

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СИСТЕМА ЦИФРОВАЯ ЗВУКОВАЯ «КОМПАКТ-ДИСК»

ПАРАМЕТРЫ

**ΓΟCT 27667-88** 

Издание официальное

#### государственный стандарт союза сср

# СИСТЕМА ЦИФРОВАЯ ЗВУКОВАЯ «КОМПАКТ-ДИСК» Параметры

Compact disc digital audio system.

Parameters

**ΓΟCT** 27667—88

ОКП 658500

Срок действия с 01.07.89

до 01.07.94

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на цифровую звуковую систему «Компакт-диск», состоящую из отражающего оптического диска с предварительно записанной звуковой информацией в цифровом виде (далее — компакт-диск) и оптического устройства воспроизведения (далее — проигрыватель компакт-дисков).

Стандарт устанавливает параметры системы «компакт-диск»,

спределяющие взаимозаменяемость компакт-дисков.

Сокращения, применяемые в настоящем стандарте, приведены в приложении 1.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении 2.

#### 1. ПАРАМЕТРЫ

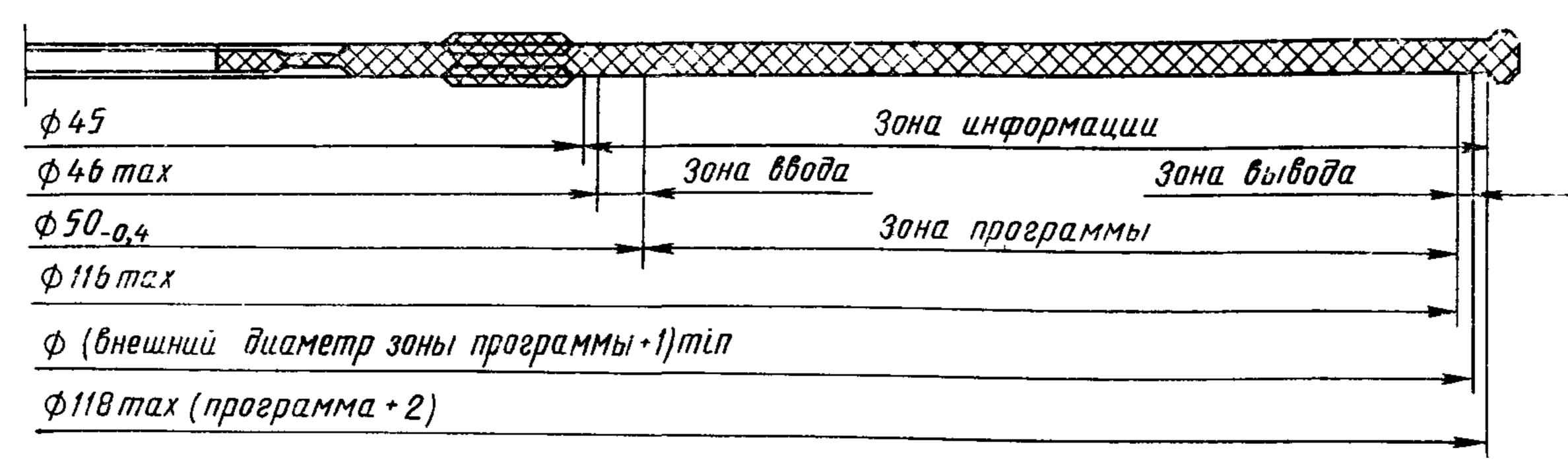
- 1.1. Общие требования
- 1.1.1. Носителем информации в системе «Компакт-диск» дол-жен являться компакт-диск.
- 1.1.2. Информацию наносят на компакт-диск в виде одной дорожки в форме спирали без разрывов, направленной от центра к краю компакт-диска и состоящей из следующих друг за другом углублений (питов). Длина питов и промежутков между ними принимает только дискретные значения, несущие информацию о двух кодированных звуковых каналах.
- 1.1.3. Информацию воспроизводят пучком света, который проходит через прозрачную основу и отражается поверхностью, несу-

щей информацию. Фазовые изменения отраженного пучка в соответствии с записанной информацией должны вызывать модуляцию мощности этого пучка, прошедшего через объектив. Воспроизведение информации должно сопровождаться работой систем автоматического регулирования, обеспечивающих слежение за дорожкой и фокусировку пучка света.

1.2. Параметры записи

1.2.1. Основные параметры записи на компакт-диск должны соответствовать приведенным в табл. 1 и на черт. 1.

Расстояние между двумя любыми соседними дорожками записи, мкм Предельное значение биений информационной поверхности при врашении компакт-диска с номинального положения, отстоящего на 1,2 мм от опорной плоскости при показателе преломления, равном 1,55, мм среднее квадратическое значение вертикальных биений информационной поверхности при вращении компакт-диска с номинальной линейной скоростью для частот биений, превышающих 500 Гц (от пика до пика), мкм Предельные значения радиальных биений дорожки записи при вращении компакт-диска с номинальной линейной скоростью для частот биений менее 500 Гц:  размах значений радиальных биений дорожки записи относительно оси окружности, вписанной в центральное отверстие, мкм, не более Значение радиальных биений дорожки записи при Значение радиальных биений дорожки записи при Значение радиальных биений дорожки записи при	orbororbobarb inpiribonation is rational transfer	Таблица 1
Предельное отклонение номинальной линейной скорости на одном компакт-диске, м·с-1 Начальный диаметр зоны ввода, мм, не более Начальный диаметр зоны программы, мм Конечный днаметр зоны программы, мм Конечный днаметр зоны программы, мм Конечный днаметр зоны программы, мм Предельное вначение биений информационной поверхности при вращении компакт-диска с номинального положения, отстоящего на 1,2 мм от опорной плоскости при показателе преломления, равном 1,55, мм среднее квадратическое значение вертикальных биений менее 500 Гц:  амплитуда вертикальных биений от номинального положения, отстоящего на 1,2 мм от опорной плоскости при показателе преломления, равном 1,55, мм среднее квадратическое значение вертикальных биений информационной поверхности при вращении компактдиска с номинальной линейной скоростью для частот биений менее 500 Гц:  размах значения радиальных биений дорожки записи относительно оси окружности, вписанной в центральное ускорение (эксцентриситет и некруглоссть), м·с-², не более Значение радиальных биений дорожки записи относительно оси окружности, вписанной в центральное ускорение (эксцентриситет и некруглоссть), м·с-², не более Значение радиальных биений дорожки записи относительно оси окружности, вписанной в центральное ускорение (эксцентриситет и некруглоссть), м·с-², не более Значение радиальных биений дорожки записи при	Наименование параметра	Значение
писи относительно оси окружности, вписанной в центральное отверстие, мкм, не более радиальное ускорение (эксцентриситет и некруглость), м·с-2, не более Значение радиальных биений дорожки записи при	Предельное отклонение номинальной линейной скорости на одном компакт-диске, м·с-1 Начальный диаметр зоны ввода, мм, не более Начальный диаметр зоны программы, мм Конечный диаметр зоны вывода, мм Конечный диаметр зоны вывода, мм Расстояние между двумя любыми соседними дорожками записи, мкм Предельное значение биений информационной поверхности при врашении компакт-диска с номинальной линейной скоростью для частот биений менее 500 Гц: амплитуда вертикальных биений от номинального положения, отстоящего на 1,2 мм от опорной плоскости при показателе преломления, равном 1,55, мм среднее квадратическое значение вертикальных биений, мм вертикальное ускорение, м·с-2, не более Максимальное значение вертикальных биений информационной поверхности при вращении компактдиска с номинальной линейной скоростью для частот биений, превышающих 500 Гц (от пика до пика), мкм Предельные значения радиальных биений дорожки записи при вращении компакт-диска с номинальной линейной скоростью для частот биений менее 500 Гц:	±0,01 46,0 50,0 <sub>-0,4</sub> 116,0 Внешний диаметр зоны программы плюс 1 мм 1,6±0,1 ±0,5 0,4 10
скоростью для частот биений свыше 500 Гц, мкм, не По п. 1.3.2.5	писи относительно оси окружности, вписанной в центральное отверстие, мкм, не более радиальное ускорение (эксцентриситет и некруглость), м·с-2, не более Значение радиальных биений дорожки записи при вращении компакт-диска с номинальной линейной скоростью для частот биений свыще 500 Гц, мкм, не	(),4



Черт. 1

- 1.2.2. Параметры компакт-диска должны соответствовать приведенным в приложении 3.
- 1.2.3. Направление вращения компакт-диска со стороны воспро-изведения должно быть против часовой стрелки.
  - 1.3. Параметры рабочих сигналов
  - 1.3.1. Высокочастотный сигнал
- 1.3.1.1. Высокочастотный сигнал определяют как модуляцию мощности светового пучка, возвращенного в объектив, возникающего в результате дифракции пучка на дорожке записи при постоянной времени, равной 100 мкс, высокочастотной фильтрации и диапазоне линейных скоростей от 1,2 до 1,4 м·с<sup>-1</sup>.
- 1.3.1.2. Самая низкая основная частота кода модуляции составляет 196 кГц, что соответствует максимальной длине  $T_{\rm max}$  (п. 1.4.3). Размаху сигнала этой составляющей соответствует величина  $A_{11}$  (см. черт. 2), а максимальному значению сигнала перед прохождением через фильтр высокой частоты соответствует величина  $A_{\rm max}$  (см. черт. 2).

Наивысшая основная частота кода модуляции составляет 720 к $\Gamma$ ц, что соответствует минимальной длине  $T_{\min}$  (п. 1.4.3). Размаху сигнала этой составляющей соответствует величина  $A_3$  (см. черт. 2).

Эти параметры должны соответствовать следующим соотношениям:

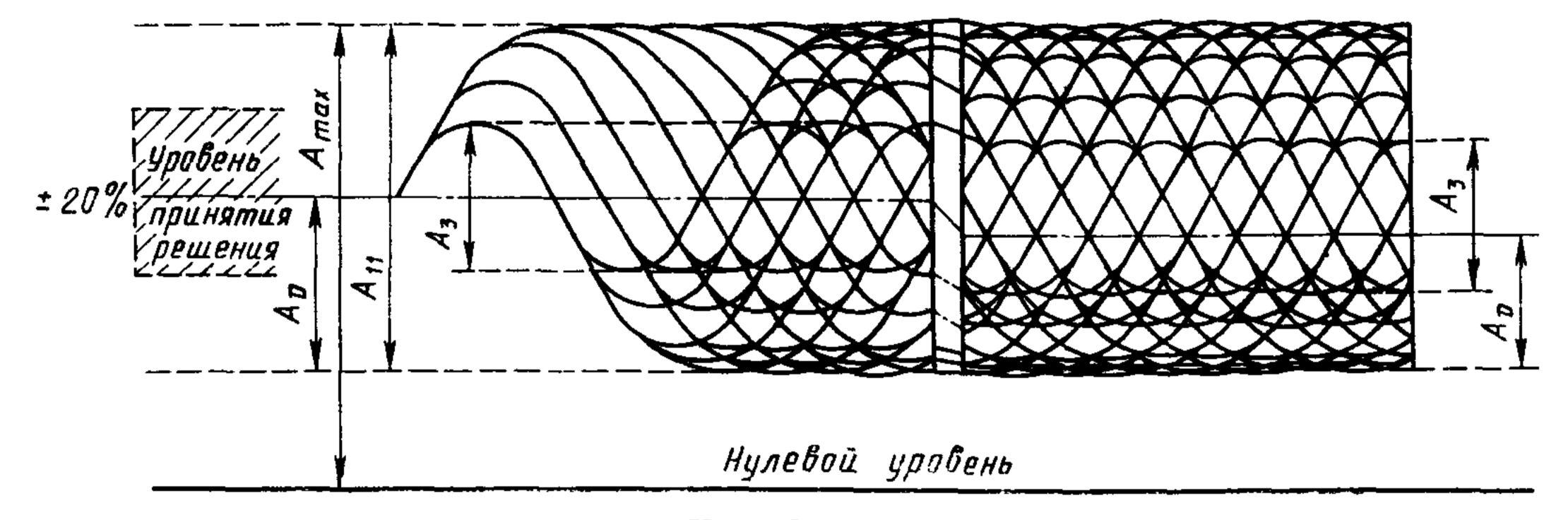
$$\frac{A_3}{A_{\text{max}}} > 0,3 \div 0,7; \quad \frac{A_{11}}{A_{\text{max}}} > 0,6.$$
 (1)

1.3.1.3. Абсолютное значение несимметричности в % высокочастотного сигнала должно быть не более 20 % и определяться выражением

$$\left(\frac{A_D}{A_{11}} - \frac{1}{2}\right) \cdot 100, \tag{2}$$

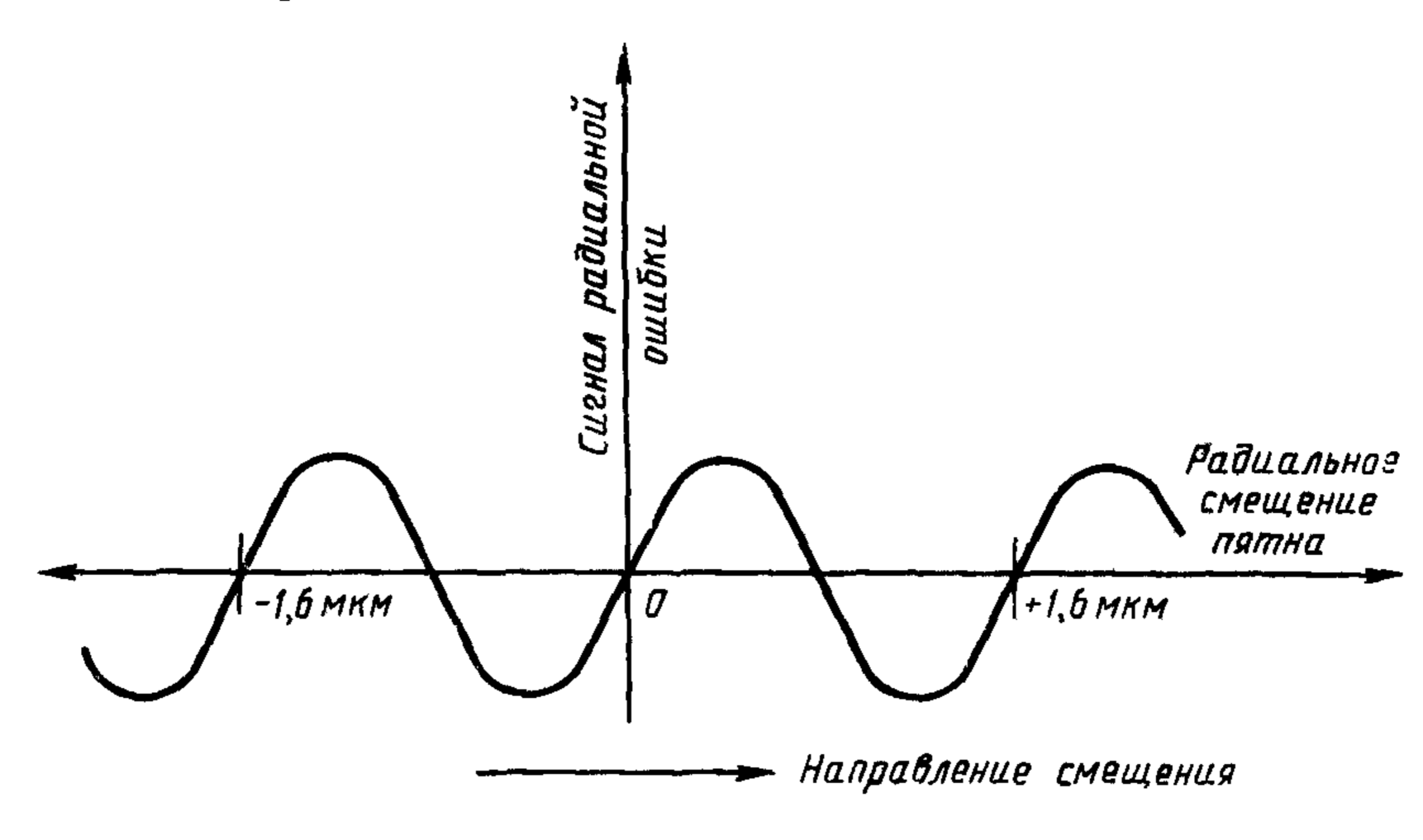
где  $A_D$  — уровень принятия решения (см. черт. 2).

- 1.3.1.4. Перекрестные взаимные помехи высокочастотного сигнала должны быть менее 50 % и определяться отношением амплитуд высокочастотного сигнала, когда считывающее пятно находится между дорожками и на дорожке записи, умноженным на 100 %.
  - 1.3.2. Сигнал радиальной ошибки
- 1.3.2.1. Малые смещения считывающего пятна приводят к асимметрии формы дифракционного распределения световой волны в радиальном направлении диска. Сигнал радиальной ощибки определяется разницей мощностей отраженного светового пучка в двух половинах апертуры объектива, расположенных на противоположных сторонах относительно дорожки записи.



Черт. 2

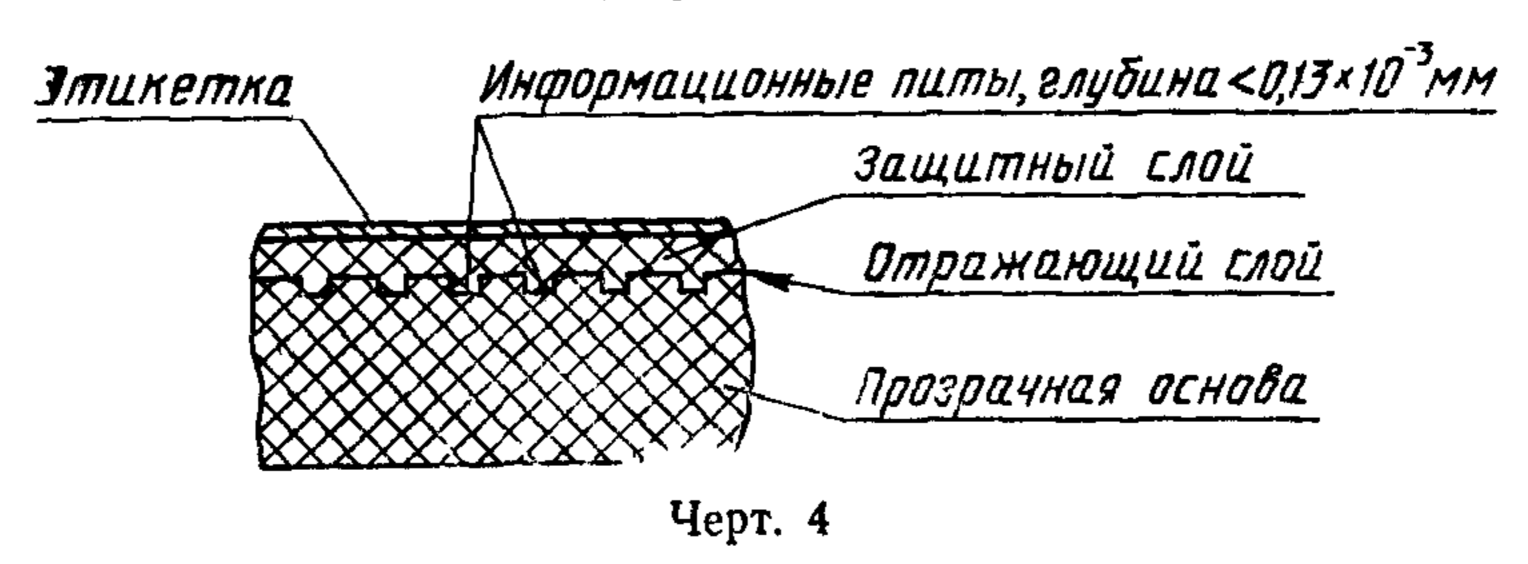
1.3.2.2. Зависимость сигнала радиальной ощибки от радиального положения считывающего пятна должна соответствовать приведенной на черт. 3.



Черт. 3

Положительный знак производной сигнала радиальной ошибки в области пересечения оси «Радиальное смещение пятна» соответствует правильному положению считывающего пятна.

Вид записанных питов (черт. 4) определяет знак сигнала.



1.3.2.3. Значение сигнала радиальной ощибки должно находиться в пределах от 0,04 до 0,07 и определяться выражением

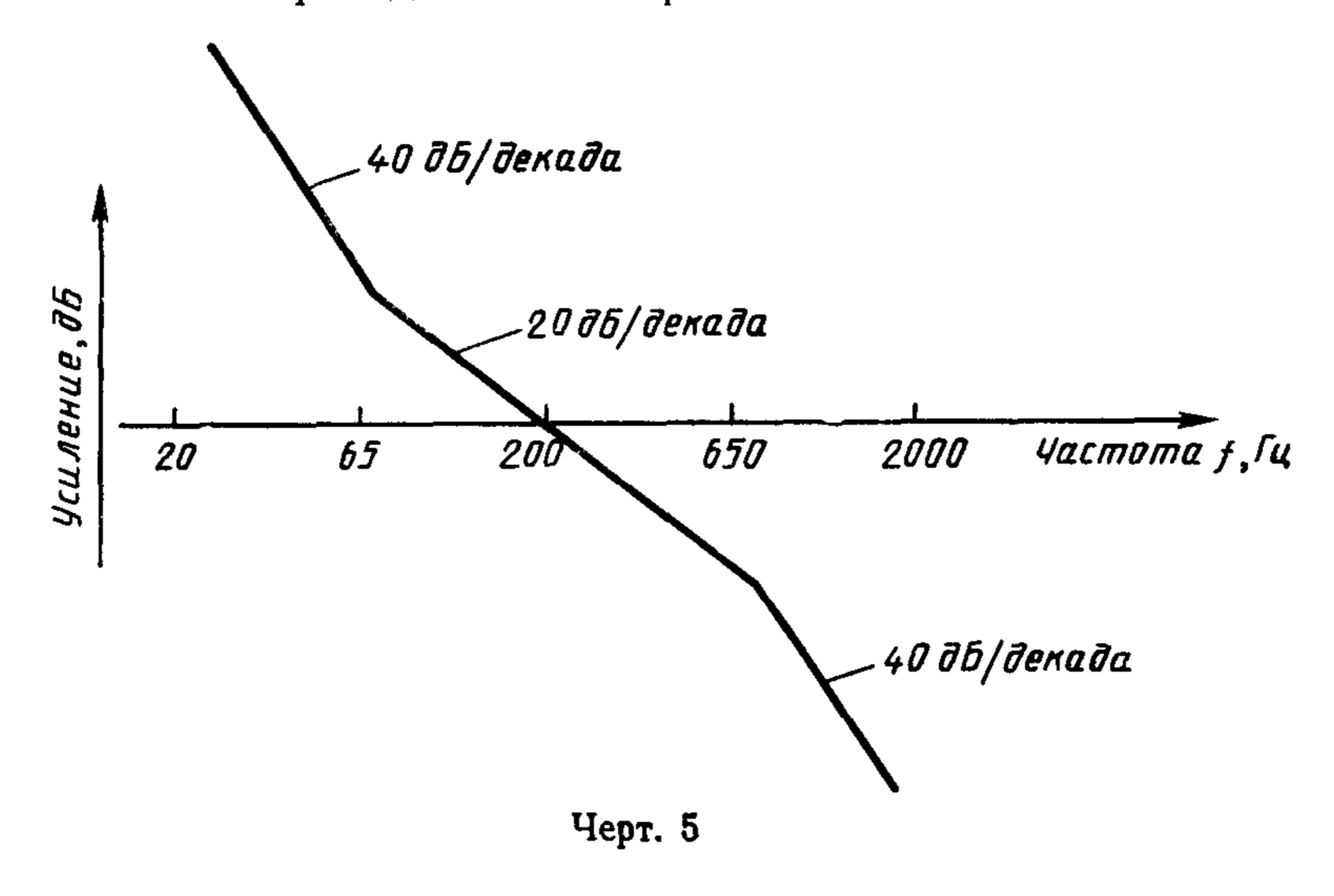
$$\frac{P_1 - P_2}{A_{\text{max}}} , \qquad (3)$$

где  $P_1$ — $P_2$  — модуль разности оптических мощностей двух половин отраженного пучка, измеренных в дальнем полепри радиальном смещении считывающего пятна относительно дорожки на  $0,1\,$  мкм;

A max — максимальная величина оптической мощности.

- 1.3.2.4. Вариация величины сигнала радиальной ошибки в пределах зоны записи одного диска должна составлять не более  $\pm 15\%$  при постоянной времени равной 15 мкс и низкочастотной фильтрации.
- 1.3.2.5. Среднее квадратическое значение шума вместе с остаточной ошибкой сигнала радиального слежения должны измеряться в замкнутой цепи регулирования с полосой регулирования, равной 200 Гц, в диапазоне частот от 500 до 10000 Гц.

Среднее квадратическое значение шума измеряется при времени интегрирования 20 мс и должно соответствовать ощибке слежения менее 0,03 мкм. Функция передачи разомкнутой цепи должна соответствовать приведенной на черт. 5.



- 1.4. Параметры записи на компакт-диске
- 1.4.1. Зона записи на диске должна быть разделена на следующие зоны:

зона ввода;

зона программы;

зона вывода.

Цифровые данные в зоне записи должны быть представлены в виде 16-разрядных слов, закодированных в коде с дополнением до 2. В вводной и выводной зонах эти слова представляются нулем кода с дополнением до (2±15) младших бит. В зоне программы слова данных должны содержать только звуковую информацию двух каналов.

1.4.2. Частота дискретизации информации в зоне программы должна быть 44,1 кГц при одновременной дискретизации обоих каналов. Выборки должны кодироваться линейно в 16-разрядных

словах в коде с дополнением до 2. Каждое 16-разрядное слово делится на два 8-битовых символа (старшие и младшие разряды). Допускается выполнять кодирование в схеме с линейной частотной характеристикой или предыскажениями первого порядка, как приведено на черт. 6.

Процесс записи и защиты от ошибок состоит из следующих операций:

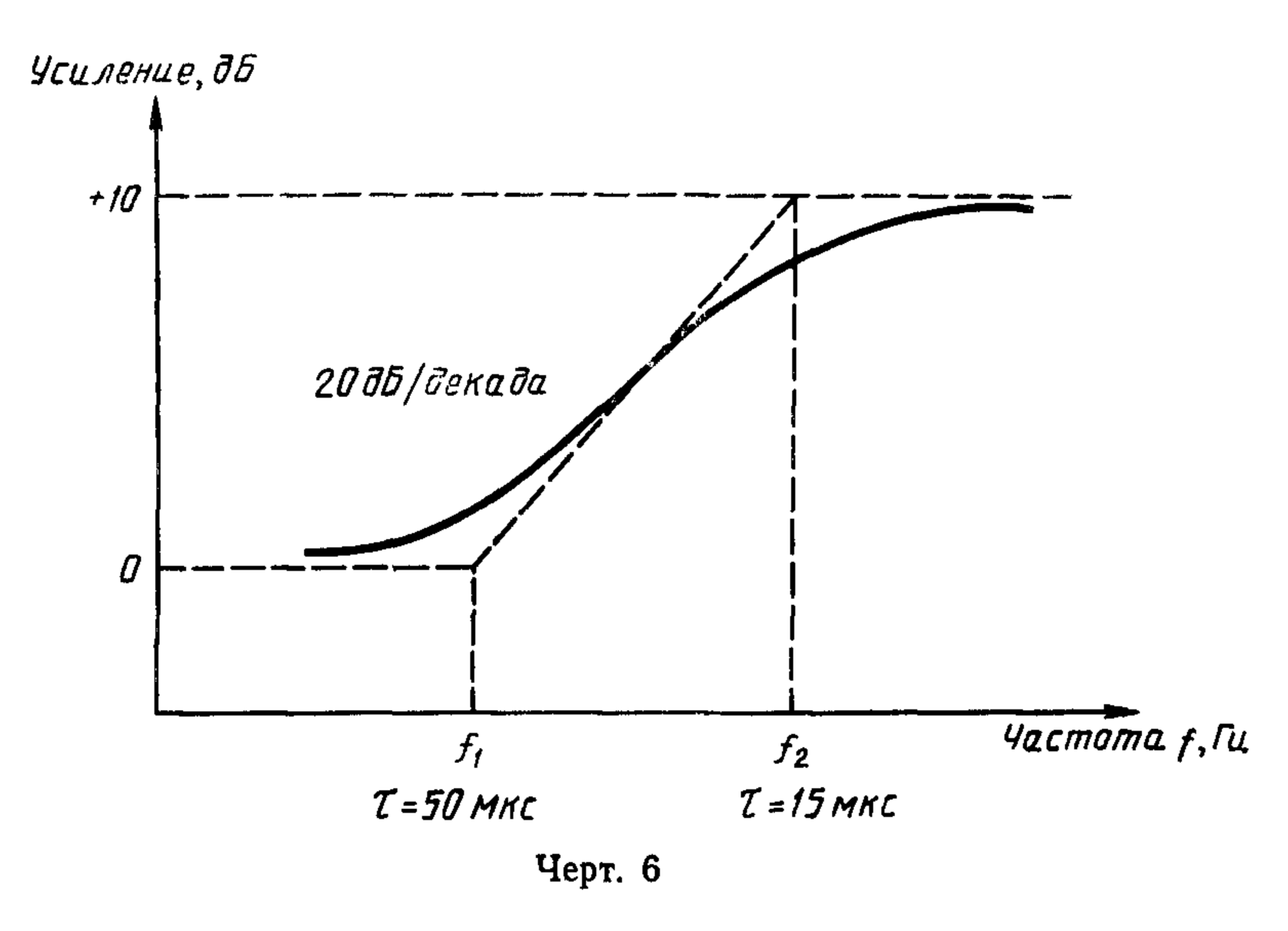
разделение каждого 16-битового цифрового слова на два 8-битовых символа;

введение дополнительных 8-битовых символов для обнаружения ошибок и их исправлений (в соответствии с кодом Рида — Соломона);

построение блока информации, состоящего из 8-битовых символов, причем один символ (8 бит) предназначен для целей управления и отображения служебной информации;

представление этих 8-битовых символов конкретными последовательностями канальных битов, которые подходят для записи на диске (в соответствии с алгоритмом кода EFM);

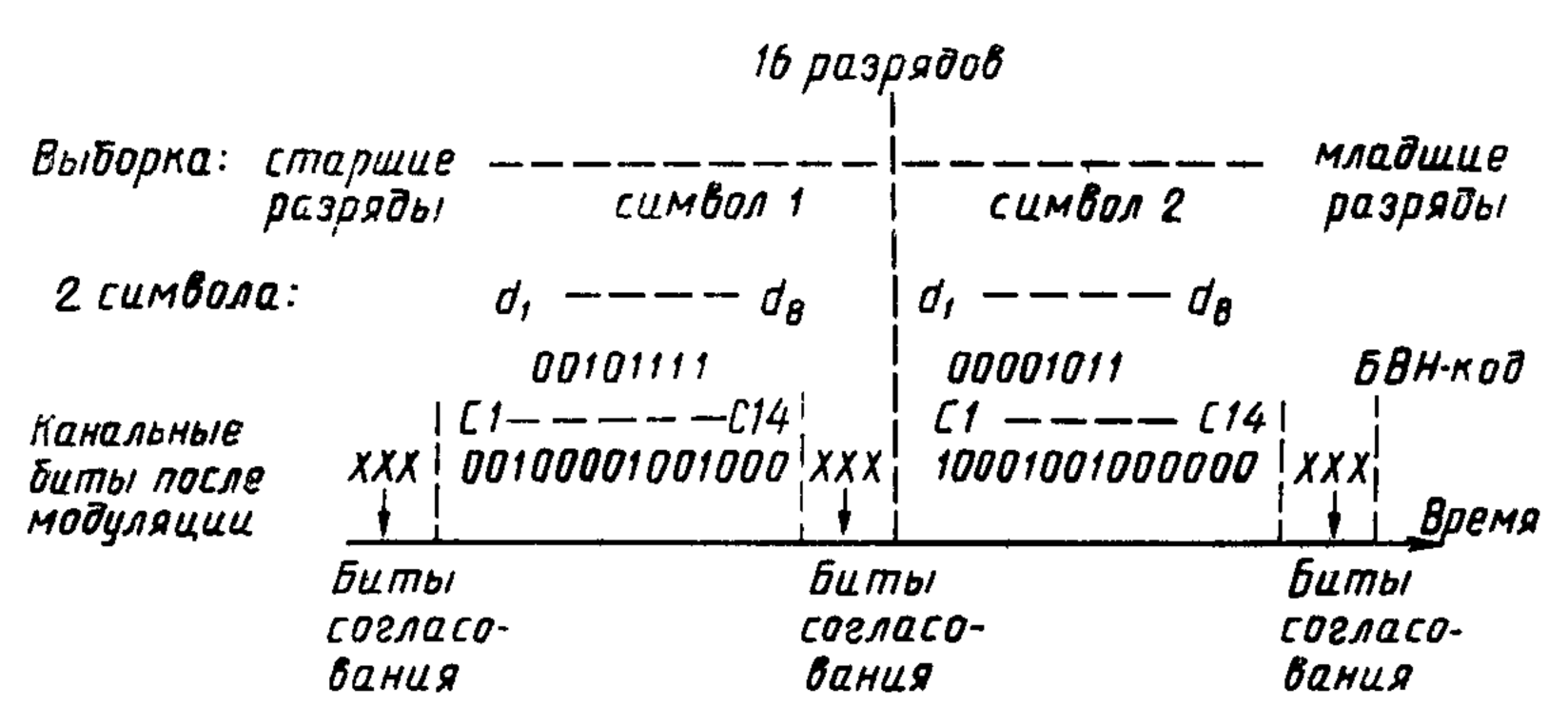
добавление специальных символов синхронизации, отличных от символов EFM-кода.



1.4.3. Параметры EFM-кода (групповой канальный код 8/14) Каждый символ на 8 бит модуляции должен быть преобразован в символ из 14 бит. Таблицы преобразований приведены на черт. 7, 8 и 9. Информация содержится в положении переходов. EFM-кодирование производят в соответствии с алгоритмом, изображенным на черт. 7, 8 и 9.

EFM-код представляется в форме БВН-кода, где «0» означает отсутствие переходов между двумя последовательными канальными битами, а «1» указывает на присутствие перехода.

Для связи между блоками и для подавления низкочастотных составляющих спектра EFM-сигнала между каждыми двумя символами из 14 бит необходимо включать по 3 дополнительных бита согласования.



Преобразование символов d<sub>1</sub> ..... d<sub>8</sub> в символы C1 ..... C14 соответственно таблицам преобразований, приведенным на черт. 8 и 9. Бит C1 выходит первым.

Черт. 7

Код должен генерироваться таким образом, чтобы минимальная длина интервала  $T_{\min}$ , равная расстоянию между двумя переходами, была равна 3 канальным битам, окно детектирования—1 канальному биту, максимальная длина  $T_{\max} = 11$  канальным битам. Для того, чтобы выполнялись требования к минимальной длине интервала при переходе от символа к символу биты согласования должны содержать дополнительный переход.

1.4.4. Формат одного блока, приведенный на черт. 10, после модуляции должен состоять из 588 канальных бит, включающих:

синхрогруппу из 24 канальных бит;

символы управления и отображения информации из 14 канальных бит;

- 24 символа данных, закодированных в EFM-коде, из 14 канальных бит;
  - 8 проверочных символов по 14 канальных бит;
  - 34 группы бит согласования по 3 канальных бит.
- 1.4.5. Модулятор EFM-кода приведен на черт. 11. Необходимая последовательность символов данных, коррекция ошибок, бит управления и бит отображения информации должны создаваться временным мультиплексором. Затем модулятор должен преобразовывать последовательность канальных бит в соответствии с EFM-кодом и добавлять биты согласования и синхрогруппу, образуя в результате последовательность блоков по п. 1.4.4.

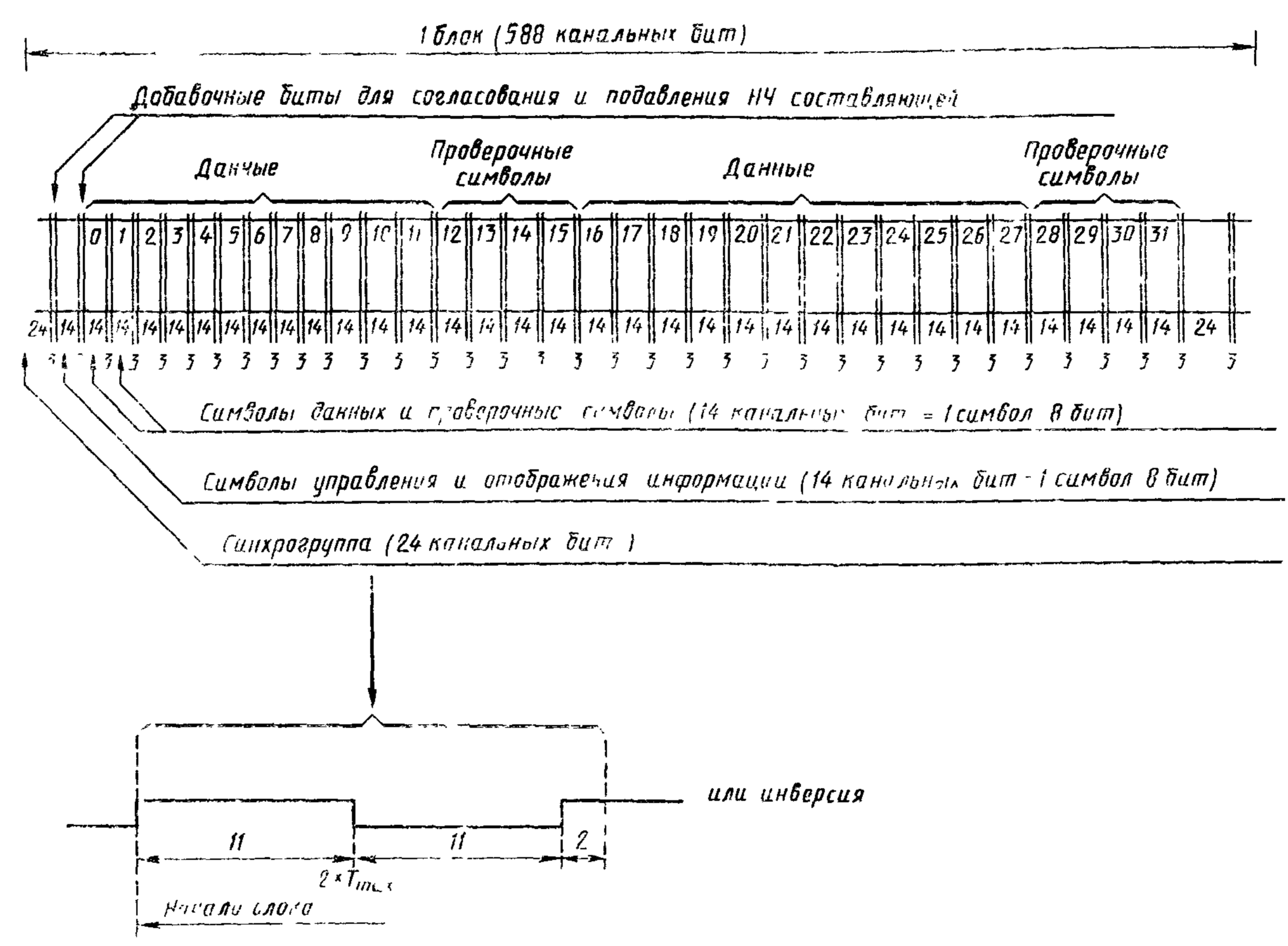
# С. 10 ГОСТ 27667—88

	Биты данных	Канальные биты			
^	20000000	0100100010000			0.001000.00101
0	00000000 00000001	01001000100000 10000100000000	64 es	01000000 01000001	01001000100100 10000100100100
2	000000010	10010000100000	65 <b>6</b> 6	01000001	100000100100
3	00000011	10001000100000	67	01000011	10001000100100
4	00000100	01000100000000	68	01000100	01000100100100
5	00000101	00000100010000	69	01000101	00000000100100
6	00000110	00010000100000	70	01000110	00010000100100
1	00000111	00100100000000 01001001000000	71	01000111	00100100100100 01001001000100
გ 9	00001000 00001001	10000001000000	72 73	01001009 01001001	10000001000100
10	00001001	10010001030000	74	01001031	10010001000103
11	00001011	10001001000000	'5	01001011	10001001000100
12	00001100	01000001000000	76	01001100	01000001000100
13	00001101	00000001000000	/1	01001101	در 000030010001
14	00001110	00010001000000 00100-0100000	78	01001110	00010001000100
15 13	00001111 00010000	00100001000000 1 <b>00</b> 000000100000	73 80	01001111 01010000	0 <b>01000010</b> 00100 1 <b>000000</b> 0100100
17	00010001	100000000000000000000000000000000000000	ι ( ) ( )	010100001	100000100100
13	00010010	13010010000000	82	01010010	10010010030100
19	00010011	00100000160000	3 !	01010011	00100000100100
20	00010100	01000010000000	84	01010100	01000010000100
21 22	00010101	00000010000000	35	01010101	00000010000100
23	00010110 00010111	00010010000000 00100010000000	36 87	01010110 01010111	00010010000195 00100010300103
24	000111000	01001000010000	88	010111000	0100100000100
25	00011001	1000000010000	89	01011001	1000000000100
23	00011010	10010000010000	90	01011010	1 <b>00100</b> 000000100
27	00011011	10001000010000	91	01011011	10001000000103
28 29	00011100	01000000010000	92	01011100	01000000000100
30	00011101 00011110	00001000010000 00010000010000	93 94	01011101 01011110	000010000000100 00010000000100
31	06011111	0010000010000	95	01011111	0010000000100
32	00100000	00000000100000	96	01100000	01001000100010
33	00100001	10000100001000	97	01100001	10000100100010
34	00100010	00001000100000	98	01100010	10010000100010
35 36	00100011 00100100	00100100100000 01000100001000	99	01100011	10001000100010 01000100100010
37	00100100	00000100001000	100 101		0000000100010
38	00100110	01000000100000	102		01000000100100
<b>39</b>	00100111	00100100001000	103	01100111	00100100100010
40	00101000	01001001001000	104		01001001000010
41	00101001	10000001001000	105		10000001000010
42 43	00101010 00101011	10010001001000 10001001001000	106 107		10010001000010 10001001000010
44	001011100	01000001001000	108		01000001000010
45	00101101	00000001001000	109		00000001000010
43	00101110	00010001001000	110	01101110	00010001000010
47	00101111	00100001001000	111		00100001000010
4€ 49	00110000	00000100000000	112		1000000100010
<del>43</del> 50	00110001 00110010	10000010001000 10010010001000	113 114		10000010000010 10010010000010
51	00110011	10000100010000	115		00100000100010
52	00110100	01000010001000	116		01000010000010
53	00110101	00000010001000	117	•	00000010000010
54 55	00110110 00110111	00010010001000 00100010001000	118 119		00010010000010
56	00110111	0100010001000	120	_ , , , , , , , ,	00100010000010 01001000000010
57	00111005	1000000001000	120	01111000	00001000000000
58	00111010	10010000001000	122		10010000000010
59	80111011	10001000001000	123	51111011	10001000000010
60	00111100	01000000001000	124 125	0	01000000000010
61 62	00111101 00111110	00001000001000 30010000001000	125 <b>126</b>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00001000000010 0001000 <b>0</b> 000010
68	00111111	09100000001000	127	0,,,,,,	0010000000010
		1			
	₩ ₩				
	d1 d8	₩ ₩			
		C1C14	<b>}</b>		
		С1 выходит первым	· !		

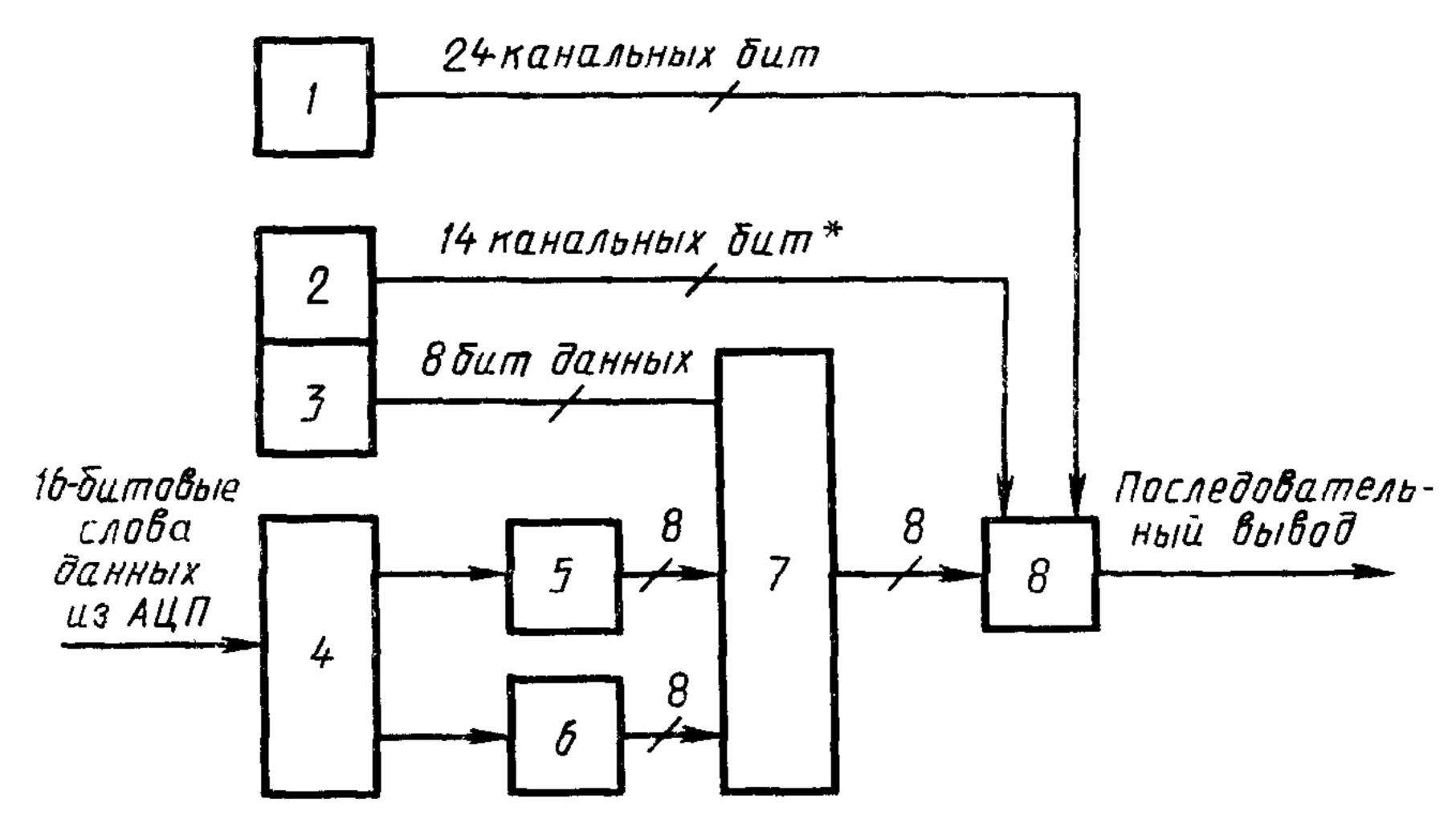
Черт. 8

1'	28	10000000	01001000100001	192	11000000	01000100100000
	20 29	10000001	10000100100001	193	11000001	10000100010001
	30	10000010	10010000100001	194	11000010	10010010010000
	31	10000011	10001000100001	195	11000011	00001000100100
1,	32	10000100	01000100100001	196	11000100	01000100010001
1:	33	10000101	00000000100001	197	11000101	00000100010001
1;	34	10000110	00010000100001	198	11000110	00010010010000
1;	35	10000111	00100100100001	199	11000111	00100100010001
	3 <b>6</b>	10001000	01001001000001	200	11001000	00001001000001
	37	10001001	10000001000001	201	11001001	10000100000001 00001001000100
	38 20	10001010 10001011	10010001000001 10001001000001	202 203	11001010 11001011	00001001000100
	39 40	10001011	01000001000001	203	110011100	0100010000001
	41	10001101	00000001000001	205	11001101	00000100000001
	42	10001110	00010001000001	206	11001110	09900010010000
	43	10001111	00100001000001	207	11001111	00100100000001
1	44	10010000	10000000100001	208	11010000	00000100100100
1-	45	10010001	10000010000001	209	11010001	10000010010001
	46	10010010	10010010000001	210	11010010	10010010010001
	47	10010011	00100000100001	211	11010011	10000100100000
	48	10010100	01000010000001	212	11010100	01000010010001
	49 =0	10010101 10010110	00000010000001 00010010000001	213	11010101	00000010010001
	50 51	10010111	0010010000001	214 215	11010110 11010111	00010010010001 00100010010001
	52	100111000	0100100000001	216	110111000	0100100010001
	53	10011001	10000010010000	217	11011001	10000000010001
	54	10011010	10010000000001	218	11011010	10010000010001
	55	10011011	10001000000001	219	11011011	10001000010001
1	56	10011100	01000010010000	220	11011100	01000000010001
1	57	10011101	0000100000001	221	11011101	00001000010001
	58	10011110	00010000000001	222	11011110	0001000001 <b>000</b> 1
	59	10011111	00100010010000	223	11011111	00100000010001
	60	10100000	00001000100001	224	11100000	01000100000010
	ხ1 62	10100001	10000100001001	225 <b>2</b> 26	11100001	00000100000010
	62 63	101 <b>00</b> 010 10100011	01000100010000 00000100100001	227	11100010 11100011	1000010001 <b>0010</b> 0010010000 <b>0010</b>
	64	10100100	01000100001001	228	11100100	01000100000010
	65	10100101	00000100001001	229	11100101	00000100010010
	66	10100110	01000000100001	230	11100110	01000000100010
14	67	10100111	00100100001001	231	11100111	00100100010010
10	68	10101000	01001001001001	232	11101000	10000100000010
	C9	10101001	10000001001001	233	11101001	10000100000100
	70	10101010	10010001001001	234	11101010	00001001001001
	/\ 70	10101011	10001001001	235	11101011	00001001000018
	72 72	10101100 10101101	01000001001001	236 237	11101100 11101101	01000100000100 00000100000100
	73 7 <b>4</b>	10101110	00000001001001 00010001001001	237	11101110	0001000010010
	75	10101111	90100001001001	239	11101111	00100100000100
	76	10110000	00000100100000	240	11110000	00000100100013
	77	10110001	10000010001001	241	11110001	10000010010010
1	78	10110010	10010010001001	242	11110010	10010010010010
1	79	10110011	00100100010000	243	11110011	00001000100010
	80	10110100	01000010001001	244	11110100	01000010010010
	81 02	10110101	00000010001001	245	11110101	00000010010010
	82	10110110	00010010001001	246	11110110	00010010010010
	93 84	10110111 10111 <b>00</b> 0	00100010001001 01001000001001	247 248	11110111	00100010010010
	85	10111001	1000000001001	249	11111000 11111001	01001000010010
	86	10111010	10010000001001	250	11111001	10000000010 <b>0</b> 10 10010000010010
	87	10111011	100010000001001	251	11111011	10010000010010
	88	10111100	0100000001001	252	11111100	01000000010010
	89	10111101	00001000001001	253	11111101	00001000010010
19	90	1011111 <b>0</b>	90010000001001	254	11111110	00010000010010
19	91	10/11111	J010000001001	255	11111111	00100000010010
		1	1			·
					8	<b>—</b>
		$\Psi$	}		бит	канальные
		d1 d8			данных	биты
		<u>-</u>	<b>▼</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
			C1 C14			

Черт. 9



Черт. 10



1—синхрогруппа; 2—синхрогруппа управления и отображения информации (УОИ); 3—кодер управления и отображения информации; 4—кодер CIRC; 5—24 символа данных; 6—8 проверочных символов; 7—мультиплексор; 8—модулятор

Черт. 11

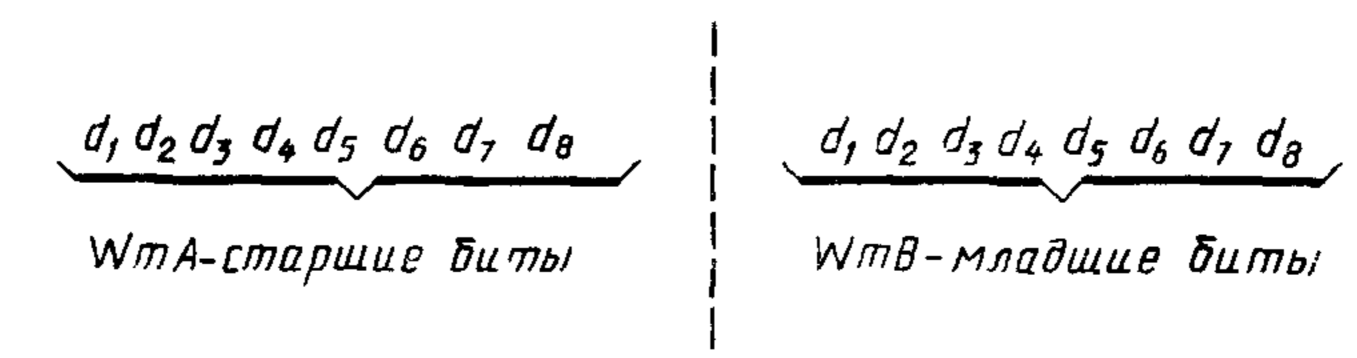
1.5. Коррекция ошибок

1.5.1. Кодовый блок, структура которого приведена на черт. 12, будет ошибочен, если ошибочен хотя бы один или несколько символов блока, и символ будет ошибочен, если ошибочен хотя бы один или несколько бит символа.

Вероятность одиночных ошибочных блоков измеряется на входе декодера С1, приведенного на черт. 13, и должна быть в среднем не более 3·10<sup>-2</sup> за любые 10 с.

- 1.5.2. Местные дефекты на диске не должны вызывать перепрыгиваний с дорожки на дорожку.
- 1.5.3. Коррекция ошибок должна проводиться при помощи кода Рида Соломона с перемежением (CIRC-код).

Каждое слово данных должно состоять из двух символов, обозначенных WmA и WmB, из которых WmA содержит 8 старших бит, а WmB — 8 младших бит.



<sup>\*</sup> Дважды на 98 блоков до синхронизации канала УОИ.

Номер символа	Обозначение символа	Последовательность
0	WmA	m = 12n - 12(3)
1	WmB	m = 12n - 12(D + 2)
2	₩mA	m = 12n + 4 - 12(2D + 3)
3	WmB	m = 12n + 4 - 12(3D + 2)
4	WmA	m = 12n + 8 - 12(4D + 3)
5	₩mB	m = 12n + 8 - 12(50 + 2)
6	WmA	m = 12n + 1 - 12(6D + 3)
7	WmB	m = 12n + 1 - 12(7D + 2)
8	WmA	m = 12n + 5 - 12(8D + 3)
9	WmB	rn = 12n + 5 - 12 (95 + 2)
10	WmA	m = 12n + 9 - 12 (10じ + 3)
11	<u>W</u> mB	m = 12n + 9 - 12(11D + 2)
12	Qm	m = 12n - 12(12D + 1)
13	Qm	m = 12n + 1 - 12(13D)
14	Ωm	m = 12n + 2 - 12(14D + 1)
15	Ōm	m = 12n + 3 - 12(15D)
16	WmA	m = 12n + 2 - 12(16D + 1)
17	WmB	m = 12n + 2 - 12(17D)
18	WmA	m = 12n + 6 - 12(18D + 1)
19	WmB	m = 12n + 6 - 12(19D)
20	WmA	m = 12n + 10 - 12(200 + 1)
21	WmB	m = 12n + 10 - 12(21D)
22	WmA	m = 12n + 3 - 12(220 + 1)
23	WmB	m = 12n + 3 - 12(23D)
24	WmA	m = 12n + 7 - 12(24D + 1)
25	WmB	m = 12n + 7 - 12(25D)
26	\V:nA	m = 12n + 11 - 12(26D + 1)
27	₩mB	in = 12n + 11 - 12(27D)
28	₽~,	m = 12n - 12
29	<u>p</u> tul	m = 12n + 1
30	Ēm	m = 12n + 2 - 12
31	Pm	m = 12n + 3

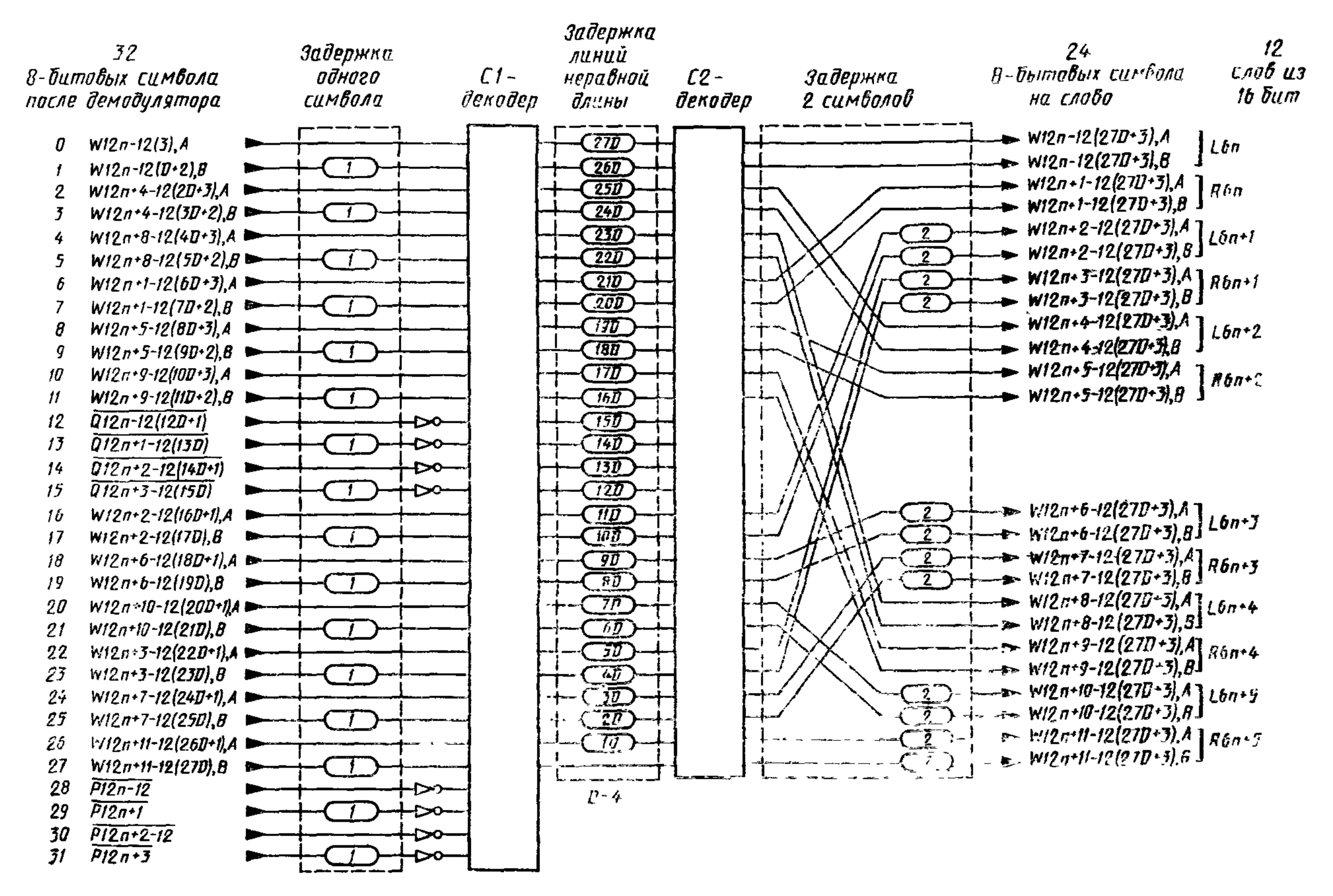
D = 4; n = 0, 1, 2, ...

Черт. 12

Каждый блок, записанный на диск, после демодуляции должен быть преобразован в группу из 32 символов, 24 из которых являются символами данных, 8— проверочными символами, обозначаемыми как Pm или Qm (в инверсном виде — Pm и Qm). Названия символов и их последовательность приведены на черт. 11.

8 проверочных символов: P12n, P12n+1, P12n+2, P12n+3, Q12n, Q12n+1, Q12n+2, Q12n+3, приведенных на черт. 12 и 15, должны быть такими, чтобы выполнялись условия (см. черт. 15 и 16):

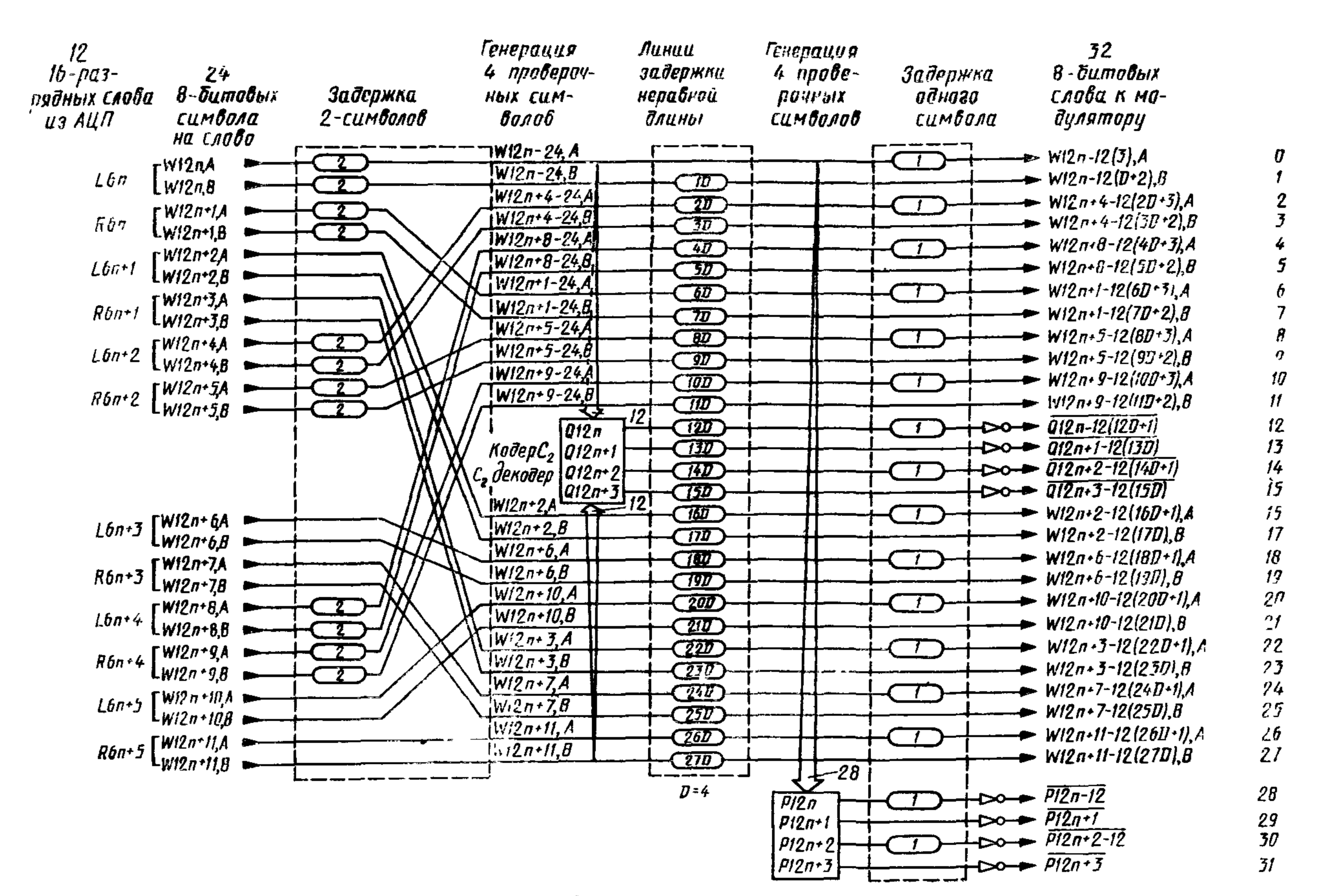
$$\begin{cases}
H_{q} \cdot V_{p} = 0 \\
H_{q} \cdot V_{q} = 0
\end{cases} \tag{4}$$



Последовательность через строку

Расчет проводят в поле Галуа ( $2^8$ ) по модулю многочлена  $P(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$ , а примитивный элемент поля Галуа ( $2^8$ ) следует определять следующим образом:

СІRС-код состоит из двух кодов Рида — Соломона  $C_1$  и  $C_2$ , где  $C_1$  — код (32, 28) Рида — Соломона над полем Галуа (28),  $C_2$  — код (28, 24) над полем Галуа (28). Структурные схемы СІRС-кодера и СІRС — декодера приведены на черт. 13 и 14.



Черт. 14

```
W12n - 24, A
W12n - 12(2), A
                                          W12n - 24, B
W12n - 12(1D + 2), B
                                          W12n + 4 - 24, A
W12n + 4 - 12(2D + 2), A
                                          W12n + 4 = 24, B
W12n + 4 - 12(3D + 2), B
                                          W12n + 8 - 24, A
W12n + 8 - 12(4D + 2), A
                                          W12n + 8 - 24, B
W12n + 8 - 12(5D + 2), B
                                          W12n + 1 - 24, A
W12n + 1 - 12(6D + 2), A
                                          W12n + 1 - 24, B
W12n + 1 = 12(7D + 2), B
                                          W12n + 5 - 24, A
W12n + 5 - 12(8D + 2), A
                                          W12n + 5 - 24, B
W12n + 5 - 12(9D + 2), B
                                          W12n + 9 - 24, A
W12n + 9 - 12(10D + 2), A
                                          W12n + 9 - 24.6
W12n + 9 - 12(11D + 2), B
                                          Q12n
Q12n + 12(12D)
                                          Q12n + 1
Q12n + 1 - 12(13D)
                                          Q12n + 2
Q12n + 2 - 12(14D)
Q12n + 3 - 12(15D)
                                           Q12n + 3
W12n + 2 - 12(16D), A
                                           W12n + 2, A
W12n + 2 - 12(17D), B
                                           W12n + 2, B
W12n + 6 - 12(18D), A
                                           W12n + 6, A
W12n + 6 - 12(19D), B
                                           W12n + 6, B
W12n + 10 - 12(20D), A
                                           W12n + 10, A
W12n + 10 - 12(21D), B
                                           W12n + 10, B
W12n + 3 - 12(22D), A
                                           W12n + 3, A
W12n + 3 - 12(23D), B
                                           W12n + 3, B
W12n + 7 - 12(24D), A
                                           W12n + 7, A
W12n + 7 - 12(25D), B
                                           W12n + 7, B
W12n + 11 - 12(26D), A
                                           W12n + 11, A
W12n + 11 - 12(27D), B
                                           W12n + 11, B
P12n
P12n + 1
P12n + 2
P12n + 3
```

D = 4; n = 0, 1, 2, ...

Черт. 15

Черт. 16

1.6. Параметры системы управления и отоб-

ражения информации

1.6.1. В каждом блоке первые 8 бит после демодуляции могут быть использованы для целей управления (контроля) и отображения информации. Они обозначаются P-Q-R-S-T-U-V-W и образуют 8 каналов служебной информации. Канал Р определен для разделения музыкальных отрывков программы, канал Q — для целей управления и отображения информации. Назначение каналов R—W в дальнейшем будет определено.

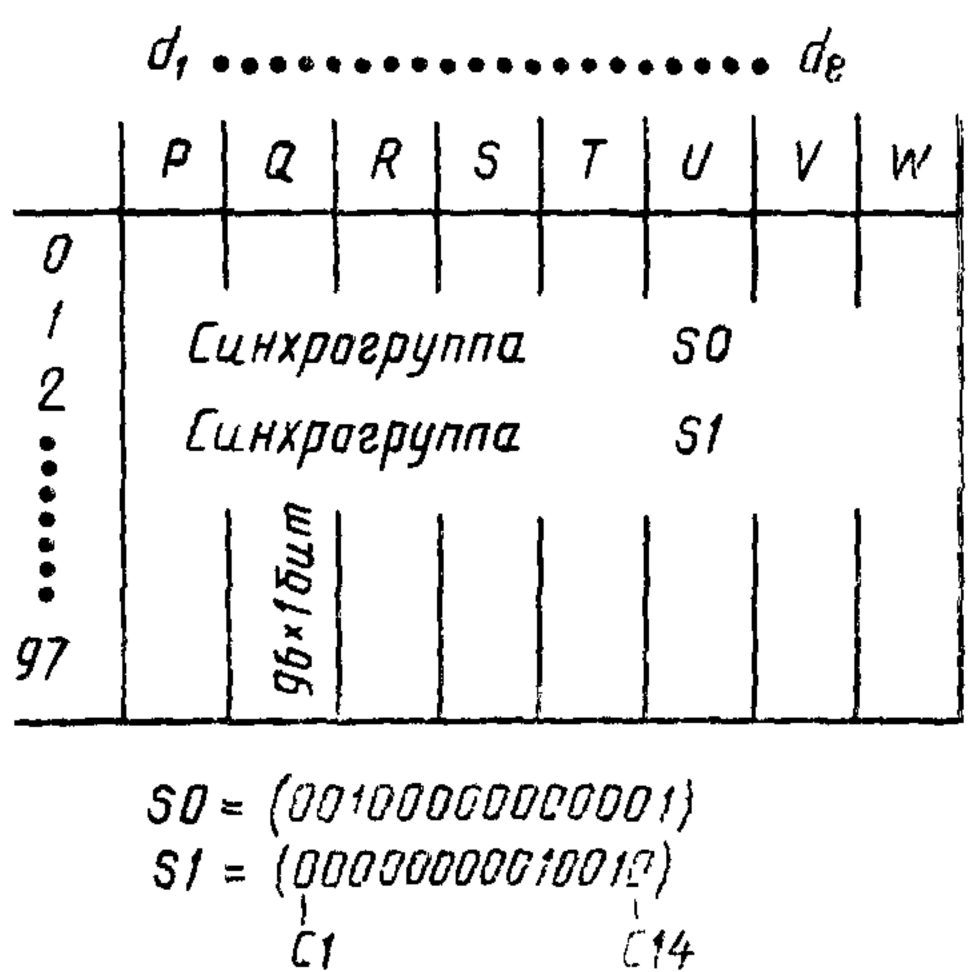
1.6.2. Формат данных символа управления и отображения при-

веден на черт. 17.



Черт. 17

1.6.3. Один блок служебной информации должен состоять из 98 символов, частота повторений блоков служебной информации — 75 Гц. Первые два символа S0 и S1 образуют синхрогруппу блока служебной информации, последующие несут информацию каналов. Структура блока служебной информации приведена на черт. 18.



Черт. 18

1.6.4. Параметры канала Р

1.6.4.1. Бит канала Р является флаговым, указывающим на начало отрывка записи следующим образом:

звук: P = 0, флаг (пауза): P = 1.

Минимальная длина закодированного флага в канале Р должна быть равна 2 с, окончание флага указывает на начало сле-

дующего отрывка.

- 1.6.4.2. Во вводной зоне P=0, первый отрывок предваряется флагом P=1 длительностью от 2 до 3 с, выводной зоне предшествует флаг P=1 длительностью от 2 до 3 с, конец которого указывает на начало выводной дорожки. После начала выводной дорожки канал P должен иметь нулевой уровень в течение времени от 2 до 3 с, после чего коммутируется от 0 до 1 с с частотой  $2 \Gamma_{\rm U} \pm 2 \%$  и коэффициентом заполнения ( $50 \pm 10$ ) %.
- 1.6.4.3. Состояние канала Р должно изменяться только после прохождения синхрогруппы S0, S1. Кодирование в канале Р должно быть задержано на один субблок по сравнению с кодированием канала Q.

1.6.5. Параметры канала Q

1.6.5.1. Общий формат данных канала Q должен соответствовать приведенному на черт. 19,

где Control — область управления, содержащая 4 бита для определения вида представления информации, причем нулевой бит выходит первым (старший бит)

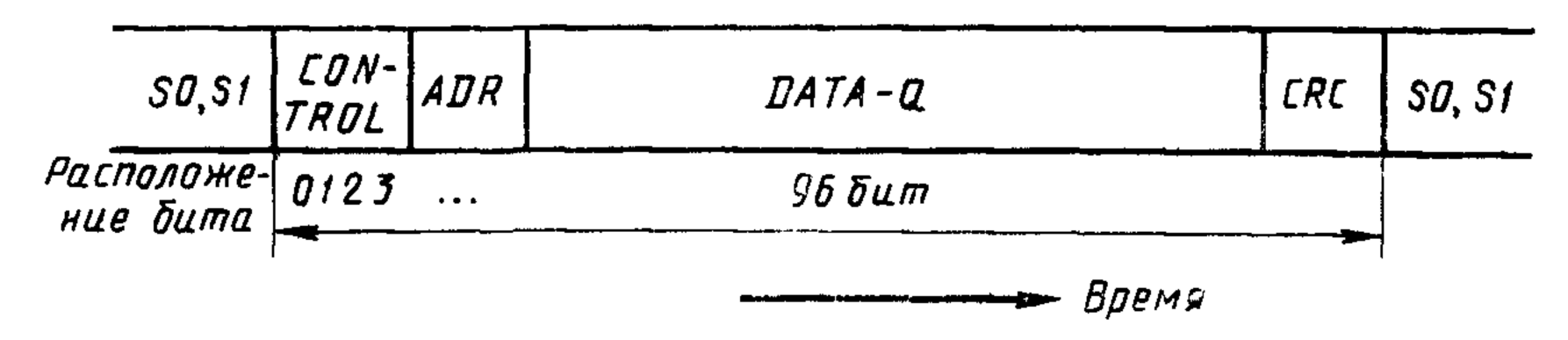
MSB	}		LȘB
	^	<b>T</b>	
U	U	X	0-2 звуковых канала без предыскажений;
0	0	X	1 — 2 звуковых канала с предыскажениями;
0	X	0	Х — копия запрещена;
0	X	1	Х — копия разрешена.

Биты области управления (за исключением бита копии) могут меняться в течение паузы (X=00) длительностью не менее 2 с в течение зоны ввода.

ADR — содержит 4 адресных бита, старший бит выходит первым. ADR = 0001, 0010, 0011 в зависимости от способа формирования DATA-Q;

DATA-Q — содержит 72 бита данных, старший бит выходит первым. Данные могут формироваться тремя способами;

СРС — содержит 16-битовый циклический код обнаружения ошибок для перечисленных выше групп. Старший бит выходит первым. На компакт-диске проверочные биты инвертируются, остаток должен принимать нулевое значёние с порождающим многочленом  $P(x) = x^{16} + x^{12} + x^5 + 1$ .



Черт. 19

1.6.5.2. Первый способ формирования DATA-Q.

ADR = 1 = (0001) занимает, по крайней мере, 9 из 10 следующих подряд субблоков. Возможны 2 варианта подвида данных.

Формат данных по вводной зоне должен соответствовать приведенному на черт. 20, формат данных в зонах записи и выводной — на черт. 21.

S0, S1	CON- TROL	1	00	POINT	MIN	SEC	FRAME	ZERO	PMIN	PSEC	PFRAME	CRC
		ADR	TNC									

Черт. 20

S0, S1	CON- TROL	1	TNO	X	MIN	SEC	FRAME	ZERO	AMIN	ASEC	AFRAME	CRC
		ADR										

Черт. 21

где TNO — номер музыкального отрывка программы, выраженный двумя цифрами двоично-десятичного кода, в частности: 00 — вводная зона;

01—99— номера отрывков с минимальной продолжительностью 4 с, в которую не входит продолжительность предшествующей паузы. Нумерация начинается с 01, в случае записи программы на нескольких дисках нумерация может быть сквозной. Каждый следующий номер должен отличаться от предыдущего на 01.

АА — выводная зона, паузы перед АА не должно быть;

X—индекс для номера музыкального отрывка с номером, выраженный двумя цифрами двоично-десятичного кода, в частности: 00—кодированная пауза, которая в канале Q означает длительность паузы, как и в музыкальной программе, первый отрывок записи предваряется паузой 2—3 с, в выводной зоне дорожка кодируется как музыка; 01—99 — разделительные номера фрагментов в звуковом отрывке, в выводной зоне X ≈ 01, в пределах каждого отрывка зна-

чение X возрастает на I от начального значения X=01;

MIN, SEC, FRAME—текущее время в пределах отрывка записи, выраженное по абсолютной шкале времени 6 цифрами двоично-десятичного кода. На протяжении отрывка значение времени возрастает и понижается в паузе, становясь в конце ее равным 0. Во вводной и выводной зонах значение времени возрастает. Минуты выражаются в MIN, секунды—в SEC; 1 с равна 75 FRAME (от 00 до 74);

ZEPO — содержит 8 нулевых бит;

AMIN, ASEC, AFRAME — текущее время зоны программы, выраженное 6 цифрами двоично-десятичного кода. На начальном диаметре зоны записи эти цифры равны 0, при этом TNO прини-

мает значение первого отрывка записи;

POINT, PMIN, PSEC, PFRAME—информация о содержании (оглавление), размещаемая на каждой дорожке вводной зоны (TNO=00). Значения PMIN, PSEC, PFRAME задают начальную точку отрывка, указанного значением POINT по абсолютной шкале времени с точностью до плюс 1 с.

1.6.5.3. Второй способ формирования DATA-Q.

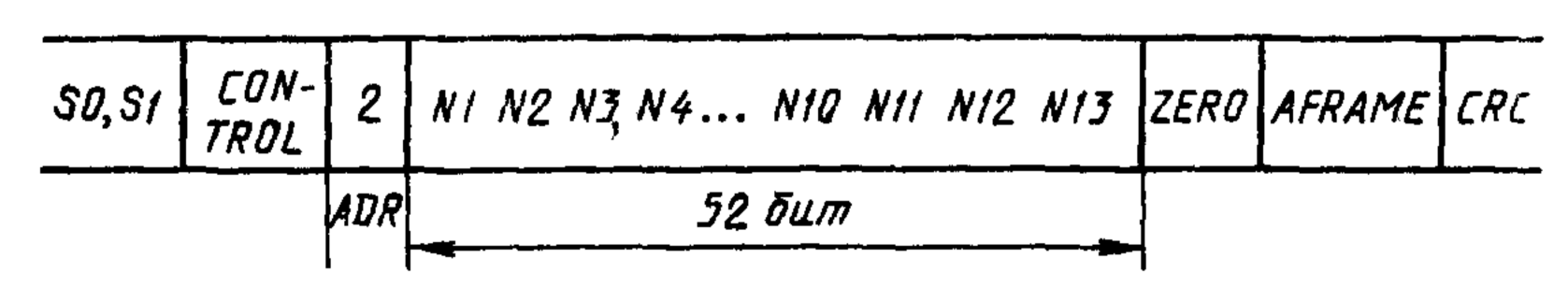
ADR=2=(0010) занимает, по крайней мере, 1 из 100 последовательных субблоков.

Формат данных должен соответствовать приведенному на черт. 22,

где N1—N13— номер диска по каталогу, выраженный 13 цифрами двоично-десятичного кода UPC/EAN (специальный код-каталог музыкальных издательств). Номер на компакт-диске не меняется. Если номер по каталогу не в коде UPC/EAN, то N1—N13 выражаются нулями, при этом второй способ формирования DATA-Q не используется;

ZEPO — содержит 12 нулевых бит;

AFRAME — аналогично способу 1, как указано в п. 1.6.5.2. В зоне ввода все 8 бит имеют нулевое значение.



Черт. 22

1.6.5.4. Третий способ формирования DATA-Q.

ADR = 3 = (0011) занимает, по крайней мере, 1 из 100 последовательных субблоков. Используется для присвоения персонального

номера музыкальному отрывку с помощью кода ISRC. Во вводной и выводной зонах данный способ не используется. Если код ISRC не используется, третий способ формирования DATA-Q не используется. Код ISRC может быть изменен только после изменения TNO.

Формат данных должен соответствовать приведенному на черт. 23,

где I1—I2 — код страны- изготовителя;

I3—I5 — код производителя;

I6—I7 — год записи;

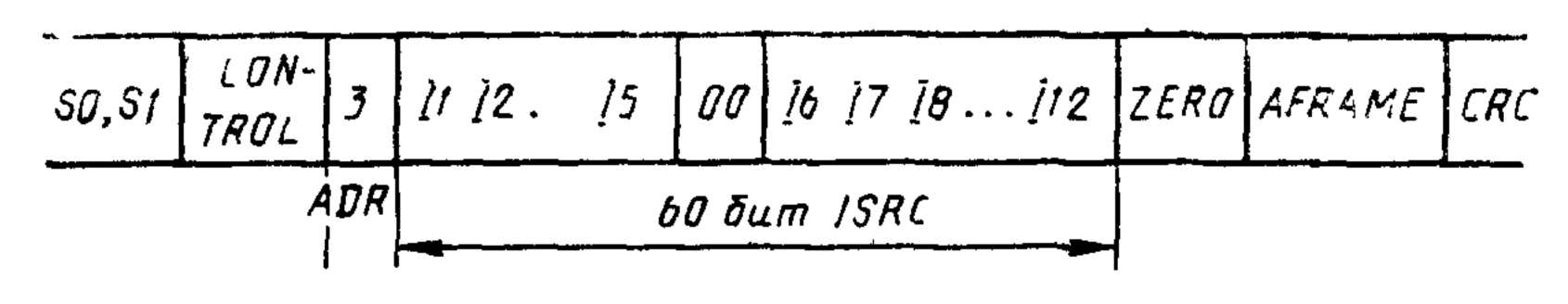
18—112 — серийный номер записи.

Отличительные признаки I1—I5 кодируются в 6-битовом формате, I6—I12 представлены 4-битовыми номерами двоично-десятичного кода;

00 — два бита с нулевым значением;

ZEPO — четыре бита с нулевым значением;

AFRAME — аналогично первому способу, как указано в п. 1.6.5.2.



Черт. 23

1.6.5.5. Каналы от R до W включительно (см. черт. 18) имеют нулевые значения. Назначения этих каналов в дальнейшем будут определены.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# СОКРАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

ADR — адрес (код способа записи служебной информации в канале Q). CIRC — код Рида — Соломона с перемежением (для коррекции ошибок при помехоустойчивом кодировании).

CRC — циклический код для обнаружения ошибок.

EFM — групповой канальный код 8/14.

ISRC — международный код записи.

TNO — номер дорожки.

UPC/EAN — универсальный код изделий в европейской системе обозначений.
АЦП — аналого-цифровой преобразователь.

#### ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

	M MA HOACHEMA							
Термин	Пояснения							
Компакт-диск	Носитель цифровой звуковой информации, имеющий форму диска и состоящий из прозрачной основы, отражающего и защитного слоев							
Проигрыватель компакт- дисков	Πο ΓΟCΤ 2741887							
Система «Компакт- диск»	Совокупность тиражированного компакт-диска и проигрывателя компакт-дисков, осуществляющая воспроизведение звуковой информации							
Оптический звукосни-матель	Устройство, осуществляющее воспроизведение ин- формации с компакт-диска с помощью пучка све- та, содержащее оптическую систему, источник опти- ческого излучения, фотоприемник							
Оптическая система	Совокупность оптических элементов в том числе объектива, формирующая считывающее пятно							
Считывающее пятно	Световое пятно на информационной поверхности компакт-диска, предназначенное для воспроизведения информации							
Системы автоматическо- го регулирования	Системы радиального и вертикального слежения, а также система регулирования линейной скорости вращения компакт-диска							
Вертикальные биения	Биения информациончой поверхности компакт- диска в направлении нормали к опорной поверхности при его вращении							
Радиальные биения	Биения дорожки записи в направлении радиуса компакт-диска при его вращении							
Ошибка фокусирования	Смещение фокуса оптической системы относитель- но информационной поверхности компакт-диска							
Радиальная ошибка	Смещение центра считывающего пятна относительно осевой линии дорожки записи в направлении ради- уса компакт-диска							
Перекрестные взаимные помехи	Помехи высокочастотного сигнала, возникающие вследствие влияния близко расположенных соседних дорожек							
Частота дискретизации	Частота, с которой осуществляется выборка звуко-вого сигнала							
Символ Канальное кодирование	Элемент поля Галуа (2 <sup>8</sup> ) Метод модуляции, с помощью которого двоичный							
(код)	код представляется в виде, удобном для записи							
Окно детектирования	Допустимая точность во временном положении пере- ходов импульсной последовательности							
Переход	Изменение единичного сигнала от единичного значе- ния к нулевому и наоборот							
Флаг	Бит — указатель какого-либо признака, например,							
Опорная плоскость	музыка-пауза Плоскость диска в зоне фиксации со стороны вос- произведения							

#### ПАРАМЕТРЫ КОМПАКТ-ДИСКА

Параметры компакт-диска при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69, измеренные с помощью оптического звукоснимателя с длиной волны  $(780\pm10)$  мм, с круговой поляризацией, с числовой апертурой  $0.45\pm0.01$  и с интенсивностью излучения на краю зрачка объектива от максимального значения не более 50 % должны соответствовать приведенным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Наружный диаметр, измеренный при температуре (23±2) °C и относительной влажности (50±5) %,	
M M	$120,0\pm0,3$
Радиальное биение внешнего края относительно ок-	
ружности, вписанной в центральное отверстие, мм, не более	0,4
Диаметр отверстия, измеренный при температуре	
$(23\pm2)$ °С и относительной влажности $(50\pm5)$ %,	150101
M M To	$15.0 \pm 0.1$
Толщина, мм	$1,2^{+0,3}_{-0,1}$
Внутренний диаметр зоны фиксации, мм, не более Наружный диаметр зоны фиксации, мм, не менее	26,0* 33,0*
Коробление прозрачной поверхности со стороны вос-	
произведения в зоне информации в пределах диа-	} }
метров от 45 до 118 мм: максимальное, мм	±0.4
среднее за один оборот, мм	$\pm 0.3$
максимальное угловое,°	±0,6
Толщина прозрачной основы в зоне информации без отражающего и защитного слоев и этикетки, мм	$1.2 \pm 0.1$
Показатель преломления прозрачной основы	$1,55\pm0,1$
Пределы углового отклонения отраженного пучка	
относительно опорной плоскости, включая вертикаль- ное биение компакт-диска и непараллельность проз-	
рачной основы,	±1,6
Двойное лучепреломление прозрачной основы при	
двойном прохождении, мм, не более	100
Коэффициент отражения, измеренный сквозь прозрачную основу при двойном прохождении, %, не ме-	
нее	70
Macca, r	От 14 до 33 включ.
Пределы изменения коэффициента отражения в зоне программы при вращении компакт-диска с номи-	
нальной линейной скоростью на частотах, менее	
100 Гц, %, не более	3

<sup>\*</sup> Значения обеспечивают фиксацию между диаметрами 26 и 33 мм.

Примечания.

- 1. Оптическая система должна быть дифракционно ограниченной. Величина аберраций должна находиться в пределах критерия Марешаля.
- 2. Компакт-диск при закреплении должен устанавливаться между двумя одинаковыми по размерам концентрическими кольцами, имеющими внутренний диаметр не менее 29 мм и наружный диаметр не более 31 мм, с прижимной силой от 1 до 2 Н.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

#### 1. ИСПОЛНИТЕЛИ

- Л. М. Штутман (руководитель разработки), Е. В. Шишкина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.03.88 № 917
- 3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 5 лет.
- 4. Стандарт полностью соответствует международному стандарту МЭК 908—87.
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 15150—69	Приложение 3
ΓΟCT 27418—87	Приложение 2

Изменение № 1 ГОСТ 27667---88 Система цифровая звуковая «компакт-диск». Параметры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 04.04.90 № 804

**Дата** введения 01.01.91

Пункт 1.2.1. Таблица 1. Графа «Наименование параметра». Заменить слова: «Конечный диаметр зоны программы, мм» на «Конечный диаметр зоны программы, мм, не более»; «Конечный диаметр зоны вывода, мм» на «Конечный диаметр зоны вывода, мм» на «Конечный диаметр зоны вывода, мм, не менее»; «среднее квадратическое значение вертикальных биений, мм, не более»; «Максимальное значение вертикальных биений информационней поверхности при вращении компакт-диска с номинальной линейной скоростью для частот биений, превышающих 500 Гц (от пика до пика), мкм» на «Максимальное значение вертикальных биений информационной поверхности при вращении компакт-диска с номинальной линейной скоростью для частот биений, превышающих 500 Гц (от пика до пика), мкм, не более»;

графа «Значение». Заменить слово: «Внешний» на «Конечный»;

Чертеж 1. Заменить слово: «внешний» на «конечный».

Пункт 1.2.2 изложить в новой редакции: «1.2.2. Параметры компакт-диска — по ГОСТ 28376».

Пункт 1.3.1.1 Заменить слово: «возникающего» на «возникающую».

Пункт 1.3.1.2. Формулу (1) изложить в новой редакции:

$$\frac{A_3}{A_{\text{max}}} = 0.3 - 0.7; \frac{A_{11}}{A_{\text{max}}} > 0.6.$$
 (1)

Пункт 1.3.2.2. Чертеж 3 и второй абзац. Заменить слова: «Радиальное смещение пятна» на «Радиальное положение пятна» (2 раза).

Пункт 1.3.2.3. Заменить слово: «смещении» на «положении».

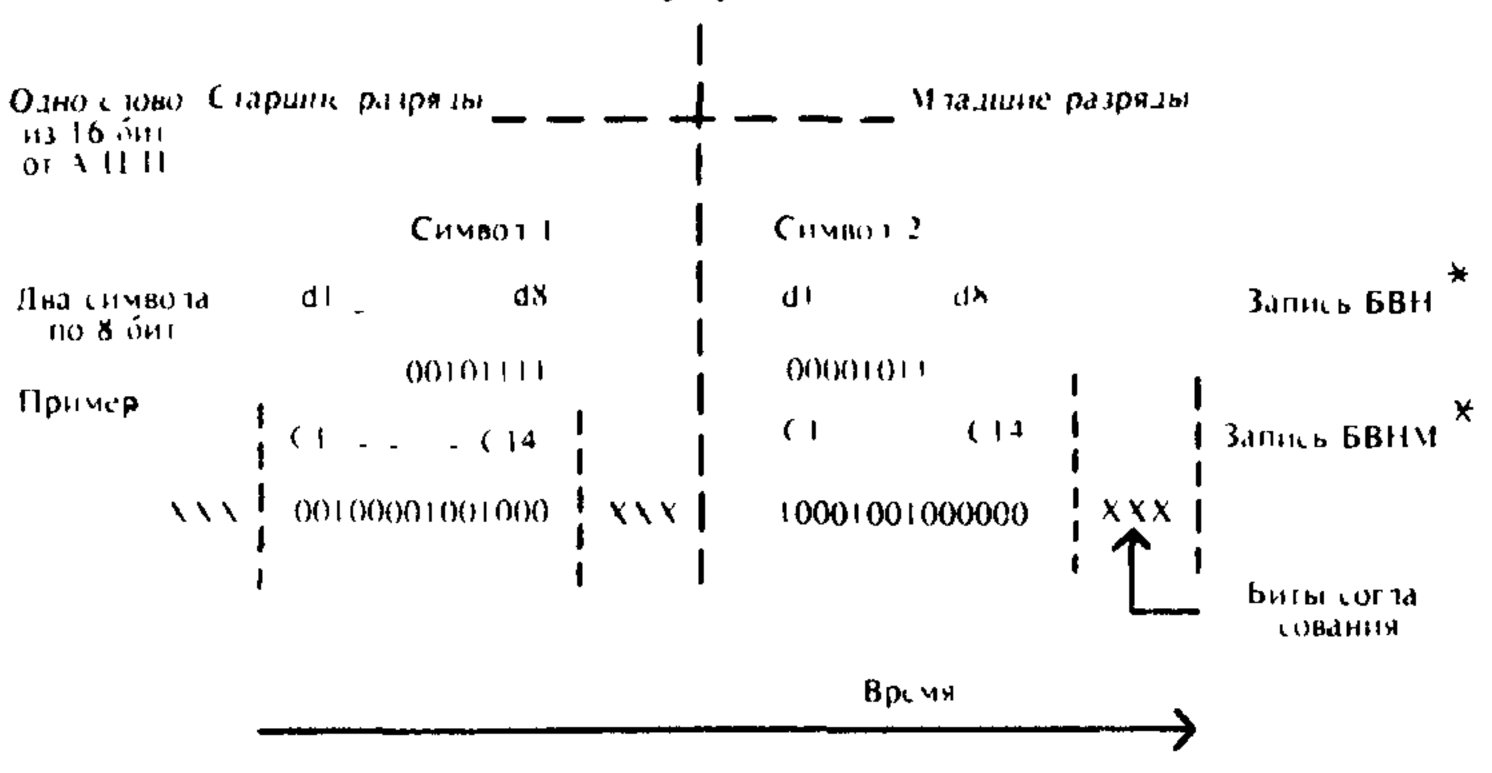
Пункт 1.3.2.5. Второй абзац после слов «ощибке слежения менее 0,03 мкм
изложить в новой редакции: «Функция передачи разомкнутой цепи должна соответствовать ошибке слежения менее 0,3 мкм и черт. 5».

Пункт 1.4.1. Пятый абзац после слов «с дополнением до 2» изложить в новой редакции: «В зонах ввода и вывода эти слова представляются нулем + 15 младших бит кода с дополнением до 2. В зоне программы слова данных должны содержать только звуковую информацию двух каналов».

Пункт 1.4.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «В способе записи БВНМ, использующемся для описания ЕГМ-кода, «О» означает отсутствие переходов между двумя последовательными канальными битами кода записи, а «1» указывает на присутствие перехода».

Чертеж 7 заменить новым:

(Продолжение см. с. 328)



Преобразование символа d1 ... d8 в символ C1 ... C14 соответственно таблицам преобразований, приведенным на черт. 8 и 9. Бит C1 выходит первым.

\* Способы записи кода: БВН — без возвращения к нулю; БВНМ — без возвращения к нулю; БВНМ — без возвращения к нулю модофицированный,

#### Черт. 7

последний абзац. Заменить слова: «должны содержать дополнительный переход»;

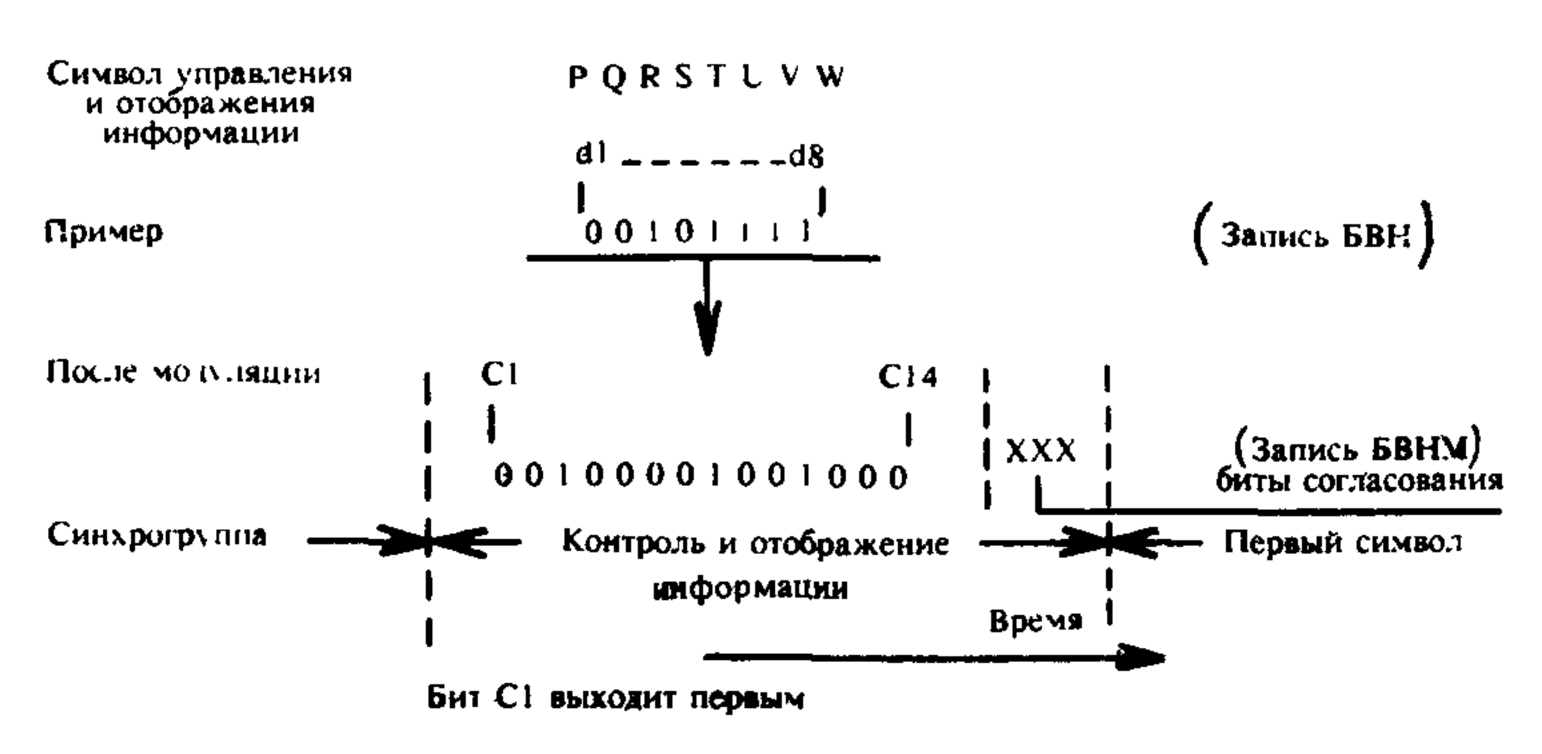
чертеж 9. Заменить слова: «канальные биты» на «переходы между канальными битами».

Пункт 1.4.5. Чертеж 11. Заменить слова: «последовательный вывод» на «последовательный выход».

Пункт 1.5.3. Формула (5). Экспликацию после слов «код (28, 24)» дополнить словами. «Рида-Соломона».

Пункт 1.6.1. Заменить слова: «Назначение каналов R—W в дальнейшем будет определено» на «Пример кодирования в каналах P и Q приведен на черт. 16а». (черт. см. с. 329).

Пункт 1.6.2. Чертеж 17 заменить новым:



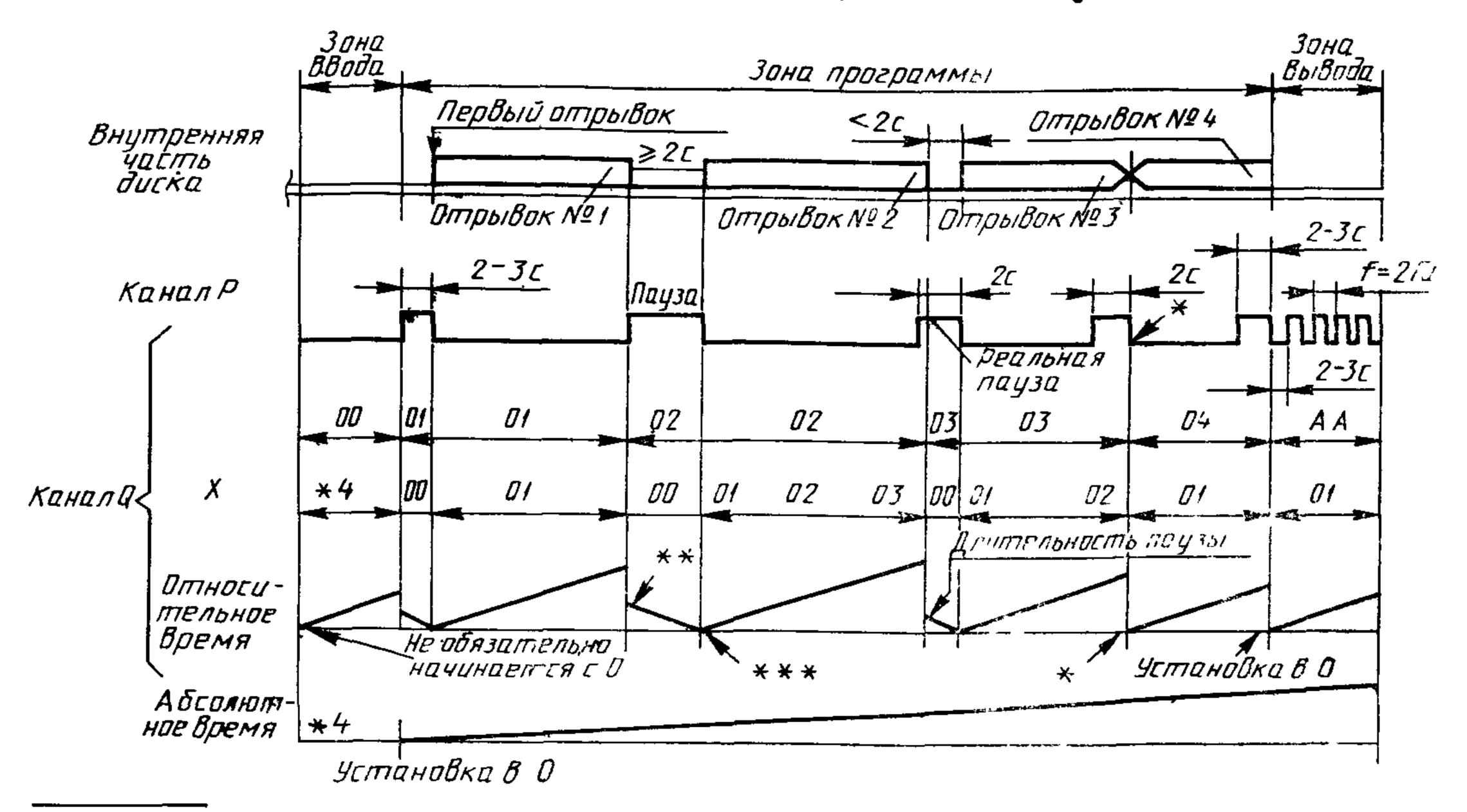
Черт. 17

Пункт 1.6.4.1. Заменить слово: «записи» на «программы».

Пункт 1.6.4.2 изложить в новой редакции: «1.6.4.2. Зона ввода P=0, первый отрывок предваряется флагом P=1 длительностью от 2 до 3 с, зоне вывода предшествует флаг P=1 длительностью от 2 до 3 с, который указывает на начало зоны вывода. После начала зоны вывода канал P должен иметь нулевой

(Продолжение см. с. 329)

# ПРИМЕР КОДИРОВАНИЯ В КАНАЛАХ Р И Q



<sup>\*</sup> Точка определяется производителем компакт-диска.

\*\* В последней точке отрывка происходит изменение TNO.

Примечание. Пример выполнен в соответствии с черт. 1.

Черт. 16а

<sup>\*\*\*</sup> Первая точка отрывка с новым TNO и  $X \neq 00$  Точность определения первой и последней точек и задержка включения димфазиса зависят от конструкции проигрывателя компакт-дисков.
\*4 В вводной зоне ATIME и X не регламентируются.

уровень в течение от 2 до 3 с, после чего коммутируется от 0 до 1 с с частотой 2  $\Gamma$ ц  $\pm 2$  % и коэффициентом заполнения ( $50\pm 10$ ) %».

Пункт 1.6.4.3. Заменить слово: «субблок» на «блок».

Пункт 1.6.5.1. Заменить слово: «Control» на «CONTROL»; схему бит области «CONTROL» изложить в новой редакции:

«Стар: бит		M.	ладші бит	หหื
<b>0 0 0</b>	<b>9</b> <b>X</b>	X X 0	0 1 X	— 2 звуковых канала без предыскажений — 2 звуковых канала с предыскажениями — копия запрещена
•	X	1	X	— копия разрешена

Примечания: 1. Четыре бита области управления канала Q должны копироваться в области управления статуса канала, предусмотренного для обеспечения возможности подключения бытовых цифровых звуковых устройств.

2. Для других применений компакт-диска должны быть предусмотрены следующие командные коды:

1 X 0— цифровые данные 1 X X — для радиовещания»;

чертеж 19 заменить новым:

S0, S1	CONTROL	ADR	DATA-Q	CRC	S0, S1
Располо- жение бита	0 1 2 3	• • •	96 бит	95	
	<b>├</b>	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>-</del>	Время

Черт. 19

Пункт 1.6.5.2. Третий абзац изложить в новой редакции: «Формат данных в воне введа должен соответствовать приведенному на черт. 20, формат данных в зонах программы и вывода — на черт. 21»;

четвертый абзац. Заменить слова: «музыкального» на «звукового»; «ввод» на зона» на «зона ввода»;

шестой, седьмой абзацы изложить в новой редакции:

«АА — зона ввода в шестнадцатиричном коде, начинается по окенчании последнего отрывка программы, паузы перед АА не должно быть;

X — индекс звукового отрывка программы с номером TNO, выраженный двумя цифрами двоично-десятичного кода в зоне ввода не кодируется, в част-ности:

60— кодированная пауза, которая в канале 0 соответствует реальной паузе звуковой программы, первый отрывок программы предваряется паузой 2—3 с, в зене вывода дорожка кодируется как звук»;

восьмой абзац. Заменить слова: «в выводной зоне» на «в зоне вывода»; девятый абзац. Заменить слова: «записи» на «программы»; «Во вводной выводной зонах» на «В зонах ввода и вывода»;

одиннадцатый абзац после слов «двоично-десятичного кода» изложить в новой редакции: «На начальном диаметре зоны программы эти цифры равны в, при

этом TNO принимает значение первого отрывка программы»;

последний абзац изложить в новой редакции: «POINT, PMIN, PSEC, PFRAME — информация о содержании (оглавление) отрывков программы, размещаемая на каждой дорожке зоны ввода (TNO=0); в каждом оглавления каждый отрывок должен повторяться 3 раза в соответствии с черт. 21а.

#### пример кодирования оглавления из в отрывков программы

Порядковый номер блока служебной информации	POINT	PMIN, PSEC, PFRAME
n	01	00, 02, 32
n+1	01	<b>00</b> , <b>02</b> , 32
n+2	01	<b>00, 02, 32</b>
n+3	02	10, 15 12
n+4	02	1 <b>0</b> , 15, 12
n- <del> -</del> 5	02	10, 15, 12
n- <b>+-6</b>	03	16, 28, 63
n <del>- -</del> 7	03	16, 28, 63
n- <del> </del> -8	03	16, 28, <b>6</b> 3
n <b>+9</b>	04	• •
n+10	04	• •
m-+-11	04	• •
n <b>+12</b>	05	• •
n+13	05	• •
n-+14	05	• •
n+15	06	49, 10, 03
n+16	06	49, 10, 63
n⊢17	<b>06</b>	49. 10. <b>6</b> 3
n+18	A0	<b>9</b> 1, 00, <b>9</b> 0
n <b>+19</b>	A0	01, 00, 00
n+20	A0	01, 00, <b>00</b>
n+21 n+22 n+23 n+24 n+25 n+26 n+26	<b>A</b> 1	
n+22	A1	06, 00, 00
n <b>i-23</b>	<b>A1</b>	06, 00, 00
n- <b>i-24</b>	<b>A2</b>	52, 48, 41
n <b>+25</b>	A2 A2 A2	52, 48, 41
n <b>∔-26</b>	<b>A2</b>	52, 48, 41
n <b>∔27</b>	01	52, 48, 41 <b>60</b> , 02, 32
n+28	01	06, 00, 00 06, 00, 00 06, 00, 00 52, 48, 41 52, 48, 41 52, 48, 41 00, 02, 32 00, 02, 32
•	•	• •
•	•	• •
	<b></b>	

Черт. 21а

В конце зоны ввода оглавление может быть закончено любым значением POINT. Значения PMIN, PSEC, PFRAME задают начальную точку отрывка, указанного значением POINT, по абсолютной шкале времени (AMIN, ASEC, AFRAME) о точностью до ±1 с Начальная точка каждого отрывка должна иметь новые номер и индекс (X=200). Если POINT = A0 (шестнадцатиричный код), то PMIN задает TNO первого отрывка программы на диске, PSEC и PFRAME равны нулю. Если POINT == A1, то PMIN задает TNO последнего отрывка, PSEC и PFRAME равшы 0. Если POINT = A2, то PMIN, PSEC, PFRAME указывают на начало зоны вывода».

Пункт 1.6.5.4. Второй абзац. Заменить слова: «музыкальному» на «звуково» му», «Во вводной и выводной зонах» на «В зонах ввода и вывода»;

третий абзац. Заменить слово: «год» на «код»;

четвертый абзац изложить в новой редакции: «Отличительные признаки II—15 кодируются в 6-битовом формате в соответствии с черт. 24, 16—112 представлены 4-битовыми номерами двоично-десятичного кода»;

дополнить чертежом — 24 (после черт. 23):

(Продолжение см. с. 332)

(Продолжение изменения к ГОСТ 27667—88)

Характеристи-	Двои <b>чный</b>	Десятичный	Характеристи-	Двоичный	Десяти <b>чный</b>
ка	к <b>од</b>	код	ка	код	к <b>од</b>
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H	000000 000001 000010 000101 000100 000111 001000 001001	00 01 02 03 04 05 06 07 10 11 21 22 23 24 25 26 27 30	I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	011001 011010 011011 011100 011111 100000 100001 100010 100101 100110 100111 101000 101001	31 32 33 34 35 36 37 40 41 42 43 44 45 46 47 50 51 52

Черт. 24

Приложение 1 дополнить абзацами: «БВН — способ записи кода («без возврата к нулю»).

БВНМ — дифференциальное представление способа записи кода (БВН)».

(ИУС № 7 1990 г.)

Редактор *Т. С. Шеко* Технический редактор *Г. А. Теребинкина* Корректор *А. И. Зюбан* 

Сдано в наб. 04.05.88 Подп. в печ. 10.06.88 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт. 1,53 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 10 коп.