сигналов

4.5.1 Цифровой транспортный поток (ЦТП) телевизионного сигнала высокой четкости должен состоять из пакетов 188 байт со структурой и синтаксисом, соответствующим структуре и синтаксису цифрового транспортного потока действующей цифровой вещательной системы телевидения стандартной четкости согласно национальным стандартам ГОСТ Р 52592—2006, ГОСТ Р 52593—2006, ГОСТ Р 52594—2006.

4.5.2 В транспортном потоке должна передаваться информация о параметрах разложения в источнике цифровых телевизионных сигналов высокой четкости, о формате элемента изображения, об опорном белом в телевизионной камере и цветовом кодировании цветовых сигналов, методе сжатия видеоданных цифрового потока.

4.5.3 Передача данных пользователя в цифровом телевизионном формате должна соответствовать ГОСТ Р 52591—2006.

4.5.4 Интерфейс транспортного цифрового потока должен соответствовать Рекомендации МСЭ-Р ВТ.1120-7 [3].

4.6 Общие требования к тракту передачи сигналов цифрового транспортного потока телевидения высокой четкости

Методы канального кодирования, мультиплексирования и модуляции должны соответствовать стандартам ETSI: EN 300 421 [6], EN 300 429 [7], EN 300 744 [8] и национальным стандартам: ГОСТ Р 52593—2006, ГОСТ Р 52594—2006, ГОСТ Р 52595—2006.

4.7 Общие требования к тракту воспроизведения изображения высокой четкости

4.7.1 Воспроизведение широкоформатного изображения высокой четкости должно осуществляться в формате кадра 16:9 с числом элементов изображения 1920×1080 .

4.7.2 Предпочтительным для цифрового телевидения высокой четкости (ЦТВЧ) является воспроизведение изображения высокой четкости унифицированным растром с форматом отображения 15:9 и числом отображаемых элементов 1920×1152 с полем отображения дополнительной информации 1920×72 внизу раstra для отображения речевого или иноязычного сопровождения в цифро-буквенном виде или полного отображения изображения с форматом кадра 4:3 и числом отображаемых элементов изображения 1536×1152 (рисунок 7).

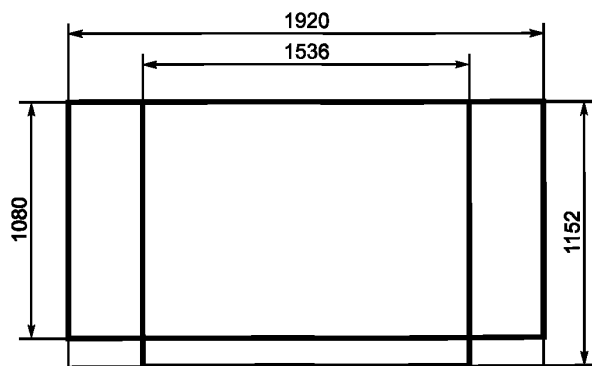


Рисунок 7 — Унифицированный кадр при воспроизведении изображений с форматами кадров 16:9 и 4:3

Приложение А
(справочное)

**Основные параметры цифровой телевизионной системы высокой четкости
с параметрами разложения 1125/50/2:1**

Основные параметры источника телевизионных сигналов высокой четкости с форматом активной части 16:9, числом активных элементов изображения 1920×1080 , параметрами разложения 1125/50/1:1, 1125/25/1:1 и 1125/50/2:1 приведены в таблице А.1 и на рисунке А.1.

Т а б л и ц а А.1 — Основные параметры разложения изображения

Параметр	Значение параметра		
	1125/50/1:1	1125/25/1:1	1125/50/2:1
Порядок сканирования	Слева направо, сверху вниз		
			Первая строка первого поля выше первой строки второго поля
Разложение	Постстрочное 1:1	Чересстрочное 2:1	
Частота полей, Гц	—	50	
Частота кадров, Гц	50	25	
Полное число строк	1125		
Активное число строк в кадре	1080		
Число элементов яркости в активной строке	1920		
Формат кадра	16:9		
Частота строк, Гц	56250	28125	
Число выборок в полной строке: - R, G, B, Y - C _B , C _R	2640 1320		
Номинальная полоса пропускания для сигналов R, G, B, Y в аналоговом представлении, МГц	60,0	30,0	
Номинальная полоса пропускания для сигналов C _B , C _R в аналоговом представлении, МГц	30,0	15,0	
Частота дискретизации сигналов R, G, B, Y, МГц	148,5	74,25	
Частота дискретизации сигналов C _B , C _R , МГц	74,25	37,125	
Гашение аналоговой строки, T	720		
Активная часть строки, T	1920		
Амплитуда положительного и отрицательного импульсов синхронизации, мВ	300 ± 6		
Номинальный размах видеосигнала, мВ	700		
Число элементов изображения в полной строке, T	2640		

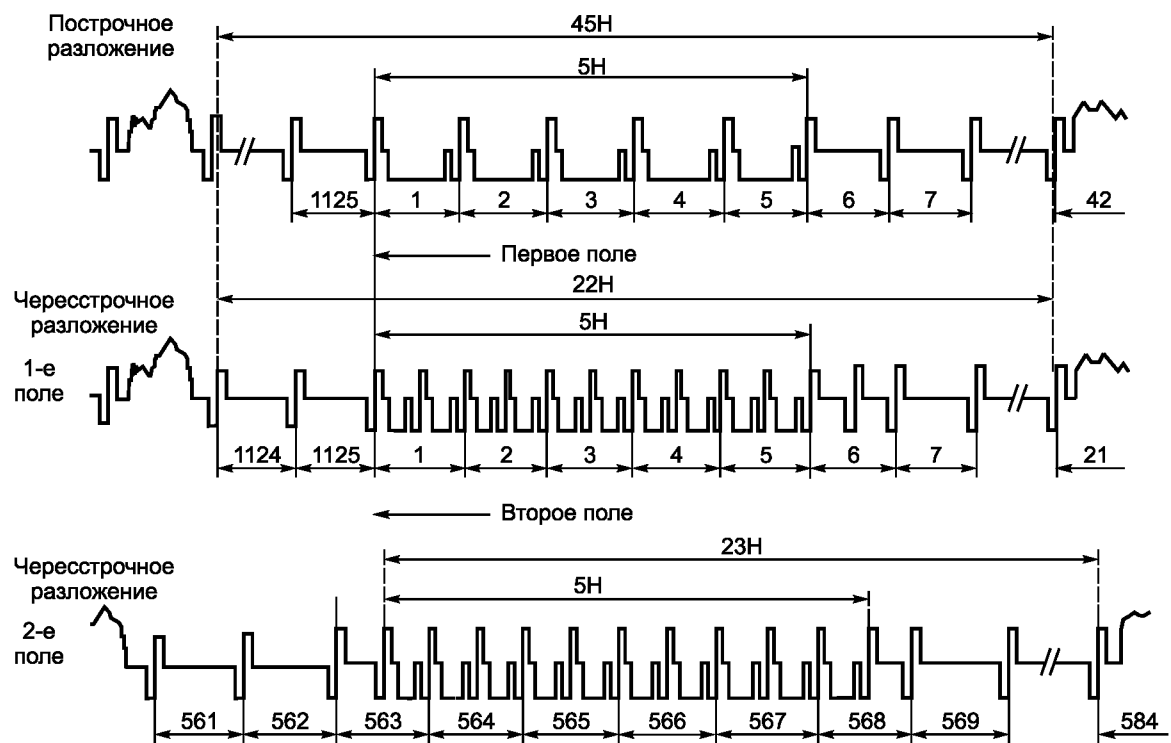


Рисунок А.1 — Структура синхросигнала на интервале гашения поля

Библиография

- | | |
|--|--|
| [1] Рекомендация МСЭ-Р ВТ.709-5
(ITU-R BT.709-5) | Значения параметров телевидения высокой четкости для производства и международного обмена программами
(Parameter values for the HDTV standards for production and international programme exchange) |
| [2] Рекомендация МСЭ-Р ВТ.1361
(ITU-R BT.1361) | Унифицированная всемирная колориметрия и соответствующие характеристики будущего телевидения и систем передачи изображений
(Worldwide unified colorimetry and related characteristics of future television and imaging systems) |
| [3] Рекомендация МСЭ-Р ВТ.1120-7
(ITU-R BT.1120-7) | Цифровые интерфейсы для студийных сигналов ТВЧ
(Digital Interfaces for HDTV Studio Signals) |
| [4] Стандарт Американского национального института по стандартизации ANSI и Общества инженеров кино и телевидения SMPTE
ANSI/SMPTE 295M | Телевидение — параметры и интерфейс для разложения 1920×1080 50 Гц
(Television — 1920×1080 50 Hz — Scanning and Interface) |
| [5] Стандарт Американского национального института по стандартизации ANSI и Общества инженеров кино и телевидения SMPTE
ANSI/SMPTE 260M
Television—1125/60 | Телевидение — система для производства программ высокой четкости — цифровое представление и параллельный интерфейс
(High Definition Production System — Digital Representation and Bit-Parallel Interface) |
| [6] Стандарт Европейского института по стандартизации в области телекоммуникаций
ETSI EN 300 421:(1997-08) | Цифровое телевизионное вещание (DVB). Структура, канальное кодирование и модуляция для 11/12 Гц спутниковой службы
(Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for 11/12 GHz satellite service) |
| [7] Стандарт Европейского института по стандартизации в области телекоммуникаций
ETSI EN 300 429: (1998-04) | Цифровое телевизионное вещание (DVB). Структура, канальное кодирование и модуляция для кабельных систем
(Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for cable systems) |
| [8] Стандарт Европейского института по стандартизации в области телекоммуникаций
ETSI EN 300 744: (2004-11) | Цифровое телевизионное вещание (DVB). Структура, канальное кодирование и модуляция для наземного телевидения
(Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television) |

УДК 621.397.69:006.354

ОКС 33.170

Э30

Ключевые слова: цифровое вещательное телевидение высокой четкости, звенья тракта, тракт источника цифровых телевизионных сигналов, тракт передачи сигналов цифрового транспортного потока, тракт воспроизведения изображений, основные параметры цифровой системы телевидения высокой четкости

Редактор *Е.В. Вахрушёва*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 07.12.2010. Подписано в печать 17.12.2010. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,50. Тираж 109 экз. Зак. 1047.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.