|  |
| --- |
| **Рекомендация МСЭ-R BT.1618-1**  **(03/2011)** |
| **Структура данных для основанных на стандарте DV аудиосигналов, данных и сжатых видеоизображений, передаваемых со скоростью  25 и 50 Мбит/c** |
| **Серия BT**  **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 1 МСЭ-R. 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** |
| **BO** | 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 1 МСЭ-R.* |

*Электронная публикация*Женева, 2011 г.

© ITU 2011

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 BT.1618-1

Структура данных для основанных на стандарте DV аудиосигналов, данных   
и сжатых видеоизображений, передаваемых со скоростью 25 и 50 Мбит/c

(Вопрос МСЭ-R 12/6)

(2003-2011)

Сфера применения

В настоящей Рекомендации установлена основанная на стандарте DV структура данных для интерфейса цифрового аудиосигнала, данных субкода и сжатых видеоизображений со следующими параметрами:

– система 525/60 − структура дискретизации изображения 4:1:1, скорость передачи данных 25 Мбит/с;

– система 525/60 − структура дискретизации изображения 4:2:2, скорость передачи данных 50 Мбит/с;

– система 625/50 − структура дискретизации изображения 4:1:1, скорость передачи данных 25 Мбит/с;

– система 625/50 − структура дискретизации изображения 4:2:2, скорость передачи данных 50 Мбит/с.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

a) что в рамках профессионального телевизионного производства и постпроизводства были определены применения, для которых сжатие видеоизображений, основанных на стандарте DV, может предоставить эксплуатационные и экономические преимущества;

b) что в рамках того же семейства алгоритмов сжатия были предложены три скорости передачи данных для обслуживания различных применений (25 Мбит/с, 50 Мбит/с и 100 Мбит/с);

c) что сетки дискретизации для каждого из трех применений являются различными;

d) что элементы аудиосигналов, вспомогательных данных и метаданных составляют неотъемлемую часть этих применений;

e) что эти элементы мультиплексируются в один поток данных для транспортирования и дальнейшей обработки;

f) что качество сжатия и функциональные характеристики должны быть идентичными и воспроизводимыми в комплексных производственных цепочках;

g) что с этой целью следует определить все подробные данные, касающиеся параметров, которые используются для кодирования и мультиплексирования,

рекомендует

**1** использовать параметры, приведенные в Приложении 1, для применений в профессиональном телевизионном производстве и постпроизводстве, в которых используется основанное на стандарте DV сжатие при скоростях 25 Мбит/с и 50 Мбит/с;

**2** чтобы соблюдение положений настоящей Рекомендации осуществлялось на добровольной основе. Однако эта Рекомендация может содержать некоторые обязательные положения (например, для обеспечения функциональной совместимости или возможности применения), и в таком случае соблюдение Рекомендации достигается при выполнении всех этих обязательных положений. Для выражения требований используются слова "должен" ("shall") или некоторые другие обязывающие выражения, такие как "обязан" ("must"), а также их отрицательные формы. Употребление таких слов ни коим образом не следует интерпретировать как обязанность частичного или полного соблюдения положений настоящей Рекомендации.

Приложение 1

# 1 Интерфейс

## 1.1 Введение

Как показано на рисунке 1, обрабатываемые аудиосигналы, видеоизображения и данные субкода подаются для различных применений через порт цифрового интерфейса.

## 1.2 Структура данных

Структура данных сжатого потока на цифровом интерфейсе показана на рисунках 2 и 3. На рисунке 2 показана структура данных в структуре 50 Мбит/с, а на рисунке 3 показана структура данных в структуре 25 Мбит/с.

В структуре 50 Мбит/с данные одного кадра видеоизображения делятся на два канала. Каждый канал делится на 10 последовательностей DIF для системы 525/60 и на 12 последовательностей DIF для системы 625/50.

В структуре 25 Мбит/с данные одного кадра видеоизображения делятся на 10 последовательностей DIF для системы 525/60 и на 12 последовательностей DIF для системы 625/50.

Каждая последовательность DIF включает секцию заголовка, секцию субкода, секцию VAUX, секцию аудиосигнала и секцию видеоизображения, содержащие, соответственно следующее число блоков DIF:

Секция заголовка: 1 блок DIF

Секция субкода: 2 блока DIF

Секция VAUX: 3 блока DIF

Секция аудиосигнала: 9 блоков DIF

Секция видеоизображения: 135 блоков DIF.

Как показано на рисунках 2 и 3, каждый блок DIF включает 3-байтовый идентификатор и данные в размере 77 байтов. Байты данных DIF пронумерованы от 0 до 79. На рисунке 4 показана структура данных последовательности DIF для структуры 50 или 25 Мбит/с.

Рисунок 1

Блок-схема цифрового интерфейса



РИСУНОК 2

Структура данных одного видеокадра в структуре 50 Мбит/с



Рисунок 3

Структура данных одного видеокадра в структуре 50 Мбит/с



Рисунок 4

Структура данных последовательности DIF



где:

i: FSC

i = 0 для структуры 25 Мбит/с

i = 0,1 для структуры 50 Мбит/с

H0,i: блок DIF в секции заголовка

SC0,i−SC1,i: блоки DIF в секции субкода

VA0,i−VA2,i: блоки DIF в секции VAUX

A0,i−A8,i: блоки DIF в секции аудиосигнала

V0,i−V134,i: блоки DIF в секции видеоизображения.

## 1.3 Секция заголовка

### 1.3.1 Идентификатор

Часть идентификатора каждого блока DIF в секции заголовка, показанной на рисунках 2 и 3, состоит из трех байтов (ID0, ID1, ID2). В таблице 1 показано содержание идентификатора блока DIF.

ТАБЛИЦА 1

Данные идентификатора блока DIF

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Номер позиции байта | | |
|  | Байт 0 (ID0) | Байт 1 (ID1) | Байт 2 (ID2) |
| MSB | SCT2 | Dseq3 | DBN7 |
|  | SCT1 | Dseq2 | DBN6 |
|  | SCT0 | Dseq1 | DBN5 |
|  | Res | Dseq0 | DBN4 |
|  | Arb | FSC | DBN3 |
|  | Arb | Res | DBN2 |
|  | Arb | Res | DBN1 |
| LSB | Arb | Res | DBN0 |

Идентификатор содержит следующую информацию:

SCT: тип секции (см. таблицу 2)

Dseq: номер последовательности DIF (см. таблицы 3 и 4)

FSC: обозначение блока DIF в каждом канале структуры 50 Мбит/с

FSC = 0: первый канал

FSC = 1: второй канал структуры 25 Мбит/с

FSC = 0

DBN: номер блока DIF (см. таблицу 5)

Arb: произвольный бит

Res: бит, зарезервированный для будущего использования

Значение по умолчанию должно быть установлено в 1.

ТАБЛИЦА 2

Тип секции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SCT2 | SCT1 | SCT0 | Тип секции |
| 0 | 0 | 0 | Заголовок |
| 0 | 0 | 1 | Субкод |
| 0 | 1 | 0 | VAUX |
| 0 | 1 | 1 | Аудиосигнал |
| 1 | 0 | 0 | Аудиосигнал |
| 1 | 0 | 1 | Зарезервировано |
| 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

ТАБЛИЦА 3

Номер последовательности DIF для системы 525/60

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dseq3 | Dseq2 | Dseq1 | Dseq0 | Значение |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Номер последовательности DIF 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | Номер последовательности DIF 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | Номер последовательности DIF 2 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | Номер последовательности DIF 3 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | Номер последовательности DIF 4 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | Номер последовательности DIF 5 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | Номер последовательности DIF 6 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | Номер последовательности DIF 7 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | Номер последовательности DIF 8 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | Номер последовательности DIF 9 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | Не используется |
| 1 | 0 | 1 | 1 | Не используется |
| 1 | 1 | 0 | 0 | Не используется |
| 1 | 1 | 0 | 1 | Не используется |
| 1 | 1 | 1 | 0 | Не используется |
| 1 | 1 | 1 | 1 | Не используется |

ТАБЛИЦА 4

Номер последовательности DIF для системы 625/50

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dseq3 | Dseq2 | Dseq1 | Dseq0 | Значение |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Номер последовательности DIF 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | Номер последовательности DIF 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | Номер последовательности DIF 2 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | Номер последовательности DIF 3 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | Номер последовательности DIF 4 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | Номер последовательности DIF 5 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | Номер последовательности DIF 6 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | Номер последовательности DIF 7 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | Номер последовательности DIF 8 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | Номер последовательности DIF 9 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | Номер последовательности DIF 10 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | Номер последовательности DIF 11 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | Не используется |
| 1 | 1 | 0 | 1 | Не используется |
| 1 | 1 | 1 | 0 | Не используется |
| 1 | 1 | 1 | 1 | Не используется |

ТАБЛИЦА 5

Номер блока DIF

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dseq7 | Dseq6 | Dseq5 | Dseq4 | Dseq3 | Dseq2 | Dseq1 | Dseq0 | Значение |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Номер последовательности DIF 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Номер последовательности DIF 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Номер последовательности DIF 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Номер последовательности DIF 3 |
| : : : | : : : | : : : | : : : | : : : | : : : | : : : | : : : | : : : |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Номер блока DIF 134 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | Не используется |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Не используется |

### 1.3.2 Данные

Часть данных (полезная нагрузка) каждого блока DIF в секции заголовка показана в таблице 6. Байты 3−7 являются активными, а байты 8−79 зарезервированы.

ТАБЛИЦА 6

Данные (полезная нагрузка) в блоке DIF заголовка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Номер позиции байта блока DIF заголовка | | | | | | | |
|  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | – | 79 |
| MSB | DSF | Res | TF1 | TF2 | TF3 | Res | Res | Res |
|  | 0 | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res |
|  | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res |
|  | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res |
|  | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res |
|  | Res | APT2 | AP12 | AP22 | AP32 | Res | Res | Res |
|  | Res | APT1 | AP11 | AP21 | AP31 | Res | Res | Res |
| LSB | Res | APT0 | AP10 | AP20 | AP30 | Res | Res | Res |

DSF: флаг последовательности DIF

DSF = 0: 10 последовательностей DIF, включенных в канал (система 525/60)

DSF = 1: 12 последовательностей DIF, включенных в канал (система 625/50)

APTn, AP1n, AP2n и AP3n: эти данные должны быть идентичны идентификаторам применения дорожки (APTn = 001, AP1n = 001, AP2n = 001, AP3n = 001), если источником сигнала является цифровой кассетный видеомагнитофон (VCR). Если источник сигнала неизвестен, то все биты для этих данных должны быть установлены в 1.

TF: флаг передачи

TF1: флаг передачи блоков DIF аудиосигнала

TF2: флаг передачи блоков DIF VAUX и видеоизображения

TF3: флаг передачи блоков DIF субкода

TFn = 0: данные должны быть действительными

TFn = 1: данные должны быть недействительными

Res: бит, зарезервированный для будущего использования

Значение по умолчанию должно быть установлено в 1.

## 1.4 Секция субкода

### 1.4.1 Идентификатор

Часть идентификатора каждого блока DIF в секции субкода должна быть такой же, как описано в п. 1.3.1. Тип секции должен быть 001.

### 1.4.2 Данные

Часть данных (полезная нагрузка) каждого блока DIF в секции субкода показана на рисунке 5. Данные субкода состоят из 6 блоков SSYB, длина каждого из которых равна 8 байтов, и зарезервированной области размером 29 байтов в каждом соответствующем блоке DIF. Блоки SSYB в последовательности DIF пронумерованы от 0 до 11. Каждый блок SSYB должен состоять из идентификатора SSYB длиной 2 байта, FFh и полезной нагрузки данных SSYB длиной 5 байтов.

Рисунок 5

Данные в секции субкода



#### 1.4.2.1 Идентификатор SSYB

В таблице 7 показан идентификатор SSYB (ID0, ID1). Эти данные содержат идентификатор FR, идентификатор применения (AP32, AP31, AP30) и номер SSYB (Syb3, Syb2, Syb1, Syb0).

Идентификатор FR служит для обозначения первой и второй половины каждого канала:

FR = 1: первая половина каждого канала

FR = 0: вторая половина каждого канала

Первая половина каждого канала

Номер последовательности DIF 0, 1, 2, 3, 4 для системы 525/60

Номер последовательности DIF 0, 1, 2, 3, 4, 5 для системы 625/50

Вторая половина каждого канала

Номер последовательности DIF 5, 6, 7, 8, 9 для системы 525/60

Номер последовательности DIF 6, 7, 8, 9, 10, 11 для системы 625/50

Если информация недоступна, все биты должны быть установлены в 1.

ТАБЛИЦА 7

Идентификатор SSYB

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиция бита | Номер SSYB  0 и 6 | | Номер SSYB  1–5 и 7–10 | | Номер SSYB  11 | |
| ID0 | ID1 | ID0 | ID1 | ID0 | ID1 |
| b7 (MSB) | FR | Arb | FR | Arb | FR | Arb |
| b6 | AP32 | Arb | Res | Arb | APT2 | Arb |
| b5 | AP31 | Arb | Res | Arb | APT1 | Arb |
| b4 | AP30 | Arb | Res | Arb | APT0 | Arb |
| b3 | Arb | Syb3 | Arb | Syb3 | Arb | Syb3 |
| b2 | Arb | Syb2 | Arb | Syb2 | Arb | Syb2 |
| b1 | Arb | Syb1 | Arb | Syb1 | Arb | Syb1 |
| b0 (LSB) | Arb | Syb0 | Arb | Syb0 | Arb | Syb0 |
| ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Arb = произвольный бит. | | | | | | |

#### 1.4.2.2 Данные SSYB

Каждая полезная нагрузка данных SSYB состоит из пакета размером 5 байтов, как показано на рисунке 6. Таблица 8 представляет собой таблицу заголовка пакета (организация байта PC0). В таблице 9 показана структура пакета в данных SSYB для каждого канала.

Рисунок 6

Пакет в данных SSYB



ТАБЛИЦА 8

Таблица заголовка пакета

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВЕРХНИЙ НИЖНИЙ | 0000 | 0001 | 0010 | 0011 | 0100 | 0101 | 0110 | 0111 | – | 1111 |
| 0000 |  |  |  |  |  | ИСТОЧНИК | ИСТОЧНИК |  |  |  |
| 0001 |  |  |  |  |  | УПРАВЛЕНИЕ ИСТОЧНИКОМ | УПРАВЛЕНИЕ ИСТОЧНИКОМ |  |  |  |
| 0010 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0011 |  | ВРЕМЕННОЙ КОД |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0100 |  | ДВОИЧНАЯ ГРУППА |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0101 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1111 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НЕТ ИНФОР-МАЦИИ |

ТАБЛИЦА 9

Преобразование пакета в данные SSYB

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер SSYB | Первая половина каждого канала | Вторая половина каждого канала |
| 0 | Зарезервировано | Зарезервировано |
| 1 | Зарезервировано | Зарезервировано |
| 2 | Зарезервировано | Зарезервировано |
| 3 | TC | TC |
| 4 | BG | Зарезервировано |
| 5 | TC | Зарезервировано |
| 6 | Зарезервировано | Зарезервировано |
| 7 | Зарезервировано | Зарезервировано |
| 8 | Зарезервировано | Зарезервировано |
| 9 | TC | TC |
| 10 | BG | Зарезервировано |
| 11 | TC | Зарезервировано |
| ПРИМЕЧАНИЕ 1. − TC = пакет временного кода.  ПРИМЕЧАНИЕ 2. − BG = пакет двоичного кода.  ПРИМЕЧАНИЕ 3. – Зарезервировано = значение по умолчанию всех битов должно быть установлено в 1.  ПРИМЕЧАНИЕ 4. – Данные TC и BG одинаковы в пределах одного кадра. Тип данных временного кода – LCT. | | |

##### 1.4.2.2.1 Пакет временного кода

В таблице 10 показано преобразование пакета временного кода (TC). Данные временного кода, преобразуемые в пакеты временного кода, остаются одинаковыми в пределах каждого видеокадра.

ТАБЛИЦА 10

Преобразование пакета временного кода

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система 525/60 | | | | | | | | |
|  | **MSB** |  |  |  |  |  |  | **LSB** |
| **PC0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **1** |
| PC1 | CF | DF | ДЕСЯТКИ КАДРОВ | | ЕДИНИЦЫ КАДРОВ | | | |
| PC2 | PC | ДЕСЯТКИ СЕКУНД | | | ЕДИНИЦЫ СЕКУНД | | | |
| PC3 | BGF0 | ДЕСЯТКИ МИНУТ | | | ЕДИНИЦЫ МИНУТ | | | |
| PC4 | BGF2 | BGF1 | ДЕСЯТКИ ЧАСОВ | | ЕДИНИЦЫ ЧАСОВ | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система 625/50 | | | | | | | | |
|  | **MSB** |  |  |  |  |  |  | **LSB** |
| **PC0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **1** |
| PC1 | CF | Arb | ДЕСЯТКИ КАДРОВ | | ЕДИНИЦЫ КАДРОВ | | | |
| PC2 | BGF0 | ДЕСЯТКИ СЕКУНД | | | ЕДИНИЦЫ СЕКУНД | | | |
| PC3 | BGF2 | ДЕСЯТКИ МИНУТ | | | ЕДИНИЦЫ МИНУТ | | | |
| PC4 | PC | BGF1 | ДЕСЯТКИ ЧАСОВ | | ЕДИНИЦЫ ЧАСОВ | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Подробная информация содержится в Рекомендации МСЭ R BR.780-2.

CF: цветовой кадр

0 = несинхронизированный режим

1 = синхронизированный режим

DF: флаг пропуска кадров

0 = временной код без пропуска кадров

1 = временной код с пропуском кадров

PC: коррекция полярности двухфазной метки

0 = четный

1 = нечетный

BGF: флаг двоичной группы

Arb: произвольный бит.

##### 1.4.2.2.2 Пакет двоичной группы

В таблице 11 показано преобразование пакета двоичной группы (BG). Данные двоичной группы, преобразуемые в пакеты двоичной группы, остаются одинаковыми в пределах каждого кадра.

ТАБЛИЦА 11

Преобразование пакета двоичной группы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MSB |  |  |  |  |  |  | LSB |
| PC0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| PC1 | ДВОИЧНАЯ ГРУППА 2 | | | | ДВОИЧНАЯ ГРУППА 1 | | | |
| PC2 | ДВОИЧНАЯ ГРУППА 4 | | | | ДВОИЧНАЯ ГРУППА 3 | | | |
| PC3 | ДВОИЧНАЯ ГРУППА 6 | | | | ДВОИЧНАЯ ГРУППА 5 | | | |
| PC4 | ДВОИЧНАЯ ГРУППА 8 | | | | ДВОИЧНАЯ ГРУППА 7 | | | |

## 1.5 Секция VAUX

### 1.5.1 Идентификатор

Часть идентификатора каждого блока DIF в секции VAUX описана в п. 1.3.1. Тип секции должен быть 010.

### 1.5.2 Данные

Часть данных (полезная нагрузка) каждого блока DIF в секции VAUX показана на рисунке 7. На этом рисунке показана структура пакета VAUX для каждой последовательности DIF.

Имеется 15 пакетов, длина каждого из которых равна 5 байтам, и два зарезервированных байта в каждой полезной нагрузке блока DIF секции VAUX. Значение по умолчанию зарезервированного байта установлено в FFh.

Таким образом, в последовательности DIF насчитывается 45 пакетов. Пакеты VAUX в блоках DIF последовательно пронумерованы от 0 до 44. Этот номер называется номером видеопакета.

В таблице 12 показано преобразование пакетов VAUX блоков DIF VAUX. В каждом кадре сжатого видеоизображения должны быть один пакет источника VAUX (VS) и один пакет управления источником VAUX (VSC). Оставшиеся пакеты VAUX блоков DIF в последовательности DIF зарезервированы, и значение всех зарезервированных слов установлено в FFh.

Если данные VAUX не передаются, то передается пакет "НЕТ ИНФОРМАЦИИ" (NO INFO), который заполнен FFh.

Рисунок 7

Данные в секции VAUX



ТАБЛИЦА 12

Преобразование пакета VAUX в последовательность DIF

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер пакета | | Данные пакета |
| Четная последовательность DIF | Нечетная последовательность DIF |
| 39 | 0 | VS |
| 40 | 1 | VSC |

где:

Четная последовательность DIF:

Номер 0, 2, 4, 6, 8 последовательности DIF для системы 525/60

Номер 0, 2, 4, 6, 8, 10 последовательности DIF для системы 625/50.

Нечетная последовательность DIF:

Номер 1, 3, 5, 7, 9 последовательности DIF для системы 525/60

Номер 1, 3, 5, 7, 9, 11 последовательности DIF для системы 625/50.

#### 1.5.2.1 Пакет источника VAUX (VS)

В таблице 13 показано преобразование пакета источника VAUX.

ТАБЛИЦА 13

Преобразование пакета источника VAUX

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MSB |  |  |  |  |  |  | LSB |
| **PC0** | **0** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| PC1 | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res |
| PC2 | B/W | EN | CLF | | Res | Res | Res | Res |
| PC3 | Res | Res | 50/60 | STYPE | | | | |
| PC4 | VISC | | | | | | | |

В/W: флаг черно-белого изображения

0 = черно-белое изображение

1 = цветное изображение

EN: флаг включения для цветовых кадров

0 = CLF действительный

1 = CLF недействительный

CLF: код идентификации цветового кадра (см. МСЭ-R BT.1700)

Для системы 525/60:

00b = цветовой кадр A

01b = цветовой кадр B

Другие = зарезервированы

Для системы 625/50:

00b = 1-е, 2-е поле

01b = 3-е, 4-е поле

10b = 5-е, 6-е поле

11b = 7-е, 8-е поле

50/60:

0 = система 60 полей

1 = система 50 полей

STYPE: STYPE определяет тип сигнала для видеосигнала

00000b = формат сжатия 4:1:1

00001b = зарезервировано

| |

00011b = зарезервировано

00100b = формат сжатия 4:2:2

00101b = зарезервировано

| |

11111b = зарезервировано

VISC:

10001000b = –180

| |

00000000b = 0

| |

01111000b = 180

01111111b = нет информации

Другое = зарезервировано

Res: бит, зарезервированный для будущего использования

Значение по умолчанию должно быть установлено в 1.

#### 1.5.2.2 Пакет управления источником VAUX (VSC)

В таблице 14 показано преобразование пакета управления источником VAUX.

ТАБЛИЦА 14

Преобразование пакета управления источником VAUX

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MSB |  |  |  |  |  |  | LSB |
| **PC0** | **0** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| PC1 | CGMS | | Res | Res | Res | Res | Res | Res |
| PC2 | Res | Res | 0 | 0 | Res | DISP | | |
| PC3 | FF | FS | FC | IL | Res | Res | 0 | 0 |
| PC4 | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res |

CGMS: система управления созданием копий

|  |  |
| --- | --- |
| CGMS | Возможность создания копии |
| 0 0 | Без создания копии |
| 0 1 | | Зарезервировано |
| 1 0 | |
| 1 1 | |

DISP: режим выбора формата отображения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DISP | Формат кадра и формат отображения | Положение |
| 0 0 0 | 4:3, полноформатное изображение | Не применяется |
| 0 0 1 | Зарезервировано | |
| 0 1 0 | 16:9, полноформатное (сжатое) изображение | Не применяется |
| 0 1 1  |  1 1 1 | Зарезервировано | |

FF: флаг кадра/поля

Флаг FF указывает, доставляются ли два последовательных поля или одно поле повторяется дважды в течение одного периода кадра.

0 = только одно из двух полей доставляется дважды

1 = оба поля доставляются по порядку

FS: флаг первого/второго поля

Флаг FS указывает поле, которое доставляется в течение периода одного поля.

0 = доставляется поле 2

1 = доставляется поле 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FF | FS | Поле на выходе |
| 1 | 1 | Поле 1 и поле 2 подаются на выход в этом порядке (последовательность 1, 2) |
| 1 | 0 | Поле 2 и поле 1 подаются на выход в этом порядке (последовательность 2, 1) |
| 0 | 1 | Поле 1 подается на выход дважды |
| 0 | 1 | Поле 2 подается на выход дважды |

FC: флаг изменения кадра

Флаг FC указывает, повторяется ли изображение текущего кадра на основе непосредственно предшествующего ему кадра.

0 = такое же изображение, как и в предыдущем кадре

1 = изображение, отличное от предыдущего кадра

IL: флаг чересстрочной развертки

0 = прогрессивная развертка

1 = чересстрочная развертка

Res: бит, зарезервированный для будущего использования

Значение по умолчанию должно быть установлено в 1.

## 1.6 Секция аудиосигнала

### 1.6.1 Идентификатор

Часть идентификатора каждого блока DIF в секции аудиосигнала описана в п. 1.3.1. Тип секции должен быть 011.

### 1.6.2 Данные

Часть данных (полезная нагрузка) каждого блока DIF в секции аудиосигнала показана на рисунке 8. Данные блока DIF в аудиосекции состоят из 5 байтов вспомогательных аудиоданных (AAUX) и 72 байтов аудиоданных, которые закодированы и перемешаны в соответствии с процессом, описанным в пп. 1.6.2.1 и 1.6.2.2.

Рисунок 8

Данные в секции аудиосигнала



#### 1.6.2.1 Кодирование аудиосигнала

##### 1.6.2.1.1 Кодирование источника

Каждый входной аудиосигнал должен быть дискретизирован с частотой 48 кГц при 16‑битовом квантовании. Система обеспечивает два аудиоканала для структуры 25 Мбит/с или четыре аудиоканала для структуры 50 Мбит/с. Аудиоданные для каждого аудиоканала расположены в соответствующем аудиоблоке.

Аудиоблок состоит из 45 блоков DIF (9 блоков DIF × 5 последовательностей DIF) для системы 525/60; и из 54 блоков DIF (9 блоков DIF × 6 последовательностей DIF) для системы 625/50.

##### 1.6.2.1.2 Предыскажение

Кодирование аудиосигнала осуществляется с использованием предыскажения первого порядка 50/15 мкс. При записи аналогового входного сигнала предыскажение в состоянии по умолчанию должно быть отключено.

##### 1.6.2.1.3 Код ошибки аудиосигнала

В закодированных данных аудиосигнала значение 8000h следует присвоить в качестве кода ошибки аудиосигнала для указания недействительного отсчета аудиосигнала. Этот код соответствует отрицательному полномасштабному значению, представленному в обычном дополнительном коде. Если закодированные данные включают значение 8000h, то оно должно быть преобразовано в 8001h.

##### 1.6.2.1.4 Относительная синхронизация аудио- и видеосигналов

Длительность аудиокадра равна периоду видеокадра. Аудиокадр начинается с отсчета аудиосигнала, сделанного в пределах длительности минус 50 отсчетов относительно нулевых отсчетов, считая от первого уравнивающего переднего импульса в полевом интервале гашения входного видеосигнала. Первый уравнивающий передний импульс означает начало строки номер 1 для системы 525/60 и середину строки номер 623 для системы 625/50.

##### 1.6.2.1.5 Обработка аудиокадра

В настоящей Рекомендации приводится описание обработки аудиокадра в синхронном режиме.

Частота дискретизации аудиосигнала синхронизируется с частотой видеокадров. Аудиоданные обрабатываются покадрово. Для одного аудиоканала в каждом кадре содержится 1602 или 1600 отсчетов аудиосигнала для системы 525/60 или 1920 отсчетов аудиосигнала для системы 625/50. Для системы 525/60 число отсчетов аудиосигналов на один аудиокадр должно соответствовать последовательности из пяти кадров, как показано ниже:

1600, 1602, 1602, 1602, 1602 отсчетов.

Применительно к отсчетам аудиосигналов должна обеспечиваться возможность формирования 1620 отсчетов на кадр для системы 525/60 или 1944 отсчетов на кадр для системы 625/50. Неиспользованное пространство в конце каждого кадра заполняется произвольными значениями.

#### 1.6.2.2 Перемешивание аудиоданных

16-битовое слово аудиоданных делится на два байта: верхний байт, который содержит самый старший двоичный разряд (MSB), и нижний байт, содержащий самый младший двоичный разряд (LSB), как показано на рисунке 9. Аудиоданные должны быть перемешаны в пределах последовательностей DIF и блоков DIF в рамках кадра. Байты данных определяются последовательностью Dn (n = 0, 1, 2, .....), разбитой в рамках аудиокадра на n выборок, в которой каждый элемент Dn перемешан.

Данные должны быть перемешаны с помощью процесса, выражаемого следующими уравнениями:

Система 525/60:

Номер последовательности DIF:

(INT (n/3) + 2 × (n mod 3)) mod 5 для каналов CH1, CH3

(INT (n/3) + 2 × (n mod 3)) mod 5 + 5 для каналов CH2, CH4

Номер аудиоблока DIF:

3 × (n mod 3) + INT ((n mod 45) / 15)

Где FSC = 0: CH1, CH2

FSC = 1: CH3, CH4

Номер позиции байта:

8 + 2 × INT(n/45) для самого старшего двоичного разряда

9 + 2 × INT(n/45) для самого младшего двоичного разряда

где n = от 0 до 1619

Система 625/50:

Номер последовательности DIF:

(INT (n/3) + 2 × (n mod 3)) mod 6 для каналов CH1, CH3

(INT (n/3) + 2 × (n mod 3)) mod 6 + 6 для каналов CH2, CH4

Номер аудиоблока DIF:

3 × (n mod 3) + INT ((n mod 54) / 18)

где FSC = 0: CH1, CH2

FSC = 1: CH3, CH4

Номер позиции байта:

8 + 2 × INT(n/54) для самого старшего двоичного разряда

9 + 2 × INT(n/54) для самого младшего двоичного разряда

где n = от 0 до 1943

Рисунок 9

Преобразование отсчета аудиосигнала в байты аудиоданных



#### 1.6.2.3 Вспомогательные аудиоданные

Вспомогательные аудиоданные (AAUX) должны добавляться к перемешанным аудиоданным, как показано на рисунках 8 и 10. Пакет AAUX должен включать заголовок пакета AAUX и данные (полезная нагрузка AAUX). Длина пакета AAUX должна составлять 5 байтов, как показано на рисунке 10, описывающем структуру пакета AAUX. Пакеты пронумерованы от 0 до 8, как показано на рисунке 10. Этот номер называется номером аудиопакета.

Рисунок 10

Структура пакетов AAUX во вспомогательных аудиоданных



В таблице 15 показано преобразование пакета AAUX. В сжатый поток должны быть включены один пакет источника AAUX (AS) и один пакет управления источником (ASC).

ТАБЛИЦА 15

Преобразование пакета AAUX в последовательность DIF

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер аудиопакета | | Данные пакета |
| Четная последовательность DIF | Нечетная последовательность DIF |
| 3  4 | 0  1 | AS  ASC |

где:

Четная последовательность DIF:

номер 0, 2, 4, 6, 8 последовательности DIF для системы 525/60

номер 0, 2, 4, 6, 8, 10 последовательности DIF для системы 625/50.

Нечетная последовательность:

номер 1, 3, 5, 7, 9 последовательности DIF для системы 525/60

номер 1, 3, 5, 7, 9, 11 последовательности DIF для системы 625/50.

##### 1.6.2.3.1 Пакет источника AAUX

Пакет источника (AS) имеет структуру, приведенную в таблице 16.

ТАБЛИЦА 16

Преобразование пакета источника AAUX

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **MSB** |  |  |  |  |  |  | **LSB** |
| **PC0** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| PC1 | LF | Res | AF SIZE | | | | | |
| PC2 | 0 | CHN | | Res | AUDIO MODE | | | |
| PC3 | Res | Res | 50/60 | STYPE | | | | |
| PC4 | Res | Res | SMP | | | QU | | |

LF: флаг синхронного режима

Условие синхронизации частоты дискретизации аудиосигнала с видеосигналом

0 = синхронный режим; 1 = зарезервировано

AF SIZE: количество отсчетов аудиосигнала на кадр

010100b = 1 600 отсчетов/кадр (система 525/60)

010110b = 1 602 отсчетов/кадр (система 525/60)

011000b = 1 920 отсчетов/кадр (система 625/50)

Другие = зарезервированы

CHN: количество аудиоканалов в аудиоблоке

00b = один аудиоканал на аудиоблок

Другие = зарезервированы

Аудиоблок состоит из 45 блоков DIF секции аудиосигнала в пяти последовательных последовательностях DIF для системы 525/60 и 54 блоков DIF секции аудиосигнала в пяти последовательных последовательностях DIF для системы 625/50.

AUDIO MODE: содержание аудиосигнала в каждом аудиоканале

0000b = аудиоканалы CH1 (CH3)

0001b = аудиоканалы CH2 (CH4)

1111b = недействительные аудиоданные

Другие = зарезервированы

50/60:

0 = система 60 полей

1 = система 50 полей

STYPE: STYPE определяет количество аудиоблоков на видеокадр

00000b = 2 аудиоблока

00010b = 4 аудиоблока

Другие = зарезервированы

SMP: частота дискретизации

000b = 48 кГц

Другие = зарезервированы

QU: квантование

000b = линейное 16-битовое

Другие = зарезервированы

Res: бит, зарезервированный для будущего использования

Значение по умолчанию должно быть установлено в 1.

##### 1.6.2.3.2 Пакет управления источником AAUX

Пакет управления источником AAUX (ASC) имеет структуру, приведенную в таблице 17.

ТАБЛИЦА 17

Преобразование пакета управления источником AAUX

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **MSB** |  |  |  |  |  |  | **LSB** |
| **PC0** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| PC1 | CGMS | | Res | Res | Res | Res | EFC | |
| PC2 | REC  ST | REC  END | FADE  ST | FADE END | Res | Res | Res | Res |
| PC3 | DRF | SPEED | | | | | | |
| PC4 | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res | Res |

CGMS: система управления созданием копий.

|  |  |
| --- | --- |
| CGMS | Возможность создания копии |
| 0 0 | Без создания копии |
| 0 1 | | Зарезервировано |
| 1 0 | |
| 1 1 | |

EFC: флаг предыскажения аудиоканала

00b = предыскажение выключено

01b = предыскажение включено

Другие = зарезервированы

EFC должно быть установлено для каждого аудиоблока.

REC ST: точка начала записи

0 = точка начала записи

1 = не точка начала записи

В кадре начала записи значение REC ST = 0 сохраняется в течение длительности одного аудиоблока, равной пяти или шести последовательностям DIF для каждого аудиоканала.

REC END: конец записи

0 = конец записи

1 = не конец записи

В кадре окончания записи значение REC END = 0 сохраняется в течение длительности одного аудиоблока, равной пяти или шести последовательностям DIF для каждого аудиоканала.

FADE ST: плавный ввод в момент начала записи

0 = отключение плавного ввода

1 = включение плавного ввода

Информация FADE ST является действительной только в кадре начала записи (REC ST = 0). Если значение FADE ST равно 1 в кадре начала записи, то выходной аудиосигнал должен быть плавно введен, начиная с первого сигнала дискретизации кадра. Если значение FADE ST равно 0 в кадре начала записи, то уровень выходного аудиосигнала не должен подвергаться плавному изменению.

FADE END: плавный вывод в конце записи

0 = отключение плавного вывода

1 = включение плавного вывода

Информация FADE END является действительной только в кадре окончания записи (REC END = 0). Если значение FADE END равно 1 в кадре окончания записи, то выходной аудиосигнал должен быть плавно выведен к моменту последнего сигнала кадра. Если значение FADE END равно 0 в кадре окончания записи, то выходной аудиосигнал не должен подвергаться плавному изменению.

DRF: флаг направления

0 = направление "назад"

1 = направление "вперед"

SPEED: скорость перемотки изображения в видеомагнитофоне (ВМ).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Скорость перемотки ВМ | |
| SPEED | Система 525/60 | Система 625/50 |
| 0000000 | 0/120 (=0) | 0/100 (=0) |
| 0000001 | 1/120 | 1/100 |
| : | : | : |
| 1100100 | 100/120 | 100/100 (=1) |
| : | : | Зарезервировано |
| 1111000 | 120/120 (=1) | Зарезервировано |
| : | Зарезервировано | Зарезервировано |
| 1111110 | Зарезервировано | Зарезервировано |
| 1111111 | Недействительные данные | Недействительные данные |

RES: бит, зарезервированный для будущего использования.

Значение по умолчанию должно быть установлено в 1.

## 1.7 Секция видеоизображения

### 1.7.1 Идентификатор

Часть идентификатора каждого блока DIF в секции видеоизображения описана в п. 1.3.1. Тип секции должен быть 100.

### 1.7.2 Данные

Часть данных (полезная нагрузка) каждого блока DIF в видеосекции состоит из 77 байтов видеоданных, которые должны быть дискретизированы, перемешаны и закодированы. Видеоданные каждого видеокадра обрабатываются так, как описано в пункте 2.

#### 1.7.2.1 Блок DIF и сжатый макроблок

Соответствие между блоками DIF видеоизображения и сжатыми макроблоками видеоизображения показано в таблицах 18 и 19. В таблице 18 показано соответствие между блоками DIF видеоизображения для структуры 50 Мбит/с и сжатыми макроблоками видеоизображения в формате сжатия 4:2:2. В таблице 19 показано соответствие между блоками DIF видеоизображения для структуры 25 Мбит/с и сжатыми макроблоками видеоизображения в формате сжатия 4:1:1.

Правило, определяющее соответствие между блоками DIF видеоизображения и сжатыми макроблоками, представлено ниже:

Структура 50 Мбит/с – формат сжатия 4:2:2

if (525/60 system) n = 10 else n = 12;

for (i = 0; i<n; i++){

a = i;

b = (i-6) mod n;

c = (i-2) mod n;

d = (i-8) mod n;

e = (i-4) mod n;

p = a;

q = 3;

for (j = 0; j<5; j++){

for (k = 0; k<27; k++){

V (5 × k + q),0 of DSNp = CM 2i,j,k;

V (5 × k + q),1 of DSNp = CM 2i + 1,j,k;

}

if (q == 3) {p = b; q = 1;}

else if (q == 1) {p = c; q = 0;}

else if (q == 0) {p = d; q = 2;}

else if (q == 2) {p = e; q = 4;}

}

}

Структура 25 Мбит/с – формат сжатия 4:1:1

if (525/60 system) n = 10 else n = 12;

for (i = 0; i<n; i++){

a = i;

b = (i-6) mod n;

c = (i-2) mod n;

d = (i-8) mod n;

e = (i-4) mod n;

p = a;

q = 3;

for (j = 0; j<5; j++){

for (k = 0; k<27; k++){

V (5 × k + q), 0 of DSNp = CM i, j, k;

}

if (q == 3) {p = b; q = 1;}

else if (q == 1) {p = c; q = 0;}

else if (q == 0) {p = d; q = 2;}

else if (q == 2) {p = e; q = 4;}

}

}

ТАБЛИЦА 18

Блоки DIF видеоизображения и сжатые макроблоки для структуры   
50 Мбит/с – формат сжатия 4:2:2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер последовательности DIF | Блок DIF | Сжатый макроблок |
| 0 | V0,0 | CM 4,2,0 |
| V0,1 | CM 5,2,0 |
| V1,0 | CM 12,1,0 |
| V1,1 | CM 13,1,0 |
| V2,0 | CM 16,3,0 |
| V2,1 | CM 17,3,0 |
| : | : |
| V134,0 | CM 8,4,26 |
| V134,1 | CM 9,4,26 |
| 1 | V0,0 | CM 6,2,0 |
| V0,1 | CM 7,2,0 |
| V1,0 | CM 14,1,0 |
| V1,1 | CM 15,1,0 |
| V2,0 | CM 18,3,0 |
| V2,1 | CM 19,3,0 |
| : | : |
| V134,0 | CM 10,4,26 |
| V134,1 | CM 11,4,26 |
| : : : | : : : | : : : |
| n-1 | V0,0 | CM 2,2,0 |
| V0,1 | CM 3,2,0 |
| V1,0 | CM 10,1,0 |
| V1,1 | CM 11,1,0 |
| V2,0 | CM 14,3,0 |
| V2,1 | CM 15,3,0 |
| : | : |
| V134,0 | CM 6,4,26 |
| V134,1 | CM 7,4,26 |
| ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Для системы 525/60 n = 10; для системы 625/50 n = 12. | | |

ТАБЛИЦА 19

Блоки DIF видеоизображения и сжатые макроблоки для структуры   
25 Мбит/с – формат сжатия 4:1:1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер последовательности DIF | Блок DIF | Сжатый макроблок |
| 0 | V0,0 | CM 2,2,0 |
| V1,0 | CM 6,1,0 |
| V2,0 | CM 8,3,0 |
| V3,0 | CM 0,0,0 |
| V4,0 | CM 4,4,0 |
| : | : |
| V133,0 | CM 0,0,26 |
| V134,4 | CM 4,4,26 |
| 1 | V0,0 | CM 3,2,0 |
| V1,0 | CM 7,1,0 |
| V2,0 | CM 9,3,0 |
| V3,0 | CM 1,0,0 |
| V4,0 | CM 5,4,0 |
| : | : |
| V133,0 | CM 1,0,26 |
| V134,0 | CM 5,4,26 |
| : : : | : : : | : : : |
| n-1 | V0,0 | CM 1,2,0 |
| V1,0 | CM 5,1,0 |
| V2,0 | CM 7,3,0 |
| V3,0 | CM n – 1,0,0 |
| V4,0 | CM 3,4,0 |
| : | : |
| V133,0 | CM n – 1,0,26 |
| V134,0 | CM 3,4,26 |
| ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Для системы 525/60 n = 10; для системы 625/50 n = 12. | | |

# 2 Сжатие видеоизображения

В этом разделе описан процесс сжатия видеоизображения для форматов сжатия 4:2:2 и 4:1:1.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Значения Y, CR, CB, используемые в этом пункте, равны значениям Y', CR', CB', которые имеют нелинейные характеристики, обычно называемые гамма-корректированными.

## 2.1 Структура видеоизображения

Видеосигнал дискретизируется с частотой 13,5 МГц для сигнала яркости (Y) и с частотой 6,75 МГц для цветоразностных сигналов (CR, CB). Данные области полевого интервала гашения и строчного интервала гашения не учитываются, а оставшаяся часть видеоданных перемешивается в видеокадре. Исходное количество видеоданных должно быть сокращено за счет использования методов сокращения цифрового потока, в которых применяется дискретное косинусное преобразование (DCT) и кодирование с переменной скоростью (VLC).

Процесс сокращения цифрового потока заключается в следующем: видеоданные присваиваются блоку DCT (8×8 отсчетов). В формате сжатия 4:2:2 макроблок образуется из двух блоков DCT сигнала яркости и двух блоков DCT цветоразностных сигналов. В формате сжатия 4:1:1 макроблок образуется из четырех блоков DCT сигнала яркости и двух блоков DCT цветоразностных сигналов. Пять макроблоков составляют видеосегмент. Далее видеосегмент сжимается с использованием методов DCT и VLC, образуя пять сжатых макроблоков.

### 2.1.1 Структура дискретизации

Структура дискретизации аналогична структуре дискретизации компонентных телевизионных сигналов 4:2:2, описанных в Рекомендации МСЭ-R BT.601. Дискретизация сигнала яркости (Y) и двух цветоразностных сигналов (CR, CB) в структуре 4:2:2 описана в таблице 20.

ТАБЛИЦА 20

Схема дискретизации видеосигнала (4:2:2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Система 525/60 | Система 625/50 |
| Частота дискретизации | Y | 13,5 МГц | |
| CR, CB | 6,75 МГц | |
| Общее количество пикселей в строке | Y | 858 | 864 |
| CR, CB | 429 | 432 |
| Количество активных пикселей в строке | Y | 720 | |
| CR, CB | 360 | |
| Общее количество строк в кадре | | 525 | 625 |
| Количество активных строк в кадре | | 480 | 576 |
| Номера активных строк | Поле 1 | 23–262 | 23–310 |
| Поле 2 | 285–524 | 335–622 |
| Квантование | | Каждый отсчет сигналов Y, CR, CB линейно квантуется с использованием 8 бит | |
| Соотношение между уровнем видеосигнала и уровнем квантования | Шкала | 1–254 | |
| Y | Видеосигнал с уровнем белого: 235 | Уровень квантования 220 |
| Видеосигнал с уровнем черного: 16 |
| CR, CB | Видеосигнал с уровнем серого: 128 | Уровень квантования 225 |

Структура строки в одном кадре

В системе 525/60 должны передаваться 240 строк для сигналов Y, CR и CB каждого поля. В системе 625/50 должны передаваться 288 строк для сигналов Y, CR и CB каждого поля. Число строк, передаваемых в одном телевизионном кадре, определено в таблице 20.

Структура пикселей в одном кадре

Формат сжатия 4:2:2:

Все дискретизированные пиксели, т. е. 720 пикселей сигнала яркости на строку и 360 пикселей цветоразностного сигнала, сохраняются для обработки, как показано на рисунках 11 и 12. Процесс дискретизации начинается одновременно для сигнала яркости и цветоразностных сигналов. Каждый пиксель принимает значение от –127 до +126, которое получается путем вычитания 128 из уровня входного оцифрованного видеосигнала.

Формат сжатия 4:1:1:

Все дискретизированные пиксели яркости, т. е. 720 пикселей на строку, сохраняются для обработки. Из 360 дискретизированных пикселей цветоразностного сигнала на строку каждый второй пиксель отбрасывается, и для обработки остается 180 пикселей. Процесс дискретизации начинается одновременно для сигнала яркости и цветоразностных сигналов. На рисунках 13 и 14 приведено подробное изображение процесса дискретизации. Каждый пиксель принимает значение от –127 до +126, которое получается путем вычитания 128 из уровня входного оцифрованного видеосигнала.

Рисунок 11

Передача отсчетов системы 525/60 в формате сжатия 4:2:2



РИсунок 12

Передача отсчетов системы 625/50 в формате сжатия 4:2:2



Рисунок 13

Передача отсчетов системы 525/60 в формате сжатия 4:1:1



Рисунок 14

Передача отсчетов системы 625/50 в формате сжатия 4:1:1



### 2.1.2 Блок DCT

Пиксели Y, CR и CB в одном кадре должны быть поделены на блоки DCT, как показано на рисунке 15. Все блоки DCT в формате сжатия 4:2:2 и блоки DCT в формате сжатия 4:1:1, за исключением крайних правых блоков DCT сигналов CR и CB в формате сжатия 4:1:1, структурируются в виде прямоугольной области, состоящей из восьми вертикальных строк и восьми горизонтальных пикселей в каждом блоке DCT. Значение x показывает горизонтальную координату относительно левой стороны, а значение y – вертикальную координату относительно вершины.

В формате сжатия 4:1:1 крайние правые блоки DCT сигналов CR и CB структурируются в виде 16 вертикальных строк и четырех горизонтальных пикселей. Крайний правый блок DCT должен преобразовываться в восемь вертикальных строк и восемь горизонтальных пикселей путем перемещения нижней части, состоящей из восьми вертикальных строк и четырех горизонтальных пикселей к верхней части, состоящей из восьми вертикальных строк и четырех горизонтальных пикселей, как показано на рисунке 16.

Структура блока DCT в одном кадре системы 525/60.

Структура горизонтальных блоков DCT в одном кадре в формате сжатия 4:2:2 показана на рисунке 17, а в формате сжатия 4:1:1 – на рисунке 18. Одна и та же структура в горизонтальном направлении повторяется для 60 блоков DCT в вертикальном направлении. Пиксели одного кадра делятся на 10 800 блоков DCT для сжатия 4:2:2 и на 8100 блоков DCT для сжатия 4:1:1.

Формат сжатия 4:2:2:

Y: 60 вертикальных блоков DCT × 90 горизонтальных блоков DCT = 5400 блоков DCT

CR: 60 вертикальных блоков DCT × 45 горизонтальных блоков DCT = 2700 блоков DCT

CB: 60 вертикальных блоков DCT × 45 горизонтальных блоков DCT = 2700 блоков DCT.

Формат сжатия 4:1:1:

Y: 60 вертикальных блоков DCT × 90 горизонтальных блоков DCT = 5400 блоков DCT

CR: 60 вертикальных блоков DCT × 22,5 горизонтальных блока DCT = 1350 блоков DCT

CB: 60 вертикальных блоков DCT × 22,5 горизонтальных блока DCT = 1350 блоков DCT.

Структура блока DCT в одном кадре системы 625/50.

Структура горизонтальных блоков DCT в одном кадре в формате сжатия 4:2:2 показана на рисунке 17, а в формате сжатия 4:1:1 – на рисунке 18. Одна и та же структура в горизонтальном направлении повторяется для 72 блоков DCT в вертикальном направлении. Пиксели одного кадра делятся на 12 960 блоков DCT для сжатия 4:2:2 и на 9720 блоков DCT для сжатия 4:1:1.

Формат сжатия 4:2:2:

Y: 72 вертикальных блока DCT × 90 горизонтальных блоков DCT = 6480 блоков DCT

CR: 72 вертикальных блока DCT × 45 горизонтальных блоков DCT = 3240 блоков DCT

CB: 72 вертикальных блока DCT × 45 горизонтальных блоков DCT = 3240 блоков DCT.

Формат сжатия 4:1:1:

Y: 72 вертикальных блока DCT × 90 горизонтальных блоков DCT = 6480 блоков DCT

CR: 72 вертикальных блока DCT × 22,5 горизонтальных блока DCT = 1620 блоков DCT

CB: 72 вертикальных блока DCT × 22,5 горизонтальных блока DCT = 1620 блоков DCT.

### 2.1.3 Макроблок

Как показано на рисунке 19, каждый макроблок в формате сжатия 4:2:2 состоит из четырех блоков DCT. Как показано на рисунке 20, каждый макроблок в формате сжатия 4:1:1 состоит из шести блоков DCT. В формате сжатия 4:1:1 каждый макроблок состоит из четырех соседних по горизонтали блоков DCT сигнала Y, одного блока DCT сигнала CR и одного блока DCT сигнала CB на телевизионном экране. Крайний правый макроблок на телевизионном экране состоит из четырех соседних по вертикали и по горизонтали блоков DCT сигнала Y, одного блока DCT сигнала CR и одного блока DCT сигнала CB.

Рисунок 15

Блок DCT и координаты пикселей



Рисунок 16

Крайний правый блок DCT цветоразностного сигнала в формате сжатия 4:1:1



Рисунок 17

Структура блоков DCT в формате сжатии 4:2:2



Рисунок 18

Структура блоков DCT в формате сжатии 4:1:1



Рисунок 19

Макроблок и блоки DCT в формате сжатия 4:2:2



Рисунок 20

Макроблок и блоки DCT в формате сжатия 4:1:1



Структура макроблоков в одном кадре для системы 525/60:

Структура макроблоков в одном кадре показана на рисунке 21 для формата сжатия 4:2:2 и на рисунке 22 – для формата сжатия 4:1:1. В каждом небольшом прямоугольнике показан один макроблок. Пиксели одного кадра распределены по 2700 макроблокам в формате сжатия 4:2:2 и по 1350 макроблокам в формате сжатия 4:1:1.

Формат сжатия 4:2:2:

60 вертикальных макроблоков × 45 горизонтальных макроблоков = 2700 макроблоков.

Формат сжатия 4:1:1:

60 вертикальных макроблоков × 22,5 горизонтальных макроблока = 1350 макроблоков.

Структура макроблоков в одном кадре для системы 625/50:

Структура макроблоков в одном кадре показана на рисунке 23 для формата сжатия 4:2:2 и на рисунке 24 – для формата сжатия 4:1:1. В каждом небольшом прямоугольнике показан один макроблок. Пиксели одного кадра распределены по 3240 макроблокам в формате сжатия 4:2:2 и по 1620 макроблокам в формате сжатия 4:1:1.

Формат сжатия 4:2:2:

72 вертикальных макроблока × 45 горизонтальных макроблоков = 3240 макроблоков.

Формат сжатия 4:1:1:

72 вертикальных макроблока × 22,5 горизонтальных макроблока = 1620 макроблоков.

Рисунок 21

Суперблоки и макроблоки в одном телевизионном кадре   
для системы 525/60 в формате сжатия 4:2:2



Рисунок 22

Суперблоки и макроблоки в одном телевизионном кадре   
для системы 525/60 в формате сжатия 4:1:1



рИСУНОК 23

Суперблоки и макроблоки в одном телевизионном кадре  
для системы 625/50 в формате сжатия 4:2:2



Рисунок 24

Суперблоки и макроблоки в одном телевизионном кадре  
для системы 625/50 в формате сжатия 4:1:1



### 2.1.4 Суперблок

Каждый суперблок состоит из 27 макроблоков.

Структура суперблоков в одном кадре для системы 525/60.

Структура суперблоков в одном кадре показана на рисунке 21 для формата сжатия 4:2:2 и на рисунке 22 – для формата сжатия 4:1:1. Каждый суперблок состоит из 27 соседних макроблоков, и его границы выделены жирной линией. Общее число пикселей в кадре распределено по 100 суперблокам в формате сжатия 4:2:2 или по 50 суперблокам в формате сжатия 4:1:1.

Формат сжатия 4:2:2:

– 20 вертикальных суперблоков × 5 горизонтальных суперблоков = 100 суперблоков.

Формат сжатия 4:1:1:

– 10 вертикальных суперблоков × 5 горизонтальных суперблоков = 50 суперблоков.

Структура суперблоков в одном кадре для системы 625/50.

Структура суперблоков в одном кадре показана на рисунке 23 для формата сжатия 4:2:2 и на рисунке 24 – для формата сжатия 4:1:1. Каждый суперблок состоит из 27 соседних макроблоков, и его границы выделены жирной линией. Общее число пикселей в кадре распределено по 120 суперблокам в формате сжатия 4:2:2 или по 60 суперблокам в формате сжатия 4:1:1.

Формат сжатия 4:2:2:

– 24 вертикальных суперблока× 5 горизонтальных суперблоков = 120 суперблоков.

Формат сжатия 4:1:1:

– 12 вертикальных суперблоков × 5 горизонтальных суперблоков = 60 суперблоков.

### 2.1.5 Определение номера суперблока, номера макроблока и значения пикселя

Номер суперблока

Номер суперблока в кадре выражается как S i, j, как представлено на рисунках 21, 22, 23 и 24.

S i, j, где i: позиция суперблока по вертикали

i = 0, ..., n-1

где:

n: номер вертикальных суперблоков в видеокадре

n = 10 x m для системы 525/60

n = 12 x m для системы 625/50

m: формат сжатия

m = 1 для формата сжатия 4:1:1

m = 2 для формата сжатия 4:2:2

j: позиция суперблока по горизонтали

j = 0, ..., 4

Номер макроблока

Номер макроблока выражается как M i, j, k. Символ k – это позиция макроблока в суперблоке, как представлено на рисунке 25 для формата сжатия 4:2:2 и на рисунке 26 для формата сжатия 4:1:1. Небольшой прямоугольник на этих рисунках показывает макроблок, а номер в этом небольшом прямоугольнике обозначает k.

M i, j, k, где i, j: номер позиции суперблока

k: позиция макроблока в суперблоке

k = 0, ..., 26

Рисунок 25

Позиция макроблока в суперблоке для формата сжатия 4:2:2



Рисунок 26

Позиция макроблока в суперблоке для формата сжатия 4:1:1



Местоположение пикселя

Местоположение пикселя выражается как P i, j, k, I (x, y). Пиксель указывается как индекс i, j, k, I (x, y). Символ обозначает порядок блока DCT в макроблоке, как показано на рисунках 19 и 20. Прямоугольник на рисунке демонстрирует блок DCT, а номер DCT в этом прямоугольнике выражает I. Символы x и y – это координата пикселя в блоке DCT, как описано в п. 2.1.2.

P i, j, k, I (x, y) где i, j, k: номер макроблока

I: позиция блока DCT в макроблоке

(x, y): координата пикселя в блоке DCT

x = 0, ..., 7

y = 0, ..., 7.

### 2.1.6 Определение видеосегмента и сжатого макроблока

Видеосегмент состоит из пяти макроблоков, составленных из различных областей в кадре видеоизображения:

Ma, 2, k где a = (i + 2m) mod n

Mb, 1, k где b = (i + 6m) mod n

Mc, 3, k где c = (i + 8m) mod n

Md, 0, k где d = (i + 0) mod n

Me, 4, k где e = (i + 4m) mod n

где:

i: позиция суперблока по вертикали

i = 0, ..., n-1

n: номер вертикальных суперблоков в видеокадре

n = 10 × m для системы 525/60

n = 12 × m для системы 625/50

m: формат сжатия

m = 1 для формата сжатия 4:1:1

m = 2 для формата сжатия 4:2:2

k: позиция макроблока в суперблоке

k = 0, ..., 26.

Каждый видеосегмент перед снижением скорости передачи цифрового потока выражается как V i, k, состоящий из Ma, 2, k; Mb, 1, k; Mc, 3, k; Md, 0, k; и Me, 4, k.

Процесс снижения скорости цифрового потока осуществляется последовательно от Ma, 2, k до Me, 4, k. Данные в видеосегменте сжимаются и преобразуются в поток данных объемом 385 байтов. Набор сжатых видеоданных состоит из пяти сжатых макроблоков. Каждый сжатый макроблок состоит из 77 байтов и выражается как CM. Каждый видеосегмент после снижения скорости передачи цифрового потока выражается как CV i, k, состоящий из CM a, 2, k; CM b, 1, k; CM c, 3, k; CM d, 0, k; и CM e, 4, k, как показано ниже.

CMa, 2, k:

Этот блок включает все части или большинство частей сжатых данных из макроблока Ma, 2, k и может содержать сжатые данные макроблока Mb, 1, k; или Mc, 3, k; или Md, 0, k; или Me, 4, k.

CMb, 1, k:

Этот блок включает все части или большинство частей сжатых данных из макроблока Mb, 1, k и может содержать сжатые данные макроблока Ma, 2, k; или Mc, 3, k; или Md, 0, k; или Me, 4, k.

CMc, 3, k:

Этот блок включает все части или большинство частей сжатых данных из макроблока Mc, 3, k и может содержать сжатые данные макроблока Ma, 2, k; или Mb, 1, k; или Md, 0, k; или Me, 4, k.

CMd, 0, k:

Этот блок включает все части или большинство частей сжатых данных из макроблока Md, 0, k и может содержать сжатые данные макроблока Ma, 2, k; или Mb, 1, k; или Mc, 3, k; или Me, 4, k.

CMe, 4, k:

Этот блок включает все части или большинство частей сжатых данных из макроблока Me, 4, k и может содержать сжатые данные макроблока Ma, 2, k; или Mb, 1, k; или Mc, 3, k; или Md, 0, k.

## 2.2 Обработка DCT

Блоки DCT образуются из двух полей; каждое поле включает пиксели 4 вертикальных строк и 8 горизонтальных пикселей. В этом пункте описывается преобразование DCT 64 пикселей в блоке DCT, номерами которых являются i, j, k, I (x, y), в 64 коэффициента, номера которых i, j, k, I (h, v). P i, j, k, I (x, y) – это значение пикселя, а C i, j, k, I (h, v) – это значение коэффициента.

Коэффициент с h = 0 и v = 0 называется коэффициентом DC. Другие коэффициенты называются коэффициентами AC.

### 2.2.1 Режим DCT

В зависимости от того, насколько отличается содержание двух полей видеокадра, для оптимизации процесса сжатия данных используются два режима DCT – 8-8-DCT и 2-4-8-DCT, которые определены следующим образом:

Режим 8-8-DCT

DCT

7 7

C, i, j, k, l (h, v) = C (v) C (h) Σ Σ

y = 0 x = 0

(P i, j, k, l (x, y) COS(πv(2y + 1)/16) COS (πh(2x + 1)/16))

Обратное DCT:

7 7

P, i, j, k, l (x, y) = Σ Σ (C (v) C (h)

v = 0 h = 0

C, i, j, k, l (h, v) COS (πv(2y + 1)/16) COS (πh(2x + 1)/16))

где:

C(h) = 0, 5 / √2 для h = 0

C(h) = 0, 5 для h = от 1 до 7

C(v) = 0, 5 / √2 для v = 0

C(v) = 0, 5 для v = от 1 до 7

Режим 2-4-8 DCT

DCT

3 7

C, i, j, k, l (h, u) = C (u) C (h) Σ Σ

z = 0 x = 0

((P i, j, k, l (x, 2z) + P i, j, k, l (x, 2z + 1)) KC)

3 7

C, i, j, k, l (h, u + 4) = C (u) C (h) Σ Σ

z = 0 x = 0

((P i, j, k, l (x, 2z) – P i, j, k, l (x, 2z + 1)) KC)

Обратное DCT:

3 7

P, i, j, k, l (x, 2z) = Σ Σ

u = 0 h = 0

(C i, j, k, l (h, u) + C, i, j, k, l (h, u + 4)) KC)

3 7

P, i, j, k, l (x, 2z + 1) = Σ Σ (C (u) C (h)

u = 0 h = 0

(C i, j, k, l (h, u) – C, i, j, k, l (h, u + 4)) KC)

где:

u = 0, ..., 3

z = INT (y / 2)

KC = COS (πu(2z + 1)/ 8) COS (πh(2x + 1)/16)

C(h) = 0, 5 / √2 для h = 0

C(h) = 0, 5 для h = от 1 до 7

C(u) = 0, 5 / √2 для u = 0

C(u) = 0, 5 для u = от 1 до 7.

### 2.2.2 Взвешивание

Взвешивание коэффициентов DCT должно осуществляться с использованием процесса, описанного ниже. W(h, v) обозначает веса для C i, j,

k, l (h, v) коэффициента DCT

Режим 8-8-DCT

Для h = 0 и v = 0 W(h, v) = 1 / 4

Для других значений W(h, v) = w(h) w(v) / 2

Режим 2-4-8-DCT

Для h = 0 и v = 0 W(h, v) = 1 / 4

Для v < 4 W(h, v) = w(h) w(2 v) / 2

Для других значений W(h, v) = w(h) w(2 (v-4)) / 2

где:

w(0) = 1

w(1) = CS4 / (4 × CS7 × CS2)

w(2) = CS4 / (2 × CS6)

w(3) = 1 / (2 × CS5)

w(4) = 7 / 8

w(5) = CS4 / CS3

w(6) = CS4 / CS2

w(7) = CS4 / CS1

где CSm = COS (mπ / 16) m = от 1 до 7.

### 2.2.3 Позиция на выходе

На рисунке 27 показана позиция взвешенных коэффициентов на выходе.

Рисунок 27

Позиция взвешенных коэффициентов DCT на выходе



### 2.2.4 Допустимая погрешность DCT при использовании взвешивания

Ошибка на выходе между эталонным DCT и тестовым DCT должна удовлетворять допускам по следующим параметрам:

– вероятность возникновения ошибки;

– среднеквадратические ошибки всех коэффициентов;

– максимальное значение среднеквадратической ошибки для каждого блока DCT;

– все входные значения пикселей какого-либо блока DCT являются одинаковыми.

## 2.3 Квантование

### 2.3.1 Введение

Взвешенные коэффициенты DCT первоначально квантуются в 9-битовые слова, а затем разделяются путем квантования, для того чтобы ограничить объем данных в одном видеосегменте пятью сжатыми макроблоками.

### 2.3.2 Распределение битов при квантовании

Взвешенные коэффициенты DCT выражаются следующим образом:

Значение коэффициента DC (9 битов):

b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0

дополнительный код (от –255 до 255)

значение коэффициента AC (10 битов):

s b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0

1 бит знака + 9 битов абсолютного значения (от –511 до 511).

### 2.3.3 Номер класса

Каждый блок DCT должен быть отнесен к одному из четырех классов на основе определений, представленных в таблице 21. Номер класса используется для выбора шага квантования. Значения c1 и c0 выражают номер класса и хранятся в коэффициенте DC сжатых блоков DCT, как описано в п. 2.5. Для удобства использования в таблице 22 показан пример классификации.

### 2.3.4 Первоначальное масштабирование

Первоначальное масштабирование является операцией над коэффициентами AC по их преобразованию из 10-битовой формы в 9-битовую. Первоначальное масштабирование должно осуществляться следующим образом:

Для номера класса = 0, 1, 2

входные данные s b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0

выходные данные s b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0

Для номера класса = 3

входные данные s b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0

выходные данные s b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1

ТАБЛИЦА 21

Номер класса и блок DCT

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер класса | | | Блок DCT | |
|  | c1 | c0 | Шумы квантования | Максимальное абсолютное значение коэффициента AC |
| 0 | 0 | 0 | Видимые | Меньше или равно 255 |
| 1 | 0 | 1 | Меньше, чем в классе 0 |
| 2 | 1 | 0 | Меньше, чем в классе 1 |
| 3 | 1 | 1 | Меньше, чем в классе 2 |
| – | Больше 255 |

ТАБЛИЦА 22

Пример классификации для удобства использования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Максимальное абсолютное значение коэффициента AC | | | |
| от 0 до 11 | от 12 до 23 | от 24 до 35 | >35 |
| Y | 0 | 1 | 2 | 3 |
| CR | 1 | 2 | 3 | 3 |
| CB | 2 | 3 | 3 | 3 |

### 2.3.5 Номер области

Номер области используется для выбора шага квантования. Коэффициенты АС в рамках блока DCT должны разделяться на четыре области с номерами, показанными на рисунке 28.

### 2.3.6 Шаг квантования

Шаг квантования должен определяться номером класса, номером области и числом уровней квантования (QNO), как указано в таблице 23. QNO выбирается для ограничения объема данных в одном сегменте видеоизображения пятью сжатыми макроблоками.

## 2.4 Кодирование с переменной длиной

Кодирование с переменной длиной (VLC) – это операция преобразования квантованных коэффициентов AC в коды переменной длины. Один или несколько последовательных коэффициентов AC в блоке DCT кодируются в один код переменной длины в соответствии с позицией, показанной на рисунке 27. Длина серии и амплитуда определяются следующим образом:

Длина серии: количество последовательных коэффициентов AC, квантованных к 0 (run = 0, ..., 61).

Амплитуда: абсолютное значение сразу после квантования последовательных коэффициентов АС к 0 (amp = 0, ..., 255).

(run, amp): пара значений – длина серии и амплитуда.

В таблице 24 показана длина кодовых слов, соответствующих (run, amp). В этой таблице бит знака не включен в длину кодовых слов. Если амплитуда не равна нулю, то длина кода должна увеличиться на единицу, поскольку необходим бит знака. В случае пустых клеток длина кодовых слов (run, amp) равна сумме длин слов (run – 1, 0) и (0, amp).

Код переменной длины должен быть таким, как показано в таблице 25. В этой таблице крайний левый разряд кодовых слов является MSB, а крайний правый разряд кодовых слов – LSB. MSB последующего кодового слова является соседним с LSB кодового слова, следующего непосредственно перед ним. Бит знака "s" должен быть следующим:

– Если квантованный коэффициент AC больше нуля, то s = 0.

– Если квантованный коэффициент AC меньше нуля, то s = 1.

Если значения всех остальных квантованных коэффициентов равны нулю в пределах блока DCT, то процесс кодирования завершается добавлением кодового слова EOB (конец блока) 0110b сразу после последнего кодового слова.

Рисунок 28

Номера областей



ТАБЛИЦА 23

Шаг квантования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Номер класса | | | | Номер области | | | |
| Число уровней квантования (QNO) | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 15 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 15 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 14 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 13 |  | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 12 | 15 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 11 | 14 | 13 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 7 | 10 | 13 | 12 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 6 | 9 | 12 | 11 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 8 | 11 | 10 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | 7 | 10 | 9 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 6 | 9 | 8 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | 5 | 8 | 7 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 7 | 6 | 2 | 4 | 4 | 8 |
| 0 | 3 | 6 | 5 | 2 | 4 | 4 | 8 |
|  | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
|  | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 8 | 8 |
|  | 0 | 3 | 2 | 4 | 8 | 8 | 16 |
|  |  | 2 | 1 | 4 | 8 | 8 | 16 |
|  |  | 1 | 0 | 8 | 8 | 16 | 16 |
|  |  | 0 |  | 8 | 8 | 16 | 16 |

ТАБЛИЦА 24

Длина кодовых слов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Амплитуда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина серии | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | – | 255 |
| 0 | 11 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | – | 15 |
| 1 | 11 | 4 | 5 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 12 | 5 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 12 | 6 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 12 | 6 | 8 | 9 | 11 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 12 | 7 | 9 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 13 | 7 | 9 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 13 | 8 | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 13 | 8 | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 13 | 8 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 13 | 8 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 13 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 13 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 13 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 13 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Бит знака не включен.  ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Длина слова EOB = 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ТАБЛИЦА 25

Кодирование с кодовыми словами различной длины

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (Run, amp) | | Код | Длина | (Run, amp) | | Код | Длина | (Run, amp) | | Код | | | Длина |
| 0 | 1 | 00s | 2+1 | 11 | 1 | 111100000s | 9+1 | 7 | 2 | 111110110000s | | | 12+1 |
| 0 | 2 | 010s | 3+1 | 12 | 1 | 111100001s | 8 | 2 | 111110110001s | | |
| EOB | | 0110 | 4 | 13 | 1 | 111100010s | 9 | 2 | 111110110010s | | |
| 1 | 1 | 0111s | 4+1 | 14 | 1 | 111100011s | 10 | 2 | 111110110011s | | |
| 0 | 3 | 1000s | 5 | 2 | 111100100s | 7 | 3 | 111110110100s | | |
| 0 | 4 | 1001s | 6 | 2 | 111100101s | 8 | 3 | 111110110101s | | |
| 2 | 1 | 10100s | 5+1 | 3 | 3 | 111100110s | 4 | 5 | 111110110110s | | |
| 1 | 2 | 10101s | 4 | 3 | 111100111s | 3 | 7 | 111110110111s | | |
| 0 | 5 | 10110s | 2 | 4 | 111101000s | 2 | 7 | 111110111000s | | |
| 0 | 6 | 10111s | 2 | 5 | 111101001s | 2 | 8 | 111110111001s | | |
| 3 | 1 | 110000s | 6+1 | 1 | 8 | 111101010s | 2 | 9 | 111110111010s | | |
| 4 | 1 | 110001s | 0 | 18 | 111101011s | 2 | 10 | 111110111011s | | |
| 0 | 7 | 110010s | 0 | 19 | 111101100s | 2 | 11 | 111110111100s | | |
| 0 | 8 | 110011s | 0 | 20 | 111101101s | 1 | 15 | 111110111101s | | |
| 5 | 1 | 1101000s | 7+1 | 0 | 21 | 111101110s | 1 | 16 | 11111011110s | | |
| 6 | 1 | 1101001s | 0 | 22 | 111101111s | 1 | 17 | 11111011111s | | |
| 2 | 2 | 1101010s | 5 | 3 | 1111100000s | 10+1 | 6 | 0 | 1111110000110 | | | 13 |
| 1 | 3 | 1101011s | 3 | 4 | 1111100001s | 7 | 0 | 1111110000111 | | |
| 1 | 4 | 1101100s | 3 | 5 | 1111100010s | |  R  | | |  0  | | 1111110 | Двоичное представле-ние R  R = от 6 до 61 |  |
| 0 | 9 | 1101101s | 2 | 6 | 1111100011s |
| 0 | 10 | 1101110s | 1 | 9 | 1111100100s |
| 0 | 11 | 1101111s | 1 | 10 | 1111100101s | 61 | 0 | 1111110111101 | | |
| 7 | 1 | 1110000s | 8+1 | 1 | 11 | 1111100110s | 0 | 23 | 111111100010111s | | | 15+1 |
| 8 | 1 | 1110001s | 0 | 0 | 11111001110 | 11 | 0 | 24 | 111111100011000s | | |
| 9 | 1 | 11100010s | 1 | 0 | 11111001111 | |  0  | | |  A  | | 1111111 | Двоичное представле-ние A A = от 23 до 255 | s |
| 10 | 1 | 11100011s | 6 | 3 | 11111010000s | 11+1 |
| 3 | 2 | 11100100s | 4 | 4 | 11111010001s |
| 4 | 2 | 11100101s | 3 | 6 | 11111010010s |
| 2 | 3 | 11100110s | 1 | 12 | 11111010011s | 0 | 255 | 111111111111111s | | |
| 1 | 5 | 11100111s | 1 | 13 | 11111010100s |  |  |  | | |  |
| 1 | 6 | 11101000s | 1 | 14 | 11111010101s |  |  |  | | |  |
| 1 | 7 | 11101001s | 2 | 0 | 111110101100 | 12 |  |  | | |  |
| 0 | 12 | 11101010s | 3 | 0 | 111110101101 |  |  | | |  |
| 0 | 13 | 11101011s | 4 | 0 | 111110101110 |  |  | | |  |
| 0 | 14 | 11101100s | 5 | 0 | 111110101111 |  |  |  | | |  |
| 0 | 15 | 11101101s |  |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 0 | 16 | 11101110s |  |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 0 | 17 | 11101111s |  |  |  |  |  |  |  | | |  |
| ПРИМЕЧАНИЕ 1. – (R, 0): 1111110 r5 r4 r3 r2 r1 r0, где 32r5 + 16r4 + 8r3 +4r2 + 2r1 + r0 = R.  ПРИМЕЧАНИЕ 2. – (0, A): 1111111 a7 a6 a5 a4 a3 a2 a1 a0 s, где 128a7 + 64a6 + 32a5 + 16a4 + 8a3 + 4a2 + 2a1 + a0 = A.  ПРИМЕЧАНИЕ 3. – S – это бит знака. EOB означает конец блока. | | | | | | | | | | | | | |

## 2.5 Структура сжатого макроблока

Сжатый сегмент видеоизображения состоит из пяти сжатых макроблоков. Каждый сжатый макроблок включает 77 байтов данных. Структура сжатого макроблока должна быть такой, как показано на рисунке 29 для формата сжатия 4:2:2 и на рисунке 30 для формата сжатия 4:1:1. Каждый сжатый макроблок формата сжатия 4:2:2 включает двухбайтовую область данных (X0, X1). Структура данных изображена на рисунке 29. Формат данных зарезервированной области не определен, за исключением 100000000000.

Рисунок 29

Структура сжатого макроблока в формате сжатия 4:2:2



Рисунок 30

Структура сжатого макроблока в формате сжатия 4:1:1



STA: состояние ошибки

QNO: число уровней квантования

DC: компонент DC

AC: компонент AC

EOB: конец блока (0110)

mo: режим DCT

co, c1: номер класса

STA (состояние сжатого макроблока)

STA выражает ошибку и скрытую информацию о сжатом макроблоке и содержит четыре бита: s3, s2, s1, s0. В таблице 26 представлены определения STA.

QNO (число уровней квантования)

QNO является числом уровней квантования, применяемым к макроблоку. Кодовые слова QNO должны быть такими, как показано в таблице 27.

ТАБЛИЦА 26

Определение STA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STA | | | | Информация о сжатом макроблоке | | |
| s3 | s2 | s1 | s0 | Ошибка | Маскирование ошибок | Непрерывность |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Нет ошибки | Не применяется | – |
| 0 | 0 | 1 | 0 | Тип A | Тип a |
| 0 | 1 | 0 | 0 | Тип B |
| 0 | 1 | 1 | 0 | Тип C |
| 0 | 1 | 1 | 1 | Ошибка существует | – | – |
| 1 | 0 | 1 | 0 | Нет ошибки | Тип A | Тип b |
| 1 | 1 | 0 | 0 | Тип B |
| 1 | 1 | 1 | 0 | Тип C |
| 1 | 1 | 1 | 1 | Ошибка существует | – | – |
| Другие | | | | Зарезервированы | | |
| где:  Тип A: Заменен сжатым макроблоком с тем же номером сжатого макроблока в непосредственно предыдущем кадре.  Тип B: Заменено сжатым макроблоком с тем же номером сжатого макроблока в непосредственно следующем кадре.  Тип C: Этот сжатый макроблок является скрытым, однако метод маскирования не указывается.  Тип a: Непрерывность последовательности обработки данных с другими сжатыми макроблоками, для которых s0 = 0 и s3 = 0 в том же видеосегменте, гарантируется.  Тип b: Непрерывность последовательности обработки данных с другими сжатыми макроблоками не гарантируется. | | | | | | |
| ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Для STA = 0111b код ошибки вставлен в сжатый макроблок, что является дополнительной возможностью.  ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Для STA = 1111b позиция ошибки является неопределенной. | | | | | | |

ТАБЛИЦА 27

Кодовые слова QNO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| q3 | q2 | q1 | q0 | QNO |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 10 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 11 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 13 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |

DC

DCI (где I – позиция блока DCT в макроблоке, I = 0, ..., 3 для формата сжатия 4:2:2, I = 0, ..., 5 для формата сжатия 4:1:1) состоит из коэффициента DC, режима DCT и номера класса блока DCT.

MSB LSB

DCI: b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 mo c1 c0

где:

b8–b0: значение коэффициента DC

mo: режим DCT mo = 0 для режима 8-8-DCT

mo = 1 для режима 2-4-8-DCT

c1 c0: номер класса

AC

AC – общее обозначение кодированных коэффициентов AC переменной длины в рамках видеосегмента V i, k. Для режима сжатия 4:2:2 области Y0, Y1, CR и CB определяются как области сжатых данных, при этом каждая из областей Y0 и Y1 состоит из 112 битов, а каждая из областей CR и CB состоит из 80 битов, как показано на рисунке 29. Для режима сжатия 4:1:1 области Y0, Y1, Y2, Y3, CR и CB определяются как области сжатых данных, при этом каждая из областей Y0, Y1, Y2 и Y3 состоит из 112 битов, а каждая из областей CR и CB состоит из 80 битов, как показано на рисунке 30. DCI и код переменной длины для коэффициентов AC в блоке DCT с номером i, j, k, l присваиваются с начала области сжатых данных в сжатом макроблоке CM i, j, k. На рисунках 29 и 30 кодовое слово переменной длины расположено начиная от MSB, который показан в верхней левой части, и LSB, который показан в нижней правой части. Поэтому данные AC распределяются от верхнего левого угла до нижнего правого угла.

## 2.6 Структура видеосегмента

В настоящем пункте описан метод распределения квантованных коэффициентов AC. На рисунках 31 и 32 показана структура видеосегмента CV i, k после снижения скорости цифрового потока. В каждой строке содержится сжатый макроблок. Столбцами F i, j, k, l выражается область сжатых данных для блоков DCT с номерами i, j, k, l. Символ E i, j, k, l выражает дополнительную области AC для записи данных, оставшихся от фиксированной области АС.

Рисунок 31

Структура видеосегмента после снижения скорости цифрового потока   
в режиме сжатия 4:2:2



Рисунок 32

Структура видеосегмента после снижения скорости цифрового потока в режиме сжатия 4:1:1



где:

a = (i + 2) mod n i: позиция суперблока по вертикали

b = (i + 6) mod n i = 0, ..., n-1

c = (i + 8) mod n n: номер вертикальных суперблоков в видеокадре

d = (i + 0) mod n n = 10 для системы 525/60

e = (i + 4) mod n n = 12 для системы 625/50

k: позиция макроблока в суперблоке

k = 0, ..., 26.

Последовательность битов, определенная как Bi, j, k, l, состоит из следующих сцепленных данных: коэффициента DC, информации о режиме DCT, номера класса и кодовых слов коэффициента AC для блоков DCT с номерами i, j, k, l. Кодовые слова для коэффициентов AC последовательности B i, j, k, l должны быть соединены в соответствии с порядком, показанным на рисунке 27, и последним кодовым словом должно быть слово EOB. MSB последующего кодового слова должен следовать за LSB предыдущего кодового слова.

Алгоритм структурирования видеосегмента должен состоять из трех следующих проходов:

Проход 1: Распределение последовательности B i, j, k, l по области сжатых данных.

Проход 2: Распределение переполняющей последовательности B i, j, k, l, которая остается после выполнения прохода 1 в том же сжатом макроблоке.

Проход 3: Распределение переполняющей последовательности B i, j, k, l, которая остается после выполнения прохода 2 в том же видеосегменте

Алгоритм структурирования видеосегмента

Формат сжатия 4:2:2:

if (525/60 system) n = 20 else n = 24;

for (i = 0; i < n; i++){

a = (i + 4) mod n;

b = (i + 12) mod n;

c = (i + 16) mod n;

d = (i + 0) mod n;

e = (i + 8) mod n;

for (k = 0; k < 27; k++){

q = 2;

p = a;

VR = 0

/\* VR – последовательность бит для данных, которые не распределены видеосегменту CV i, k за проход 2. \*/

/\* проход 1 \*/

for (j = 0; j < 5; j++) {

MRq = 0;

/\* MRq – последовательность бит для данных, которые не распределены макроблоку M i, q, k за проход 1. \*/

for (l = 0, l < 4; l ++) {

remain = distribute (B p, q, k, l, F p, q, k, l);

MRq = connect (MRq, remain);

}

if (q == 2) {q = 1; p = b;}

else if (q == 1) {q = 3; p = c;}

else if (q == 3) {q = 0; p = d;}

else if (q == 0) {q = 4; p = e;}

else if (q == 4) {q = 2; p = a;}

}

/\* проход 2 \*/

for (j = 0; j < 5; j++) {

for (l = 0; l < 4; l ++) {

MRq = distribute (MRq, F p, q, k, l);

if ((l == 0) || (l == 1))

MRq = distribute (MRq, E p, q, k, l);

}

VR = connect (VR, MRq);

if (q == 2) {q = 1; p = b;}

else if (q == 1) {q = 3; p = c;}

else if (q == 3) {q = 0; p = d;}

else if (q == 0) {q = 4; p = e;}

else if (q == 4) {q = 2; p = a;}

}

/\* проход 3 \*/

for (j = 0; j < 5; j++) {

for (l = 0; l < 4; l ++) {

VR = distribute (VR, F p, q, k, l);

if ((l == 0) || (l == 1))

VR = distribute (VR, E p, q, k, l);

}

if (q == 2) {q = 1; p = b;}

else if (q == 1) {q = 3; p = c;}

else if (q == 3) {q = 0; p = d;}

else if (q == 0) {q = 4; p = e;}

else if (q == 4) {q = 2; p = a;}

}

}

}

Формат сжатия 4:1:1

if (525/60 system) n = 10 else n = 12;

for (i = 0; i < n ; i++){

a = (i + 2) mod n;

b = (i + 6) mod n;

c = (i + 8) mod n;

d = (i + 0) mod n;

e = (i + 4) mod n;

for (k = 0; k < 27; k++){

q = 2;

p = a;

VR = 0

/\* VR последовательность бит для данных, которые не распределены видеосегменту CV i, k за проход 2.\*/

/\* проход 1 \*/

for (j = 0; j <5; j++) {

MRq = 0;

/\* MRq – последовательность бит для данных, которые не распределены макроблоку M i, q, k за проход 1. \*/

for (l = 0, l < 6; l ++) {

remain = distribute (B p, q, k, l, F p, q, k, l);

MRq = connect (MRq, remain);

}

if (q == 2) {q = 1; p = b;}

else if (q == 1) {q = 3; p = c;}

else if (q == 3) {q = 0; p = d;}

else if (q == 0) {q = 4; p = e;}

else if (q == 4) {q = 2; p = a;}

}

/\* проход 2 \*/

for (j = 0; j < 5; j++) {

for (l = 0; l < 6; l ++) {

MRq = distribute (MRq, F p, q, k, l);

}

VR = connect (VR, MRq);

if (q == 2) {q = 1; p = b;}

else if (q == 1) {q = 3; p = c;}

else if (q == 3) {q = 0; p = d;}

else if (q == 0) {q = 4; p = e;}

else if (q == 4) {q = 2; p = a;}

}

/\* проход 3 \*/

for (j = 0; j < 5; j++){

for (l = 0; l < 6; l ++) {

VR = distribute (VR, F p, q, k, l);

}

if (q == 2) {q = 1; p = b;}

else if (q == 1) {q = 3; p = c;}

else if (q == 3) {q = 0; p = d;}

else if (q == 0) {q = 4; p = e;}

else if (q == 4) {q = 2; p = a;}

}

}

}

где:

distribute (data 0, area 0) {

/\* Распределить data 0 от MSB в пустую область area 0. \*/

/\* area 0 заполняется, начиная с MSB. \*/

remain = (remaining\_data);

/\* Remaining\_data – это данные, которые не распределены. \*/

return (remain);

}

connect (data 1, data 2) {

/\* Соединить MSB data 2 с LSB data 1. \*/

data 3 = (connecting\_data)

/\* Connecting\_data – это данные, которые соединены. \*/

/\* data 2 с data 1. \*/

return (data 3);

}

Остальные данные, которые не могут быть распределены в рамках неиспользованного пространства макроблока, будут пропущены. Поэтому если в отношении сжатого макроблока реализуется маскирование ошибок, то некоторые данные, распределенные при проходе 3, могут быть не воспроизведены.

**Обработка кода ошибки видеоизображения**

Если в сжатом макроблоке, воспроизводимом и обрабатываемом с использованием коррекции ошибок, обнаруживаются ошибки, то область сжатых данных, содержащую эти ошибки, следует заменить кодом ошибки видеоизображения. При этом процессе первые два байта данных области сжатых данных заменяются следующим кодом:

MSB LSB

1000000000000110b

Первые 9 битов – это код ошибки DC, следующие 3 бита – информация о режиме DCT и номере класса, последние 4 бита – это EOB, как показано на рисунке 33.

Если после обработки с использованием кода ошибки сжатые макроблоки поступают в декодер, который не работает с кодом ошибки видеоизображения, то все данные в этом сжатом макроблоке должны обрабатываться как недействительные.

Рисунок 33

Код ошибки видеоизображения



Дополнение A  
(для информации)  
  
Различия между стандартом МЭК 61834 и Рекомендацией МСЭ-R BT.1618

ТАБЛИЦА 28

Краткий обзор различий между стандартом МЭК 61834   
и Рекомендацией МСЭ-R BT.1618

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Стандарт DV МЭК 61834 | На основе стандарта DV  МСЭ-R BT.1618 | |
| Структура 25 Мбит/с | Структура 50 Мбит/с |
| Структура данных | | МЭК 61834 | Совпадает с МЭК 61834 | См. рисунок 2 |
| Заголовок | Название битов APT AP1 AP2 AP3 | 000 000 000 000 | 001 001 001 001 | |
| Идентифи-катор | FSC | FSC не определено  (установлено в 0) | См п. 1.3.1 | |
| Видео | Структура дискретизации | 525: 4:1:1 625: 4:2:0 | 525: 4:1:1 625: 4:1:1 | 525: 4:2:2 625: 4:2:2 |
| VAUX | VS VSC Другое | МЭК 61834 МЭК 61834 МЭК 61834 | См п. 1.5.2.1 См п. 1.5.2.2 Зарезервировано | |
| Аудио | Дискретизация    Синхронный режим | 48 кГц (16 бит, 2 кан.) 44,1 кГц (16 бит, 2 кан.) 32 кГц (16 бит, 2 кан.) 32 кГц (12 бит, 4 кан.) Синхронный/несинхронный | 48 кГц (16 бит, 2 кан.)    Синхронный | 48 кГц (16 бит, 4 кан.)    Синхронный |
| AAUX | AS ASC Другое | МЭК 61834 МЭК 61834 МЭК 61834 | см п. 1.6.2.3.1 см п. 1.6.2.3.2 Зарезервировано | |
| Субкод | Идентификатор SSYB  TC BG Другое | МЭК 61834 МЭК 61834 МЭК 61834 МЭК 61834 | См п. 1.4.2.1 См п. 1.4.2.2.1 Совпадает с МЭК 61834 Зарезервировано | |

Дополнение B  
  
Термины и сокращения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| AAUX | Audio auxiliary data |  | Вспомогательные данные аудиосигнала |
| AP1 | Audio application ID |  | Идентификатор применения аудиосигнала |
| AP2 | Video application ID |  | Идентификатор применения видеосигнала |
| AP3 | Subcode application ID |  | Идентификатор применения субкода |
| APT | Track application ID |  | Идентификатор применения дорожки |
| Arb | Arbitrary |  | Произвольно |
| AS | AAUX source pack |  | Пакет источника AAUX |
| ASC | AAUX source control pack |  | Пакет управления источником AAUX |
| B/W | Black-and-white flag |  | Флаг черно-белого изображения |
| CGMS | Copy generation management system |  | Система управления созданием копий |
| CM | Compressed macro block |  | Сжатый макроблок |
| DBN | DIF block number |  | Номер блока DIF |
| DCT | Discrete cosine transform |  | Дискретное косинусное преобразование |
| DIF | Digital interface |  | Цифровой интерфейс |
| DRF | Direction flag |  | Флаг направления |
| Dseq | DIF sequence number |  | Номер последовательности DIF |
| DSF | DIF sequence flag |  | Флаг последовательности DIF |
| DV | Identification of a compression family |  | Обозначение семейства стандартов сжатия |
| EFC | Emphasis audio channel flag |  | Флаг предыскажения в аудиоканале |
| EOB | End of block |  | Конец блока |
| FR | Identification for the first or second half of each channel |  | Обозначение первой или второй половины каждого канала |
| FSC | Identification of a DIF block in each channel |  | Обозначение блока DIF в каждом канале |
| LF | Locked mode flag |  | Флаг синхронного режима |
| QNO | Quantization number |  | Число уровней квантования |
| QU | Quantization |  | Квантование |
| Res | Reserved for future use |  | Зарезервировано для будущего использования |
| SCT | Section type |  | Тип секции |
| SMP | Sampling frequency |  | Частота дискретизации |
| SSYB | Subcode sync block |  | Синхроблок субкода |
| STA | Status of the compressed macro block |  | Состояние сжатого макроблока |
| STYPE | Signal type |  | Тип сигнала (см. Примечание) |
| Syb | Subcode sync block number |  | Номер синхроблока субкода |
| TF | Transmitting flag |  | Флаг передачи |
| VAUX | Video auxiliary data |  | Вспомогательные данные видеоизображения |
| VLC | Variable length coding |  | Кодирование с переменной скоростью |
| VS | VAUX source pack |  | Пакет источника VAUX |
| VSC | VAUX source control pack |  | Пакет управления источником VAUX |

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Использование выражения STYPE в этой Рекомендации отличается от его использования в ANSI/IEEE 1394.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_