ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 53534— 2009

ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Общие требования

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский институт телевидения» (ФГУП «НИИТ»)
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 796-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2020 г.
- 6 В настоящем стандарте реализованы положения Рекомендаций Европейского института по стандартизации в области телекоммуникаций (ETSI) EN 50083-9 (1997-09)

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	. 1
2 Нормативные ссылки	. 1
3 Термины, определения и сокращения	. 2
4 Цифровая система телевидения высокой четкости	. 2
4.1 Тракт цифровой системы телевидения высокой четкости	. 2
5 Измерительные сигналы	. 3
5.1 Основные технические требования к телевизионным оптическим испытательным таблицам	. 3
5.2 Цифровые измерительные сигналы телевидения высокой четкости в аналоговом представлении	. 4
6 Методы измерений. Общие требования	12
6.1 Методы измерений в тракте источника цифровых сигналов высокой четкости	12
6.2 Методы измерений в тракте передачи цифровых сигналов высокой четкости	14
6.3 Методы измерений в тракте воспроизведения цифровых сигналов высокой четкости	19
Приложение А (рекомендуемое) Примеры оптических и электронных испытательных таблиц	21
Приложение Б (рекомендуемое) Перечень средств измерений и технологического оборудования	23
Библиография	24

Введение

Настоящий стандарт распространяется на тракт передачи сигналов цифрового вещательного и прикладного телевидения высокой четкости с параметрами разложения 1250/50/2:1 в соответствии с ГОСТ Р 53533, [5], [6], а также с Рекомендацией [4] и устанавливает:

- границы звеньев тракта передачи сигналов цифрового телевидения высокой четкости;
- измерительные сигналы и их элементы для контроля основных показателей качества тракта передачи сигналов цифрового телевидения высокой четкости;
 - основные требования к измерительным сигналам;
- общие требования к методам измерений параметров цифровой системы телевидения высокой четкости и ее звеньев;
 - общие требования к средствам измерений.

Стандарт предназначен для использования при проведении измерений основных параметров цифровой системы телевидения высокой четкости и ее звеньев.

В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения международных стандартов и документов [1]—[7].

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Общие требования

Digital high-definition television. Measuring signals. Methods of measurement.

General requirements

Дата введения — 2010—12—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на тракт передачи сигналов цифрового вещательного и прикладного телевидения высокой четкости с параметрами разложения 1250/50/2:1 в соответствии со стандартом «Цифровое телевидение высокой четкости. Основные параметры цифровых систем телевидения высокой четкости. Общие требования» и устанавливает:

- границы звеньев тракта передачи сигналов цифрового телевидения высокой четкости;
- измерительные сигналы и их элементы для контроля основных показателей качества тракта передачи сигналов цифрового телевидения высокой четкости;
 - основные требования к измерительным сигналам;
- общие требования к методам измерений параметров цифровой системы телевидения высокой четкости и ее звеньев;
 - общие требования к средствам измерений.

Стандарт предназначен для использования при проведении измерений основных параметров цифровой системы телевидения высокой четкости и ее звеньев.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7845 Система вещательного телевидения. Основные параметры. Методы измерений

ГОСТ 14872 Таблицы испытательные оптические телевизионные. Типы, размеры и технические требования

ГОСТ 18471 Тракт передачи изображения вещательного телевидения. Звенья тракта и измерительные сигналы

ГОСТ Р 52210 Телевидение вещательное цифровое. Термины и определения

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

ГОСТ Р 53533 Цифровое телевидение высокой четкости. Основные параметры цифровых систем телевидения высокой четкости. Общие требования

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если лосле утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана

датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 52210.

3.2 В настоящем стандарте приняты следующие сокращения:

АПИ — анализатор параметров изображения;

АЧХ — амплитудно-частотная характеристика;

ИПУ — интегрированное приемное устройство;

ОИТ — оптическая испытательная таблица;

РС — радиосигнал;

ТВЧ — телевидение высокой четкости;

ТП — транспортный поток;

ЦТВЧ — цифровое телевидение высокой четкости;

ЦТС — цифровой телевизионный сигнал без сжатия цифрового потока;

ЦТП — цифровой транспортный поток;

ЭИТ — электронная испытательная таблица.

4 Цифровая система телевидения высокой четкости

4.1 Тракт цифровой системы телевидения высокой четкости

Тракт цифровой системы телевидения высокой четкости включает в себя следующие основные звенья, приведенные на рисунке 1:

- тракт источника цифровых сигналов, в котором происходят преобразование оптических сигналов изображения высокой четкости в цифровые электрические сигналы изображения, их обработка, сжатие цифрового потока, формирование телевизионных программ и преобразование в цифровой транспортный поток;
 - тракт передачи сигналов ЦТП ТВЧ;
 - тракт воспроизведения телевизионного изображения высокой четкости.

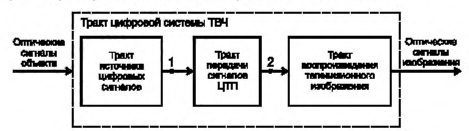


Рисунок 1 — Звенья тракта цифровой системы телевидения высокой четкости

Границами тракта источника цифровых сигналов являются:

- входной зрачок оптической системы телевизионной камеры;
- выходной разъем интерфейса тракта источника сигналов ЦТВЧ, соединяемого с входным разъемом интерфейса тракта передачи цифрового транспортного потока ТВЧ.

Границами тракта передачи сигналов ЦТП ТВЧ являются:

- входной разъем интерфейса тракта передачи ЦТП ТВЧ, соединяемого с выходным разъемом тракта источника сигналов ЦТВЧ (рисунок 1; точка 1);
- выходной разъем интерфейса тракта передачи ЦТП, соединяемого с входным разъемом интерфейса тракта воспроизведения телевизионного изображения (рисунок 1; точка 2).

Границами тракта воспроизведения изображения являются:

- входной разъем интерфейса тракта воспроизведения телевизионного изображения, соединяемого с выходным разъемом интерфейса тракта передачи ЦТП (рисунок 1; точка 2);
 - растр воспроизводимого телевизионного изображения, воспринимаемого зрителем.

Основные номинальные параметры тракта цифровой системы ТВЧ в соответствии с Рекомендацией [5] приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Параметры разложения телевизионного изображения

Параметр	Значение параметра для системы разложения 1250/50/2:1	Параметр	Значение параметра для системы разложения 1250/50/2:1
Порядок сканирования	Слева направо;	Активное число строк в кадре	1080
	сверху вниз; первая строка первого поля выше первой строки второго поля	Число элёментов изображения в строке	1920
Разложение	Чересстрочное 2:1	Формат кадра	16:9
Частота полей, Гц	50	Строчная частота, Гц	31 250
Частота кадров, Гц	25	Частота дискретизации сигна- лов яркости, МГц	74,25
Полное число строк	1250	Частота дискретизации цвето- разностных сигналов, МГц	37,125

5 Измерительные сигналы

Основные технические требования к телевизионным оптическим испытательным таблицам

Контроль параметров цифровой системы ТВЧ от света до света или от света до точки контроля тракта передачи цифровых измерительных сигналов производится по измерительным сигналам в оптическом диапазоне, формируемым телевизионными ОИТ.

Основные технические требования к телевизионным ОИТ должны соответствовать ГОСТ 14872 и ГОСТ Р 53533.

Для измерений могут использоваться ОИТ на отражение и на просвет, характеристики которых определяются требованиями настоящего стандарта.

При проведении измерений должна быть обеспечена неравномерность освещения в белом по полю испытательной таблицы не более 1 %, определяемая формулой

$$\delta = \pm \frac{\Delta E}{E} 100 \%. \tag{1}$$

Оптическая черно-белая статическая испытательная телевизионная таблица для оценки разрешающей способности должна включать в себя следующие элементы:

- вертикальные штриховые миры с фиксированными значениями числа телевизионных линий, приходящихся на высоту растра Н: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 и 1000;
- горизонтальные штриховые миры с фиксированными значениями числа телевизионных линий, приходящихся на высоту растра Н: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 и 1000;
- одиночные, парные и тройные черно-белые штрихи, соответствующие 600 телевизионным линиям;
 - одиночные черные и белые точечные объекты;
 - сетчатое поле;
 - нейтральный серый фон;
 - градационный клин;
- нормированные концентрические кольца с шириной кольца по горизонтали $2d_p$, где d_p линейные размеры квадратного элемента изображения (пикселя).

Линейный размер квадратного элемента изображения d_o приведен в формуле (2)

$$d_p = \frac{H}{Z_-}$$
, (2)

FOCT P 53534-2009

где H — высота таблицы;

Z_a = 1080 — число активных строк в кадре ЦТВЧ с форматом 16:9.

Угол наклона вертикальных штриховых мир относительно вертикали и горизонтальных штриховых мир относительно горизонтали должен быть от 8° до 10°.

Опорные черные и белые поля вблизи горизонтальных и вертикальных штриховых мир по горизонтали должны иметь коэффициент отражения для черного не более 3 %, а для белого — не менее 80 %.

Таблица должна иметь опорный белый с цветовой температурой D₆₅₀₀.

Примеры ОИТ для измерения параметров тракта источника сигналов телевидения высокой четкости без сжатия цифрового потока приведены на рисунках А.1 и А.2 в приложении А.

Примеры элементов испытательных таблиц приведены в [8].

Оптическая цветная статическая испытательная телевизионная таблица должна включать в себя следующие элементы:

- цветные поля с последовательностью, определенной ГОСТ Р 52592 со 100-процентной и 75-процентной яркостью;
 - градационный клин с плавным изменением яркости от черного до белого;
 - градационный клин с восьмиступенчатым перепадом;
- градационные клинья с плавным изменением яркости от черного до белого, цветности основного и дополнительного цветов от синего к желтому, от голубого к красному и от зеленого к пурпурному;
 - черно-белые вертикальные и горизонтальные штриховые миры;
 - группы шестицветных полей основных и дополнительных цветов;
- белые вертикальные одиночные и двойные штрихи шириной $1d_p$ и $2d_p$ на черном поле с опорным полем белого:
- вертикальные штриховые миры на серых полях, соответствующие электрическому сигналу D2, приведенному в ГОСТ 18471;
 - вертикальные зелено-пурпурные штриховые миры на сером поле постоянной яркости;
- одиночные и двойные вертикальные зеленые штрихи с шириной $1d_{\rho}$ и $2d_{\rho}$ на пурпурном поле с опорным зеленым полем,
- одиночные и двойные вертикальные пурпурные штрихи с шириной $1d_p$ и $2d_p$ на зеленом поле с опорным пурпурным полем.

Оптические цветные динамические испытательные таблицы должны включать в себя цветные и черно-белые штриховые миры, одиночные и двойные штрихи и точечные элементы, перемещающиеся в поле телевизионной испытательной таблицы.

5.2 Цифровые измерительные сигналы телевидения высокой четкости в аналоговом представлении

5.2.1 Измеряемые параметры тракта передачи

К основным параметрам тракта передачи сигналов цифрового телевидения высокой четкости, измеряемым по цифровым телевизионным измерительным сигналам в соответствии с ГОСТ 18471, ГОСТ 7845, ГОСТ Р 52592, относятся следующие параметры в аналоговом представлении:

- уровень белого;
- неравномерность плоской части прямоугольных импульсов частоты строк;
- нелинейные искажения сигналов яркости и цветоразностных сигналов;
- неравномерность амплитудно-частотной характеристики каналов яркости и цветности;
- дифференциальное усиление;
- дифференциальная фаза;
- относительный уровень синусквадратичных импульсов 2T в канале яркости;
- относительный уровень синусквадратичных импульсов 4 / в канале цветности;
- искажения синусквадратичных импульсов 2Т;
- искажения синусквадратичных импульсов 4Т;
- отнощение сигнала к шуму в каналах яркости и цветности;
- расхождение во времени сигналов яркости и цветности;
- различие усиления сигналов яркости и цветности.

Контроль параметров тракта передачи цифровых измерительных сигналов производится по измерительным сигналам, формируемым генератором испытательных цифровых сигналов.

5.2.2 Элементы измерительных сигналов в аналоговом представлении для контроля параметров и характеристик канала яркости цифрового тракта передачи

Элементы цифровых измерительных сигналов в аналоговом представлении и их параметры приведены в таблицах 2 и 3.

Данные элементы объединяются в измерительные сигналы, находящиеся в активной части кадра. При воспроизведении изображений измерительные сигналы образуют ЭИТ.

Элементы измерительных сигналов в аналоговом представлении для контроля параметров и характеристик канала яркости цифрового тракта передачи приведены в таблице 2.

5.2.3 Элементы измерительных сигналов в аналоговом представлении для контроля параметров и характеристик канала цветности цифрового тракта передачи

Элементы измерительных сигналов в аналоговом представлении для контроля параметров и характеристик канала цветности цифрового тракта передачи приведены в таблице 3.

5.2.4 Цифровые измерительные сигналы для измерения параметров тракта передачи цифровых телевизионных сигналов высокой четкости

Для измерения параметров тракта передачи цифровых сигналов используются следующие цифровые измерительные сигналы:

- псевдослучайная последовательность в составе ЦТП;
- ЦТП, содержащий сигналы статической и динамической ЭИТ;
- ЦТП с элементами измерительных сигналов в активной части поля и строк, приведенными в таблицах 2 и 3.

Структура и синтаксис ЦТП — согласно [3] и [2].

Измерительные цифровые телевизионные сигналы высокой четкости должны быть в соответствии с ГОСТ Р 53533.

Параметры элементов измерительных цифровых телевизионных сигналов высокой четкости в аналоговом представлении приведены в таблицах 2 и 3, в пунктах 5.2.1 и 5.2.2 соответственно.

ЭИТ должна иметь в своем составе элементы изображения, включающие в себя элементы измерительных сигналов:

- сетчатое поле:
- круги в центре и в углах ЭИТ;
- градационные клинья с линейным изменением яркости;
- градационные клинья с линейным изменением цветности от синего к желтому, от голубого к красному и от зеленого к пурпурному;
 - цветные полосы с чередованием цветов, как представлено в таблице 3;
 - цветные поля с вертикальными и горизонтальными границами между цветными полями;
 - вертикальные и горизонтальные штриховые миры;
 - черные точечные объекты на белом фоне;
 - белые точечные объекты и вертикальные штрихи на черном фоне;
 - зеленые точечные объекты и вертикальные штрихи на пурпурном фоне;
 - пурпурные точечные объекты и вертикальные штрихи на зеленом фоне;
 - малоконтрастные штриховые миры;
 - малонасыщенные цветные штриховые миры;
 - элементы измерительных телевизионных сигналов, представленные в таблицах 2 и 3.

Пример электронной цветной статической телевизионной таблицы приведен на рисунке А.З (приложение А).

Цветные динамические электронные испытательные таблицы должны включать в себя цветные и черно-белые штриховые миры, одиночные и двойные штрихи и точечные элементы, перемещающиеся в поле телевизионной испытательной таблицы.

Таблица 2 — Элементы измерительных сигналов в аналоговом представлении для контроля параметров и характеристик канала яркости цифрового тракта передачи

Условное обозначение элемента	Графическое изображение	Описание	Наименование гараметра	Значение
ига	Примечение — Увповные обозначения элементов по отношению к параметры которых в цифровом тепевидении изменяются по отношению к параметрам элементов по ГОСТ 18471, обозначаются с добавлением буквы Ц.	Синусквадратичный импульс, номинальная форма которого определяется выражением $A(t) = \left(\sin\frac{\pi t}{4T}\right)^2 \text{ при 0 s } t \le 4T.$ $A(t) = 0 \text{ при 0 c } t \ge 4T.$ Номинальная длительность импульса 2T определяется выражением $2T = \frac{1}{t_{\rm p}},$ $\tau_{\rm p} = \tau_{\rm p}$ пре $t_{\rm p}$ — граничная частота видеосигнала, равная 30,0 МГ и	Размах сипнала, В Длительность импульса, нс, в пределах Относительное отклонение размаха от номинального значения, %, не более	0,7 От 32 до 34 ,
62U	***	Прямоугольные импульсы с фронтом и срезом, форма которых определяется интегралом от синусквадратичного импульса	Неравномерность плоской части импуль- сов относительно размаха импульсов, %, не более Относительное отклонение размаха им- пульсов от номинального значения, %, не более Длительность импульса, мкс	0,5 5,0±0,05 17±1
нея	См. трафическое обозначение эле- мента В2Ц	См. описание элемента В2Ц	Длительность импульса, мкс Длительность фронта и среза, нс	12,0 ± 0,05 33 ± 2,0
пьо	2 may 2	фе последостветь перепретемент прямоугольных импульса положительной и отрицательной полярности с фронтом и со срезом, форма которых определяется интегралом от синусквадавтичной функции	Номинальный размах, % Длительность имгульсов, мкс Длительность фронта и среза, нс Неравномерность плоской части относи- тельно размаха имгульсов, %, не более Относительное отклонение размаха им- пульсов от номинального значения, %, не более	0,5 33 ± 1 0,5 1,0

ľ		٩
	1	ğ
	Ē	3
	¢	2
,	500	2
	9	5
	2007	Ş
	200	Š

Значание параметра	0,5 0,5 280 30,0 ± 0,1 140 ± 0,001 90 ± 0,007 20625000 2,0 ± 0,05 33 ± 1	3,4375 6,8750 10,3125 13,7300 17,1875 20,6250 24,0625 27,5000 30,9375 34,3750 0,7 0,7
Наименование параметра	Дифференциальное усиление, %, не более Дифференциальная фаза, °, не более Размах синусоидального колебания каж- дой ступени, мВ Длительность пакета синусоидальных ко- лебаний, мк первая ступени Номинальная частота синусоидального колебания, Гц Длительность каждой ступени, кроме верхней, в соответствии сГОСТ (4471, мкс Длительность фронта ступениі, не Относительное отклюнение размаха сиг- нала от номинального, %, не более	Номинальная частота синусоидальных колебений в пакетах¹¹, МГц 1 памет; 2 памет; 4 памет; 6 памет; 6 памет; 7 памет; 7 памет; 8 памет; 9 памет; 9 памет; 9 памет; 9 памет; 7 памет; 9 паметальная фаза колебаний в каждом памете, 10 паметальная фаза колебаний в каждом памете, 10 паметальная фаза колебаний в каждом памете, 10 паметальная фаза колебане
Описание	Шестиступенчатый сигнал с напожен- ным на 6 ступеней синусоидальным колебанием	КДУ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Десять пакетов синусоидальных копе- Номинальна копе- Номинальна копе- 1 пакет, а пакет
Графическое изображение	шкалы при числе разрядов кванго- вания $p = 8$ и при числе разрядов квантования $p = 10$	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Условное обозначение элемента	£	KDY

Таблица 3 — Элементы измерительных сигналов в аналоговом представлении для контроля параметров и характеристик канала яркости цифрового тракта передами.

обозначение элемента	Графическое изображение	Описание	Нами енование параметра	Значение параметра
Q		Омиусквадратичные импульсы положительной и отрицательной положительной потрицательной положительной положительной положительной положительной положительной положительной положительной длительность импульса Σ_1 , отределяется выражением деоситивля, равная Σ_1 .	Номинальный размах сигнала, В Длительность милульса, нс Относительное отклочение размаха от но- минального значения, %, не более	0.35 Οτ 64 μο 68 1
J1.1L	####	Два последовательно передава- емых прямоугольных импульса положительной и отрицатель- ной полярностей с фронтом и со срезом, форма которых опреде- ляется интеграпом от синусква- дратичной функции	Номинальный размах, В Длительность милульса, мис Длительность фронта и среза, нс Неравномерность плоской части импульсов относительно размака импульсов, %, не более Относительное отключение размаха импульсов от номинального значения; %, не более	0,350 2,0±0,05 66±2 0,5 2,5
ð	C	Пять пакетов синусомдальных колебаний, соответствующих 100, 200, 300, 400, 500 телевизионным линиям	Частота синусоидальных колебаний в пакетах!, МГц 1 пакет; 2 пакет; 3 пакет; 5 пакет; 6 пакет Номинальный размах, В Интервалы между пакетами, мкс Начальная фаза колебаний в кажром пакете, Уровень постоянной составляющей в каж- дом пакете, %, не более Относятельное стклонение размаха от номинального значения, %, не более	3,4375 6,8750 10,3125 13,7500 17,1875 0,35 Or 1,40.2 0

3
3
nunn
mag
8
£
Xen
poga
ĕ

Условное обозначение элемента	Графическое изображение	Описание	Наименование параметра	Значение параметра
750		Синелы, соствящия из совокупности исходных сигналов основных цветов $L_{\rm B}$, $L_{\rm A}$, $L_{\rm G}$ с перепадом уровней $100/0/100/0$	Размах, В Длигельность сигнала, мис Длигельность каждой полосы сигнала, мис Длигельность каждой полосы сигнала, мис Различие размахов сигналов каждой полосы между собой, %, не более Расхождение во времени сигналов полос между собой, нс, не более Неравномерность плосжой части импульов относительно их размаха, %, не более Длигельность фронтов и срезов импульов, нс	0,700 ± 0,007 26,0 ± 0,1 3,25 ± 0,1 0,5 2 0,5 33 ± 2
12.°D	См. графическое изображение этемента L2.* D(Y), L2.1D(B-Y), L2.* D(R-Y)	Сигналы, состоящие из совомупности сигналов яркости (2.1.10(г)) и цветоразностных сигналов 12.10(В-г) и 12.1.10(К-г), цветных полос с 100%-й яркостью и 100%-й насыщенностью	Длительность сигнала, мис Длительность каждой полосы сигнала, мис Различие размахов сигналов каждой полосы между собой, %, не более Расхождение во времени сигналов полос между собой, нс, не более Неравномерность плоской части имилульсов относительно их размаха, %, не более Длительность фронтов и срезов импульсов, нс	26,00±0,05 3,25±0,05 0,5 2 0,5 33±2
12,10(Y)	Yposess Genero 100 % U ₁ U ₂ U ₃ U ₄ U ₆ U ₇ U ₆ U ₇ U ₇ U ₈ U ₇ U ₈ U ₈ U ₈ U ₈ U ₉ U ₉ U ₈ U ₉	с 100%-й яркости цветных лопос с 100%-й яркостью и 100%-й на- сыщенностью	Уровень сигняла каждой ступени	$U_1 = 0.700 \pm 0.007;$ $U_2 = 0.649 \pm 0.006;$ $U_3 = 0.551 \pm 0.005;$ $U_4 = 0.501 \pm 0.005;$ $U_5 = 0.199 \pm 0.002;$ $U_6 = 0.149 \pm 0.001;$ $U_7 = 0.051 \pm 0.001;$ $U_8 = 0.000 \pm 0.001;$

Продолжение теблицы 3

Нами епование параметра Значение парамет ра	$U_1 = 0.000 \pm 0.001;$ $U_2 = -0.649 \pm 0.006;$ $U_3 = 0.149 \pm 0.002;$ $U_4 = -0.501 \pm 0.005;$ $U_6 = -0.149 \pm 0.005;$ $U_9 = 0.0049 \pm 0.001;$ $U_7 = 0.649 \pm 0.006;$ $U_9 = 0.000 \pm 0.000;$	$\begin{array}{l} U_1 = 0.000 \pm 0.001; \\ U_2 = 0.051 \pm 0.001; \\ U_3 = -0.551 \pm 0.005; \\ U_4 = -0.501 \pm 0.005; \\ U_6 = 0.501 \pm 0.005; \\ U_9 = 0.551 \pm 0.005; \\ U_9 = 0.551 \pm 0.005; \\ U_9 = 0.051 \pm 0.005; \\ U_9 = 0.051 \pm 0.001; \\ U_9 = 0.000 \pm 0.001; \end{array}$	Номинальный размах сигнала U, В 0,7 В Номинальный размах каждой ступени, %, 12,5 не более Разность размахов наибольшей и наименьшей ступений относительно номинального размаха одной ступени, %, не более Длигельное отклонение размаха элемен 66 ± 2 Относительное отклонения, %, не более 1	Размах сигнала U, В Номинальная частота синусоидального ко- лебания, Гц Дифференциальное усиление, %, не более Дифференциальное усиление, %, не более Размах синусоидального колебания на каждой ступени, В Диптельность пакета синусоидальных ко- лебаний, мкс 14 ± 0,05
Наименован	Уровни сигнала, В	Уровни сигнала, В	Номинальный размах сигнала U, В Номинальный размах каждой ступени, не более Разность размахов наибольшей и наимен шей ступеней относительно номинальы размаха одной ступени, %, не более Длигельность каждой ступени, кроме вен ней, мкс Длигельность фронта и среза ступеней, Относительное отклонение размаха элем та от номинального значения, %, не более	Размах сигнала U, В Номиналь ная частота синусоидального лебания, Гц Дифференциальное усиление, %, не бо Дифференциальная фаза, °, не более Размах синусоидального колебания каждой ступени, В Длительность пакета синусоидальных лебаний, мкс
Описание	Ситвл цветоразностного синего с 100%-й яркостью и 100%-й на- сыщенностью	Сипнал цветоразностного красно- го с 100%-й яркостью и 100%-й насыщенностью	Восьмиступенчатый сигнал, со- держащий девять уровней, пер- вый из которых соответствует уровно гашения. Форма фрон- тов и среза определяется инте- гралом от синусквадратичной функции	Восьмиступенчатый сигнал с наложенным на семь уровней синусоидальным колебанием (кроме первого и девятого)
Графическое изображение	Syconome U ₂ U ₂ U ₃ U ₄	Yposseth neumenen U ₁ U ₂ U ₃ U ₄ U ₄ U ₄ U ₄ U ₅ U ₄ U ₅ U ₅ U ₆ U ₆ U ₇ U ₇ U ₈		
Условное обозначение элемента	12,10(B-Y)	12, D(R-Y)	MD	QN .

Окончание таблицы 3

Примечание 1 — Измерение расхождения во времени сигнала ярхости и цветоразностных сигналов проводят при подаче на входы испытуемого тракта или его звена сигналов J1.17 и J1.1(R-Y) или J1.2(B-Y), причем сигнал J1.1 У находится на уровне серого, соответствующего уровню 0,5 Еумак Примечание 2 — Расхождение во времени определяется по переходу от отрицательного импульса к положительному на уровне 0,5 максимального размаха сигнала по двухканальному осциллографу или соответствующему измерителю.

Расхождение Δ_G между сигналами E_{CR}^c и E_{CR}^c определяется косвенным методом по измеренному времени расхождения этих сигналов относительно сигнала яркости Е.

 $\Omega_{\mathrm{Cymax}}, M_{\mathrm{Cymin}} = \mathrm{coorsect}$ тенно максимальная и минимальная задержки сигналов цветности E_{CR} и E_{CR} и ситесительно сигнала яркости E_{CY} $\Delta f_C = \Delta f_C \gamma max - \Delta f_C \gamma min^{-1}$

6 Методы измерений. Общие требования

6.1 Методы измерений в тракте источника цифровых сигналов высокой четкости

6.1.1 Тракт источника цифровых сигналов высокой четкости

Тракт источника сигналов цифрового транспортного лотока цифрового телевидения высокой четкости, представленный на рисунке 2, состоит из двух звеньев:

- звено тракта источника сигналов ЦТП ЦТВЧ без сжатия цифрового потока;
- звено тракта источника сигналов ЦТП ЦТВЧ со сжатием цифрового потока.

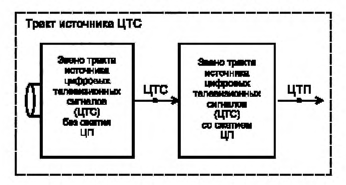


Рисунок 2 — Звенья тракта источника цифровых телевизионных сигналов

Границей звена тракта источника цифровых телевизионных сигналов (ЦТС) высокой четкости без сжатия цифрового потока и звена тракта источника цифровых сигналов высокой четкости со сжатием цифрового потока является выходной разъем тракта источника сигналов высокой четкости без сжатия цифрового потока, соединяемый с входным разъемом тракта источника цифровых сигналов высокой четкости со сжатием передачи цифрового потока.

6.1.2 Методы измерений в звене тракта источника цифровых телевизионных сигналов высокой четкости без сжатия цифрового потока

6.1.2.1 Измерения в звене тракта источника сигналов высокой четкости без сжатия цифрового потока

Измерения в звене тракта источника ЦТС высокой четкости без сжатия цифрового потока производят в соответствии со схемой, представленной на рисунке 3.

Для измерений используются оптические испытательные таблицы (ОИТ) высокой четкости в соответствии с требованиями, приведенными в подразделе 5.1.

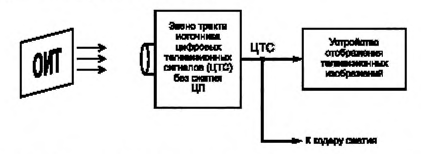


Рисунок 3 — Измерение параметров звена тракта источника цифровых телевизионных сигналов без сжатия цифрового потока

Метод измерения заключается в следующем. Производится контроль соответствия оптического изображения испытательной таблицы и активной части кадра в телевизионной камере по устройству отображения телевизионных изображений с помощью реперов, содержащихся в ОИТ.

6.1.2.2 Общие технические требования к устройствам отображения изображений телевидения высокой четкости

Устройства отображения изображений ТВЧ должны иметь следующие номинальные характеристики:

- координаты опорного белого D_{6500} в колориметрической системе XYZ МКО 1931 для равных сигналов основных цветов $E_R' = E_G' = E_B' X_D = 0,3127; Y_D = 0,3290$ в соответствии с таблицей 4.1; координаты цветности основных цветов RGB в колориметрической системе XYZ МКО 1931 в со-
- ответствии с таблицей 1:

 - красный R X_R = 0,6400, Y_R = 0,3300; зеленый G X_G = 0,3000, Y_G = 0,6000; синий B X_B = 0,1500, Y_B = 0,0600;
 - уравнения для формирования сигналов E'_P, E'_C, E'_E;

$$E'_{R} = E'_{R \cdot Y} + E'_{Y}$$
;

$$E'_{B} = E'_{B \cdot Y} + E'_{Y}$$
;

$$E'_{G} = E'_{G-Y} + E'_{Y}$$

где $E'_{G-Y} = -0.2973 E'_{R-Y} - 0.1009 E'_{B-Y}$;

- параметры разложения должны соответствовать приведенным в таблице 4.1;
- разрешающая способность контрольного устройства отображения изображений должна быть не менее 900 телевизионных линий при глубине модуляции вертикальной штриховой миры к_{оти.} = 0,05 на отметке 900 телевизионных линий на ОИТ;
 - яркость экрана должна соответствовать не менее 300 кд/м².
- 6.1.3 Методы измерений в звене тракта источника сигналов цифрового транспортного потока высокой четкости со сжатием цифрового потока
- 6.1.3.1 Измерения в звене тракта источника сигналов высокой четкости со сжатием цифрового потока

Измерения в звене тракта источника сигналов цифрового транспортного потока высокой четкости со сжатием цифрового потока проводят в соответствии со схемой, представленной на рисунке 4.

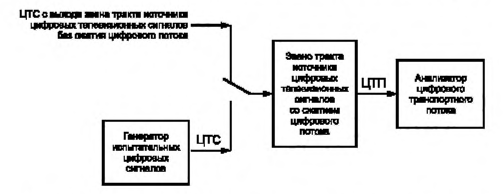


Рисунок 4 — Измерение параметров звена тракта источника цифровых телевизионных сигналов со сжатием цифрового потока

Отключают вход звена тракта источника ЦТС со сжатием ЦП от выхода звена тракта источника ЦТС без сжатия ЦП.

На вход звена тракта источника ЦТС со сжатием ЦП подают ЦТС без сжатия цифрового потока, сформированные генератором испытательных сигналов.

На выходе данного звена тракта по сигналам ЦТП осуществляют анализ структуры цифрового транспортного потока и контроль его синтаксиса.

- 6.1.3.2 Общие технические требования к аппаратуре для проведения измерений в звене тракта источника со сжатием цифрового потока
 - а) Общие технические требования к генератору испытательных цифровых сигналов следующие.
 Генератор испытательных цифровых сигналов должен обеспечить формирование:
- измерительных ЦТС высокой четкости в соответствии с параметрами разложения в активной части кадра 1080/1920, 50/2:1 при формате кадра 16:9 согласно ГОСТ Р 53533;
- элементов измерительных ЦТС высокой четкости, параметры которых в аналоговом представлении приведены в таблицах 2 и 3;
- измерительных сигналов электронной испытательной таблицы высокой четкости согласно общим техническим требованиям, приведенным в пункте 5.2.2.

Выходные интерфейсы генератора испытательных цифровых сигналов должны соответствовать стандарту ГОСТ Р 52592 для сжатого цифрового потока.

б) Общие технические требования к анализатору ЦТП следующие.

Анализатор должен обеспечивать:

- анализ параметров ЦТП в реальном масштабе времени;
- анализ пакетов ЦТП длины от 188 байт;
- измерение фактической скорости мультиплексированного ЦТП;
- определение эффективной скорости каждой программы мультиплексированного ЦТП и каждого типа пакета (PID) в отдельности;
- определение ошибок ЦТП в соответствии с группами приоритета по [2] (в соответствии с таблицами 4.2 и 4.3), настройку параметров анализа;
 - анализ таблиц системной информации (SI/PSI) ЦТП;
 - просмотр состава программ внутри транспортного потока;
 - измерение фазового дрожания (джиттера) программы, выбранной из ЦТП;
- вывод на дисплей ПК текущей информации о ЦТП и об ошибках с возможностью более детальной обработки;
 - максимальную скорость входного ЦТП 108 Мбит/с;
 - пределы допускаемой погрешности измерения скорости ЦТП ± 100 бит/с;
 - диапазон измерения фазового дрожания программных тактов (джиттера) ± 1000 нс;
- разрешающую способность измерения фазового дрожания программных тактов один период тактовой частоты PCR.

6.2 Методы измерений в тракте передачи цифровых сигналов высокой четкости

6.2.1 Тракт передачи цифрового транспортного потока высокой четкости

Тракт передачи цифровых телевизионных сигналов высокой четкости, определенный как тракт передачи цифрового транспортного потока, состоит из следующих звеньев: цифровое телевизионное радиопередающее устройство, радиочастотный тракт передачи и профессиональное цифровое интегрированное приемное устройство.

Типовые звенья определены в соответствии с ГОСТ Р 52592.

Входным и выходным сигналами тракта передачи ЦТП является цифровой транспортный поток. Общие параметры тракта передачи ЦТП:

- параметры структуры и синтаксиса ЦТП;
- скорость передачи ЦТП;
- джиттер.

6.2.2 Методы измерений в тракте передачи цифрового транспортного потока

6.2.2.1 Измерения параметров тракта передачи цифрового транспортного потока

Схема проведения измерений параметров тракта передачи ЦТП приведена на рисунке 5.

Метод измерения параметров тракта передачи ЦТП заключается в следующем.

На вход тракта передачи ЦТП подается цифровой транспортный поток от источника цифровых телевизионных сигналов со сжатием.

Выходной ЦТП через декодер ЦТП подается на устройство отображения телевизионных изображений. Входной и выходной ЦТП тракта контролируются анализатором ЦТП. Параметры тракта передачи ЦТП устанавливаются соответствующими номинальному режиму работы.

Затем ЦТП источника отключается от входа тракта передачи и на вход тракта подается ЦТП от генератора испытательных цифровых сигналов.

Анализатором ЦТП, подключенным к выходу тракта передачи ЦТП, производят измерение скорости передачи ЦТП, параметров структуры и синтаксиса ЦТП, джиттера.

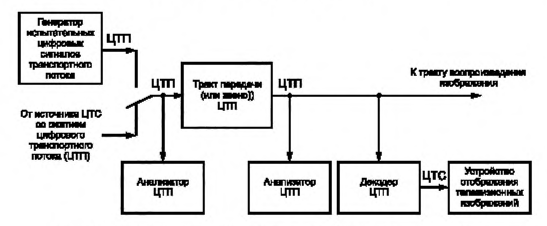


Рисунок 5 — Схема измерения параметров тракта передачи цифрового транспортного потока

- 6.2.2.2 Общие технические требования к аппаратуре для проведения измерений в тракте передачи ЦТП
- а) Общие технические требования к генератору испытательных цифровых сигналов транспортного потока следующие.

Генератор испытательных цифровых сигналов транспортного потока должен обеспечить формирование:

- ЦТП согласно [3], содержащего тестовые сигналы;
- структуру и синтаксис ЦТП по [3].

Генератор должен обеспечивать:

- возможность изменения скорости транспортного потока;
- возможность ввода преднамеренных ошибок.

Выходные интерфейсы генератора должны соответствовать стандарту ГОСТ Р 52592 для сжатого цифрового потока.

Общие технические требования к анализатору ЦТП приведены в подпункте 6.1.3.1.

Для устройства отображения телевизионных изображений общие технические требования приведены в подпункте 6.1.2.1.

6.2.3 Методы измерений параметров цифровых телевизионных радиопередающих устройств высокой четкости

6.2.3.1 Измерение параметров цифровых телевизионных радиопередающих устройств высокой четкости

Основными параметрами цифровых радиопередающих устройств являются:

- соответствие спектра излучения спектральной маске допусков;
- коэффициент ошибок модуляции;
- сигнальное созвездие.

Схема измерений параметров цифровых телевизионных радиопередающих устройств высокой четкости приведена на рисунке 6.

Метод измерения параметров цифрового радиопередающего устройства заключается в следующем.

На вход цифрового радиопередающего устройства подают цифровой транспортный поток от генератора испытательных цифровых сигналов транспортного потока. С калиброванного аттенюатора через измерительный демодулятор и декодер ЦТС подается на устройство отображения телевизионных изображений.

Анализатором ЦТП контролируют параметры ЦТП на входе цифрового телевизионного радиопередающего устройства и измерительного демодулятора.

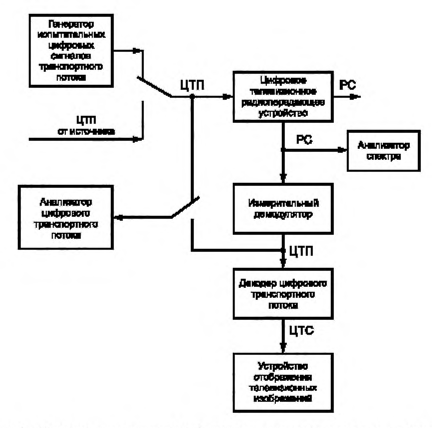


Рисунок 6 — Схема измерения параметров цифрового телевизионного радиопередающего устройства высокой четкости

Цифровое телевизионное радиолередающее устройство устанавливают в рабочий режим. Измерительным демодулятором измеряют соответствие спектра излучения спектральной маске допусков, коэффициент ошибок модуляции, сигнальное созвездие.

Анализатором спектра осуществляют контроль частотного спектра излучения цифрового телевизионного радиопередающего устройства и соответствия спектра принятой маске допусков.

- 6.2.3.2 Общие технические требования к аппаратуре для проведения измерений цифровых телевизионных радиопередающих устройств высокой четкости
 - а) Общие технические требования к декодеру цифрового транспортного потока Декодер должен обеспечивать:
 - декодирование ЦТП основных используемых методов сжатия;
 - декодирование ЦТП, структура и синтаксис которых соответствуют [3] и его модификациям;
- наличие декодированных ЦТС для параметров разложения 1080/1920 с частотой дискретизации сигналов яркости t_{dY} = 74,25 МГц и цветоразностных сигналов t_{dC} = 37,125 МГц;
 - наличие входных интерфейсов ЦТП по [7];
 - наличие выходных интерфейсов ЦТС по [7].
 - б) Общие технические требования к измерительным демодуляторам

Измерительные демодуляторы должны обеспечивать:

- измерение коэффициента битовых ошибок;
- измерение параметров модуляции:
 - коэффициента ошибок модуляции,
 - величины вектора ошибки,
 - среднего значения системной ошибки,

- девиации системной ошибки,
- дисбаланса амплитуд,
- квадратурной ошибки,
- фазового джиттера;
- отображение сигнального созвездия на плоскости;
- наличие демодулированного цифрового транспортного потока;
- наличие выходных интерфейсов цифровых транспортных потоков в соответствии с ГОСТ Р 52592 и [1];
 - настройку на любой из каналов входного диапазона частот;
 - интерфейсы для подключения к ПК для вторичной обработки информации.
 - в) Общие технические требования к анализатору спектра

Полоса пропускания прибора при анализе спектра должна быть не более 4 кГц.

Общие технические требования к устройствам отображения телевизионных изображений приведены в подпункте 6.1.2.2.

Общие технические требования к анализатору ЦТП приведены в подпункте 6.1.3.2, к генератору испытательных цифровых сигналов транспортного потока — в подпункте 6.2.2.2.

6.2.4 Методы измерений параметров профессионального интегрированного приемного устройства

6.2.4.1 Измерение параметров профессионального интегрированного приемного устройства Профессиональное цифровое ИПУ включает в себя демодулятор радиосигналов и декодер цифрового транспортного потока.

К основным параметрам профессионального цифрового телевизионного ИПУ относятся:

- избирательность в рабочем диапазоне частот;
- избирательность по соседнему и зеркальному каналам;
- коэффициент битовых ошибок перед внешним декодером;
- опознавание и отображение режимов телевизионного радиопередатчика;
- уровни входных сигналов;
- уровни выходных сигналов;
- чувствительность.

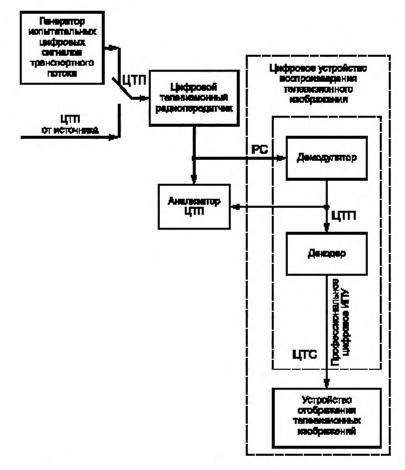
Схема измерения параметров профессионального интегрированного приемного устройства приведена на рисунке 7. Она включает в себя цифровой телевизионный радиопередатчик, генератор испытательных цифровых сигналов транспортного потока, анализатор цифрового транспортного потока и устройство отображения телевизионных изображений.

Метод измерения параметров профессионального цифрового ИПУ состоит в следующем.

Испытательные сигналы от генератора испытательных цифровых сигналов транспортного потока подаются на цифровой телевизионный радиопередатчик, выход которого через калиброванный аттенюатор подсоединяется ко входу демодулятора.

Цифровой транспортный поток испытательных сигналов с выхода демодулятора декодируется, и по полученным телевизионным изображениям испытательных таблиц устройством отображения телевизионных изображений производится контроль преобразований сигналов ИПУ.

Параметры ЦТП оцениваются анализатором цифрового транспортного потока.



Рисунск 7 — Саная измерения первыятров профессионального цифрового интегрированного приемного устройства

- 6.2.4.2 Общие технические требования к аппаратуре для проведения измерений цифрового интегрированного приемника
 - а) Общие технические требования к цифровому телевизионному радиопередатчику Цифровой телевизионный радиопередатчик должен иметь:
 - входной интерфейс для цифрового транспортного потока согласно [4];
- калиброванный аттенюатор для подачи радиотелевизионных сигналов на измерительный демодулятор;
- спектр радиочастотного излучения должен соответствовать принятой спектральной маске допусков;
 - коэффициент ошибок модуляции не должен превышать уровень 40 дБ.
- б) Общие технические требования к устройству отображения изображений цифрового телевидения высокой четкости

Устройство отображения изображений телевидения высокой четкости должно иметь характеристики, соответствующие телевизионному приемнику ТВЧ, по своим техническим характеристикам удовлетворяющему требованиям настоящего стандарта.

Технические характеристики и параметры устройства отображения изображений должны быть следующими:

параметры разложения должны соответствовать данным, приведенным в таблице 1;

- координаты опорного белого цвета D_{6500} и основных цветов $R,\ G,\ B$ должны находиться в допустимых пределах отклонения;
- индекс цветопередачи, определяемый по цветовой электронной испытательной таблице, должен быть не менее 90;
- разрешающая способность профессионального устройства отображения изображений, определяемая по горизонтальным и вертикальным черно-белым штрихам электронной испытательной таблицы, должна быть не менее 900 телевизионных линий;
 - яркость воспроизводимого экрана в белом должна быть не менее 300 кд/м²;
- разрешающая способность профессионального устройства отображения изображений, определяемая по пурпурно-зеленым горизонтальным и вертикальным штрихам, должна быть не менее 400 телевизионных линий.

Общие технические требования к анализатору ЦТП приведены в подпункте 6.1.3.1, к генератору испытательных цифровых сигналов транспортного потока — в подпункте 6.2.2.1.

6.3 Методы измерений в тракте воспроизведения цифровых сигналов высокой четкости

6.3.1 Основные параметры тракта воспроизведения

Основные характеристики параметров тракта воспроизведения цифровых сигналов высокой четкости, контролируемые по телевизионным изображениям:

- координаты цветов телевизионной ОИТ;
- воспроизведение градационных полей по яркости, насыщенности, цветовому полю;
- воспроизведение штриховых мир различного контраста по яркости и цветности;
- воспроизведение границ черно-белых и цветных полей;
- воспроизведение одиночных черно-белых, цветных точечных объектов различного контраста;
- воспроизведение одиночных и парных черно-белых и цветных штрихов различного контраста.

Контроль тракта воспроизведения осуществляется с использованием генератора испытательных цифровых сигналов и анализатора цифрового телевизионного сигнала.

6.3.2 Тракт воспроизведения цифровых телевизионных сигналов высокой четкости

Тракт воспроизведения телевизионного изображения состоит из декодера ЦТП и устройства отображения телевизионного изображения.

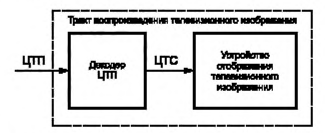


Рисунок 8 — Структура тракта воспроизведения цифровых телевизионных сигналов высокой четкости

6.3.3 Методы измерений характеристик и параметров тракта воспроизведения цифровых сигналов высокой четкости

6.3.3.1 Измерения характеристик и параметров тракта воспроизведения

Схема измерения характеристик и параметров тракта воспроизведения цифровых сигналов высокой четкости приведена на рисунке 9.

Измерение параметров и характеристик тракта воспроизведения цифровых сигналов высокой четкости производится в следующем порядке. На вход тракта с выхода демодулятора подается ЦТП телевизионной программы, и производится визуальный контроль тракта.

Измерение параметров и характеристик тракта воспроизведения производится по испытательным цифровым сигналам, которые подаются на вход декодера в виде ЦТП или на вход устройства отображения телевизионного изображения в несжатом виде.

Измерение параметров производится АПИ, перечень измеряемых параметров приводится в подпункте 6.3.3.2. Общие технические требования к устройству отображения телевизионного изображения приведены в подпункте 6.2.4.2.

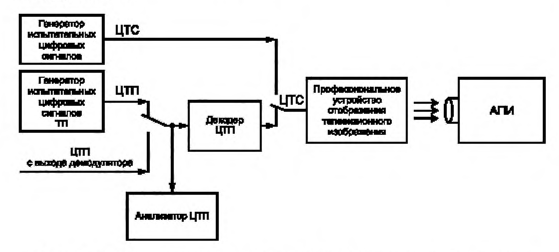


Рисунок 9 — Схема измерения характеристик и параметров тракта воспроизведения цифровых сигналов высокой четкости

- 6.3.3.2 Общие технические требования к аппаратуре для проведения измерений параметров тракта воспроизведения цифровых сигналов высокой четкости
 - а) Общие технические требования к анализатору параметров изображения (АПИ)

АПИ должен обеспечивать измерение:

- координат воспроизводимых цветов по цветовым полям;
- яркости изображения на опорном белом;
- координат цвета опорного белого при различных уровнях сигнала яркости;
- координат цвета цветовых полей различной яркости, насыщенности и цветового тона;
- глубины модуляции вертикальных и горизонтальных штрихов по яркости;
- глубины модуляции вертикальных штрихов по цветоразностным сигналам;
- размаха одиночных и парных штрихов, имеющих длительность в сигнале яркости 2T;
- размаха одиночных и парных штрихов зеленых на пурпурном фоне и пурпурных на зеленом фоне, имеющих длительности в цветоразностных сигналах 47;
 - рассогласование яркости и цветности на пурпурно-зеленом переходе цветов.

Общие технические требования к генератору испытательных цифровых сигналов приведены в подпункте 6.1.3.2, к генератору испытательных цифровых сигналов транспортного потока — в подпункте 6.2.2.2, к анализатору цифрового транспортного потока — в подпункте 6.1.3.2, к устройству отображения телевизионного изображения — в подпункте 6.2.4.2.

Приложение A (рекомендуемое)

Примеры оптических и электронных испытательных таблиц

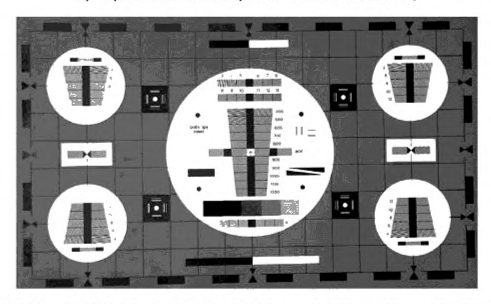


Рисунок А.1 — Оптическая измерительная таблица для измерения глубины модуляции на штриховых мирах и оценки разрешающей способности

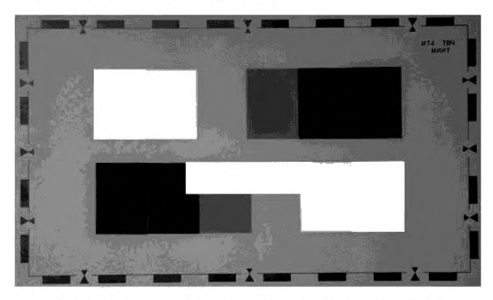


Рисунок A.2 — Таблица с градационными полями по яркости для оценки линейности световой характеристики телевизионных камер и тракта цифровой системы телевидения высокой четкости в целом

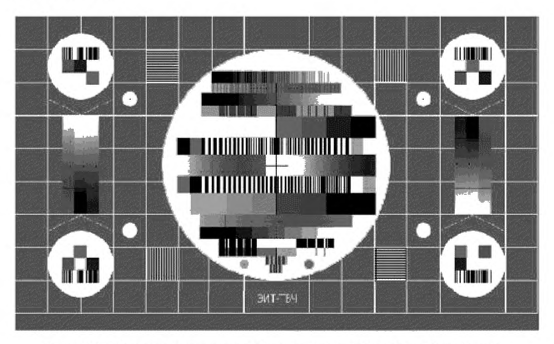


Рисунок А.3 — Электронная испытательная таблица для цифрового телевидения высокой четкости

Приложение Б (рекомендуемое)

Перечень средств измерений и технологического оборудования

Перечень средств измерений и технологического оборудования, применяемого при измерении параметров тракта цифровой системы телевидения высокой четкости и его звеньев:

- 1 генератор испытательных цифровых сигналов и цифрового транспортного потока Г-500;
- 2 анализатор цифрового транспортного потока АТП-2;
- 3 измерительный демодулятор ДТЦ-1;
- 4 анализатор спектра;
- 5 декодер цифрового транспортного потока;
- 6 анализатор параметров изображения:
- 7 цифровой телевизионный радиопередатчик;
- 8 цифровов устройство воспроизведения телевизионного изображения;
- 9 устройство отображения телевизионных изображений.

Примечания

- Допускается применение аналогичных измерительных приборов, включенных в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации.
 - 2 Приборы по перечислениям 5-9 относятся к технологическому оборудованию.

Библиография

[1]	Стандарт Американского национально-
	го института по стандартизации ANSI и
	Общества инженеров кино и телевиде-
	ния SMPTE ANSI/SMPTE 305.2M

Телевидение — последовательный цифровой интерфейс для передачи данных

[Television — Serial Date Transport Interface (SDTI)]

[2] Рекомендация Европейского института по стандартизации в телекоммуникациях (ETSI) ETSI ETR 101 290:2001

Цифровое телевизионное вещание (DVB). Руководство по измерениям для DVB систем, 2000 г.

[Digital Video Broadcasting (DVB) — Measurement guidelines for DVB systems, 2000]

[3] Стандарт ИСО/МЭК 13818:1996 (ISO/IEC 13818) Информационные технологии. Кодирование источника движущихся изображений и сопутствующей звуковой информации. Т. 1—3. (Information technology — Generic coding of moving pictures and

associated audio information. T. 1-3)

[4] Рекомендация МСЭ-Р ВТ.709-5 (ITU-R ВТ.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)

 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 $50~\Gamma \mathrm{q}$

четкости. Цифровое представление и параллельный интерфейс

(Television — 1125/60 High Definition Production System — Digital

[6] Стандарт Американского национального института по стандартизации ANSI и Общества инженеров кино и телевидения SMPTE ANSI/SMPTE 260M Television — 1125/60

(Television — 1920 × 1080 50 Hz — Scanning and Interface)

Телевидение, 1125/60 система для производства программ высокой

[7] Рекомендация МСЭ-Р ВТ.1120-7 (ITU-R ВТ.1120) Цифровые интерфейсы для студийных сигналов ТВЧ (Digital Interfaces for HDTV Studio Signals)

Represen-tation and Bit — Parallel Interface)

[8] OCT 58-19-99

Таблицы цветные испытательные телевизионные. Общие технические требования

УДК 621.397.69:006.354

OKC 33.170

Ключевые слова: цифровое вещательное и прикладное телевидение высокой четкости, измерительные сигналы тракта передачи цифровых сигналов телевидения высокой четкости, испытательные таблицы для цифрового телевидения высокой четкости, основные требования к измерительной аппаратуре, методы проведения измерений

> Редактор переиздания Е.И. Мосур Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова Корректор Е.М. Поляченко Компьютерная верстка Г.В. Струковой

Сдано в набор 20.05.2020. Подписано в печать 30.09.2020. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru