

**УСТРОЙСТВО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ  
СИГНАЛОВ АППАРАТУРЫ  
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ РАБОТЫ  
ПО НЕКОММУТИРУЕМЫМ КАНАЛАМ  
ТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ  
МЕТОД СВЕРТОЧНОГО КОДИРОВАНИЯ  
ИНФОРМАЦИИ**

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Издание официальное

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

**УСТРОЙСТВО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ АППАРАТУРЫ  
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ РАБОТЫ ПО НЕКОММУТИРУЕМЫМ  
КАНАЛАМ ТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ МЕТОД  
СВЕРТОЧНОГО КОДИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ**

**ГОСТ  
28838—90**

**Основные параметры**

Data transmission system signal conversion equipment for unswitched voice frequency channels using compression information coding techniques. Basic parameters

МКС 33.040.20  
ОКП 66 5600

**Дата введения 01.01.92**

Настоящий стандарт распространяется на автономное устройство преобразования сигналов (УПС), обеспечивающее последовательную передачу данных со скоростями 14,4 и 12,0 кбит/с по некоммутируемым каналам тональной частоты.

Стандарт устанавливает основные параметры УПС, сопрягающихся с оконечным оборудованием данных (ООД) или промежуточным оборудованием по цепям стыка С2 в соответствии с требованиями ГОСТ 18145 и с каналом связи — в соответствии с требованиями ГОСТ 25007 и ГОСТ 26557.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. Параметры цепей стыка С2 должны соответствовать требованиям ГОСТ 23675.

Перечень цепей стыка С2 приведен в приложении 1.

2. УПС должно обеспечивать одновременную двустороннюю и (или) поочередную двустороннюю передачу данных на скоростях 14,4 и 12,0 кбит/с.

П р и м е ч а н и е. Наличие скорости 9,6 кбит/с по ГОСТ 26532 оговаривается в техническом задании (ТЗ) на конкретное изделие.

3. В УПС должно быть предусмотрено наличие адаптивного корректора линейных искажений в принимаемом сигнале, корректора частотных характеристик канала ТЧ и корректора соединительных линий.

Максимальное число переприемных участков канала связи по тональной частоте, при котором обеспечивается работоспособность УПС, должно быть указано в ТЗ на УПС.

4. В УПС должен быть использован сверточный код со скоростью 2/3, кодовым ограничением 3 и числом состояний 8. Структурная схема сверточного кодера приведена в приложении 2.

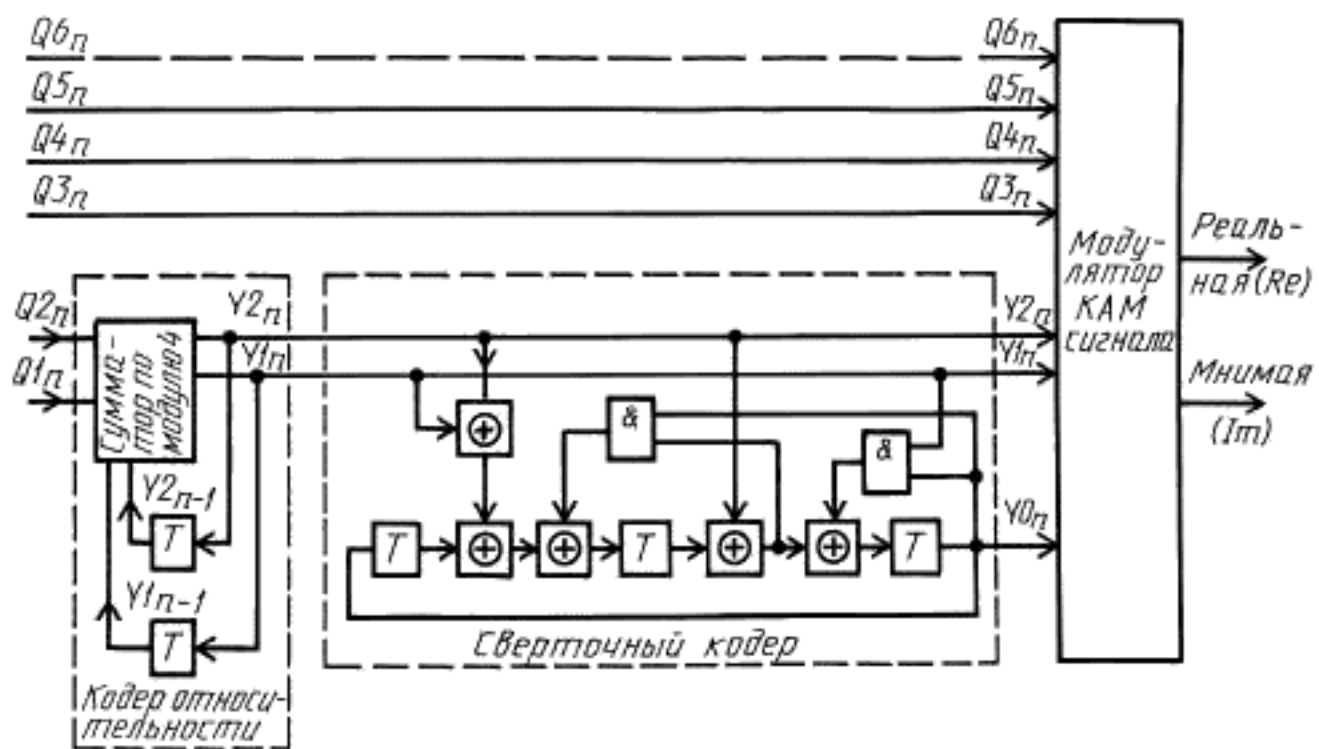
5. В УПС должна использоваться квадратурная амплитудная модуляция (КАМ) с 64 сигнальными точками (КАМ-64) на скорости 12000 бит/с и 128 сигнальными точками (КАМ-128) на скорости 14400 бит/с.



## ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕПЕЙ СТЫКА С2

| Наименование цепей стыка                               | Номер цепи стыка    |
|--|---------------------|
| Сигнальное заземление или общий обратный провод        | 102<br>(102а, 102б) |
| Передаваемые данные                                    | 103                 |
| Принимаемые данные                                     | 104                 |
| Запрос передачи  | 105                 |
| Готов к передаче                                       | 106                 |
| АПД готова   | 107                 |
| Подсоединить АПД к линии                               | 108.1               |
| Детектор принимаемого линейного сигнала канала данных  | 109                 |
| Переключатель скорости передачи данных                 | 111                 |
| Синхронизация элементов передаваемого сигнала (от ООД) | 113                 |
| Синхронизация элементов передаваемого сигнала (от АПД) | 114                 |
| Синхронизация элементов принимаемого сигнала (от АПД)  | 115                 |
| Эксплуатационная проверка                              | 140                 |
| Местный шлейф  | 141                 |
| Индикатор проверки                                     | 142                 |

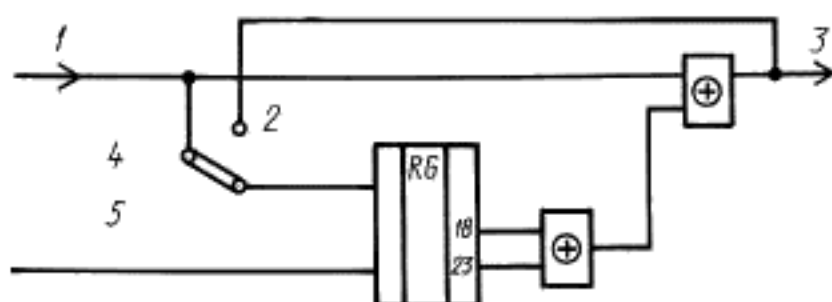
## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СВЕРТОЧНОГО КОДЕРА



$\oplus$  - сумматор по модулю 2

$T$  - элемент задержки

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
Обязательное

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА СКРЕМБЛЕРА-ДЕСКРЕМБЛЕРА**

1 — вход данных; 2 — скремблер; 3 — выход данных; 4 — дескремблер; 5 — синхронизация элементов передаваемых (принимаемых) данных

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
Обязательное

**ТЕСТОВАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ НАСТРОЙКИ УПС**

Вся тестовая последовательность делится на четыре сегмента, приведенные в табл. 7.

Таблица 7

| Номер сегмента | Тип линейного сигнала                      | Число символов | Длительность сегментов, мс, не более |
|----------------|--|----------------|--------------------------------------|
| 1              | Чередующиеся сигналы АВАВ (см. черт. 1, 2) | 256            | 106                                  |
| 2              | Комбинация настройки корректора            | 2976           | 1240                                 |
| 3              | Скоростная последовательность              | 64             | 27                                   |
| 4              | Скремблированные единицы                   | 48             | 20                                   |

Сегмент 1 состоит из 256 символов вида АВАВ... с координатами сигналов: А (реальная — минус 6, мнимая — минус 2), В (реальная — плюс 2, мнимая — минус 6).

Сегмент 2 состоит из последовательно передаваемых четырех сигналов вида А, В, С, Д... Сигналы А и В соответствуют сигналам в сегменте 1, сигналы С и Д имеют следующие координаты: С (реальная — плюс 6, мнимая — плюс 2), Д (реальная — минус 2, мнимая — плюс 6).

Сегмент 2 представляет собой псевдослучайную последовательность, генерируемую скремблером с образующим полиномом  $1 + x^{-18} + x^{-23}$  на скорости 4800 бит/с. В течение данного сегмента передаваемые биты разбиваются на дубли, которые кодируются следующим образом:

$$00 = C; 01 = D; 11 = A; 10 = B.$$

Сигнал на выходе скремблера и соответствующий линейный сигнал на выходе передатчика определяются начальным состоянием скремблера и должны иметь вид:

00 01 00 01 00 01 00 01 00 01 10 01 10 01  
C D C D C D C D C D B D B D

## С. 12 ГОСТ 28838—90

Сегмент 3 представляет собой 16-разрядную двоичную повторяющую восемь раз последовательность, кодирующую скорость передачи УПС и передаваемую со скоростью 4800 бит/с. Информация в данном сегменте должна быть закодирована с использованием относительного кода, приведенного в табл. 8. Кодер относительности при этом должен быть инициализирован последним символом предыдущего сегмента тестовой последовательности.

Назначения разрядов в 16-разрядной скоростной последовательности должны соответствовать приведенным в табл. 9 при состоянии разряда В14 = 0 и табл. 10 — при состоянии разряда В14 = 1.

Таблица 8

| Входные биты    |                 | Предшествующие биты на выходе |                   | Фазовый квадрант | Выходные биты   |                 | Наименование сигнального элемента на скорости 4800 бит/с | Координаты сигнальных точек |             |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|--|-----------------------------|-------------|
| Q1 <sub>n</sub> | Q2 <sub>n</sub> | Y1 <sub>n-1</sub>             | Y2 <sub>n-1</sub> |                  | Y1 <sub>n</sub> | Y2 <sub>n</sub> |  | Реальная                    | Минимальная |
| 0               | 0               | 0                             | 0                 | +90°             | 0               | 1               | A  | -2                          | +6          |
| 0               | 0               | 0                             | 1                 |                  | 1               | 1               |  | -6                          | -2          |
| 0               | 0               | 1                             | 0                 |                  | 0               | 0               |  | +6                          | +2          |
| 0               | 0               | 1                             | 1                 |                  | 1               | 0               |  | +2                          | -6          |
| 0               | 1               | 0                             | 0                 | 0°               | 0               | 0               | C  | +6                          | +2          |
| 0               | 1               | 0                             | 1                 |                  | 0               | 1               |  | -2                          | +6          |
| 0               | 1               | 1                             | 0                 |                  | 1               | 0               |  | +2                          | -6          |
| 0               | 1               | 1                             | 1                 |                  | 1               | 1               |  | -6                          | -2          |
| 1               | 0               | 0                             | 0                 | +180°            | 1               | 1               | A  | -6                          | -2          |
| 1               | 0               | 0                             | 1                 |                  | 1               | 0               |  | +2                          | -6          |
| 1               | 0               | 1                             | 0                 |                  | 0               | 1               |  | -2                          | +6          |
| 1               | 0               | 1                             | 1                 |                  | 0               | 0               |  | +6                          | +2          |
| 1               | 1               | 0                             | 0                 | +270°            | 1               | 0               | B  | +2                          | -6          |
| 1               | 1               | 0                             | 1                 |                  | 0               | 0               |  | +6                          | +2          |
| 1               | 1               | 1                             | 0                 |                  | 1               | 1               |  | -6                          | -2          |
| 1               | 1               | 1                             | 1                 |                  | 0               | 1               |  | -2                          | +6          |

Таблица 9

| Наименование разряда | Состояние разряда | Назначение разряда  |
|----------------------|-------------------|---|
| B0                   | 0                 | Для синхронизации в приемнике   |
| B1                   | 0                 |   |
| B2                   | 0                 |   |
| B3                   | 0                 |   |
| B4                   | X                 | Не используются   |
| B5                   | X                 |   |
| B6                   | X                 |   |
| B7                   | 1                 | Для синхронизации в приемнике   |
| B8                   | X                 | Определение скорости передачи: состояния разрядов B8 = 1 и B9 = 0 соответствуют скорости 12000 бит/с; состояния разрядов B8 = 0 и B9 = 1 соответствуют скорости 14400 бит/с |
| B9                   | X                 |   |
| B10                  | X                 | Не используется   |
| B11                  | 1                 | Для синхронизации в приемнике   |
| B12                  | X                 | Не используются   |
| B13                  | X                 |   |
| B14                  | 0                 | Тип скоростной последовательности   |
| B15                  | 1                 | Для синхронизации в приемнике   |

Примечание. X — произвольное логическое состояние (0 или 1).

Таблица 10

| Наименование разряда | Состояние разряда | Назначение разряда  |
|----------------------|-------------------|---|
| B0                   | 0                 | Для синхронизации в приемнике   |
| B1                   | 0                 |   |
| B2                   | 0                 |   |
| B3                   | 0                 |   |
| B4                   | 0                 |   |
| B5                   | 0                 | Показывают, что разряды B6, B10, B12, B13 определяют номер конфигурации мультиплексора  |
| B6                   | X                 | Определяют конфигурацию мультиплексора  |
| B7                   | I                 | Для синхронизации в приемнике   |
| B8                   | X                 |   |
| B9                   | X                 | Определение скорости передачи: состояния разрядов B8 = 1 и B9 = 0 соответствуют скорости 12000 бит/с; состояния разрядов B8 = 0 и B9 = 1 соответствуют скорости 14400 бит/с |
| B10                  | X                 | Определяет конфигурацию мультиплексора  |
| B11                  | I                 | Для синхронизации в приемнике   |
| B12                  | X                 | Определяют конфигурацию мультиплексора  |
| B13                  | X                 |   |
| B14                  | I                 | Тип скоростной последовательности   |
| B15                  | I                 | Для синхронизации в приемнике   |

## Примечания:

- Если разряды B6, B10, B12, B13 равны нулю, то в УПС используется ручной режим работы.
- Двоичное число в диапазоне от 1 до 11, записанное в разрядах B6, B11, B12, B13 (B6 — старший разряд), показывает номер конфигурации мультиплексора.

Минимальным условием приема скоростной последовательности является прием двух одинаковых 16-разрядных последовательностей, в каждой из которых состояние разрядов B0, B1, B2, B3, B7, B11, B15 соответствуют приведенным в табл. 9, 10.

Сегмент 4 представляет собой последовательность скремблированных единиц, кодируемых затем с помощью относительного кода, приведенного в табл. 1. Кодер относительности должен инициализироваться первым символом предыдущего сегмента. Начальное состояние сверточного кодера при передаче данного сегмента должно быть равно нулю. По окончании четвертого сегмента цепь 106 переходит в состояние ВКЛЮЧЕНО.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством связи СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3546
3. Стандарт полностью соответствует рекомендации МККТТ У.33
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта  |
|---|---------------|
| ГОСТ 18145—81                           | Вводная часть |
| ГОСТ 23675—79                           | 1             |
| ГОСТ 25007—81                           | Вводная часть |
| ГОСТ 26532—85                           | 2             |
| ГОСТ 26557—85                           | Вводная часть |

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
7. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2004 г.

Редактор *В.П. Осурцов*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 03.12.2004. Подписано в печать 20.12.2004. Усл. печ. л. 1,86.  
Уч.-изд. л. 1,60. Тираж 60 экз. С 4796. Зак. 1172.

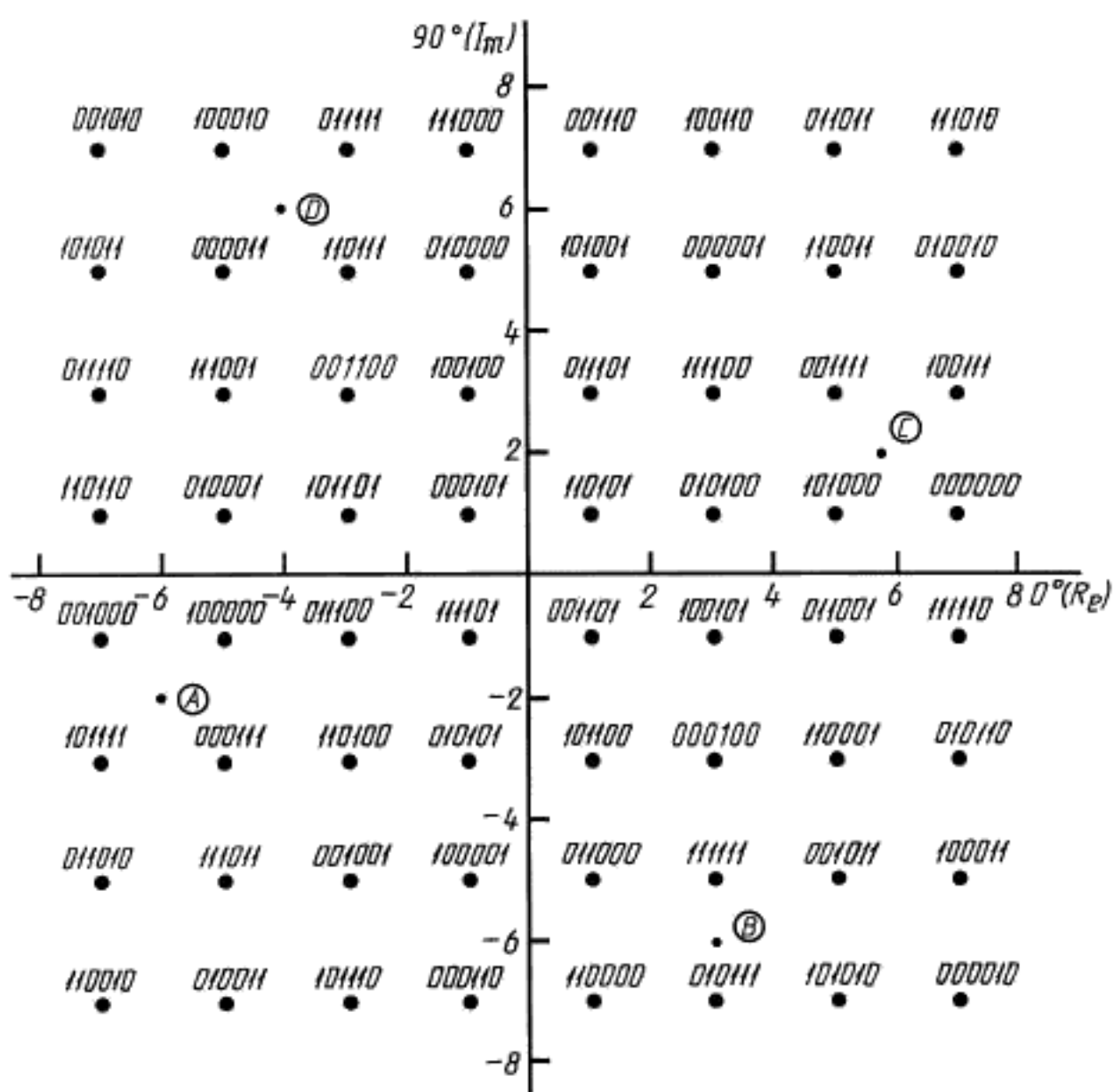
ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Пар № 080102

С. 2 ГОСТ 28838—90

Сигнальные созвездия приведены на черт. 1 и 2.

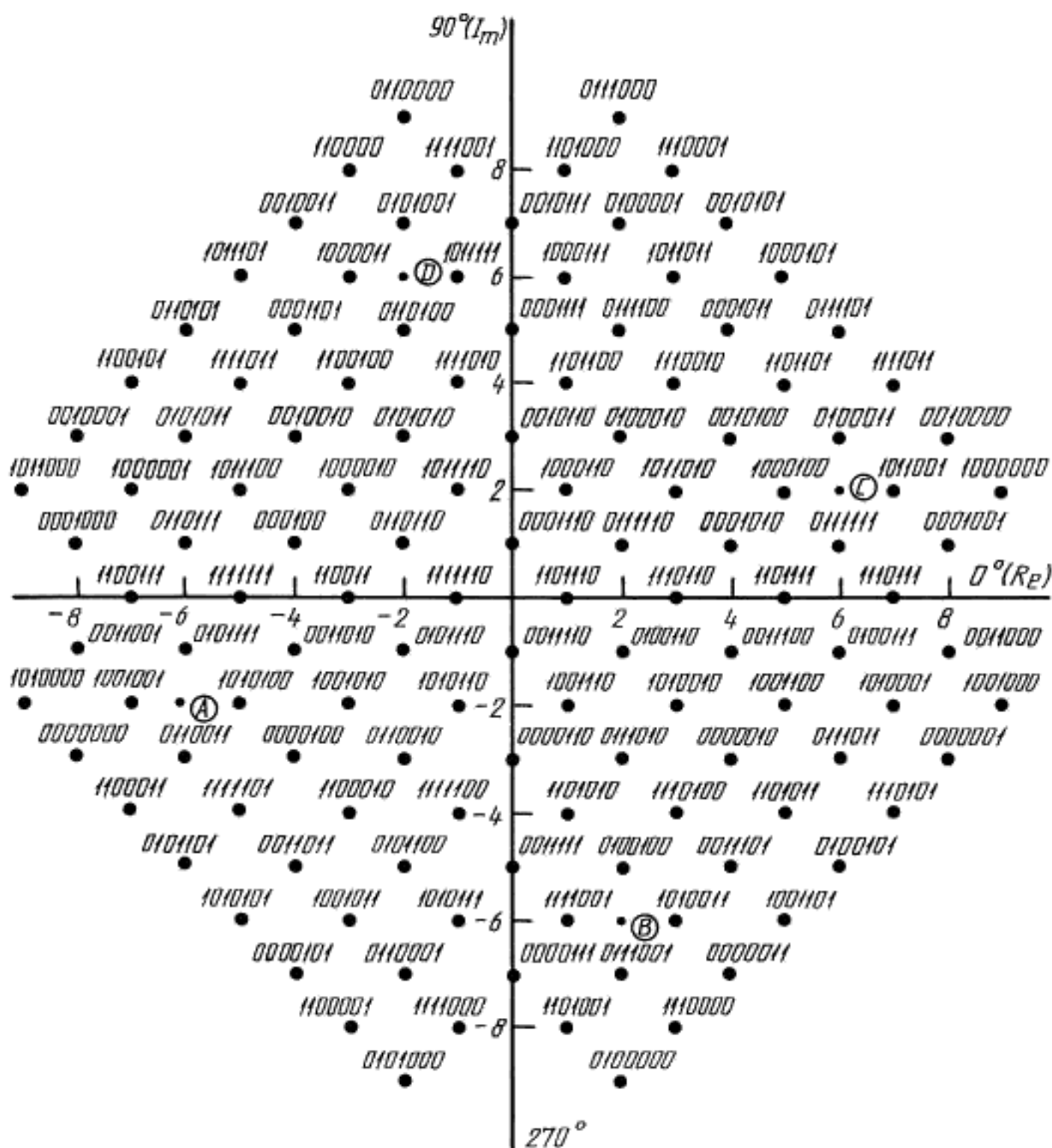
Сигнальное созвездие для скорости 12000 бит/с



Двоичные числа относятся к  $Y_{0_n}$ ,  $Y_{1_n}$ ,  $Y_{2_n}$ ,  $Q_{3_n}$ ,  $Q_{4_n}$  и  $Q_{5_n}$ . А, В, С, Д относятся к элементам синхронизирующего сигнала.

Черт. 1

## Сигнальное созвездие для скорости 14400 бит/с



Двоичные числа относятся к  $Y_{0_n}$ ,  $Y_{1_n}$ ,  $Y_{2_n}$ ,  $Q_{3_n}$ ,  $Q_{4_n}$ ,  $Q_{5_n}$  и  $Q_{6_n}$ . А, В, С, Д относятся к элементам синхронизирующего сигнала.

## С. 4 ГОСТ 28838—90

6. При работе УПС на скорости 12000 бит/с поток скремблированных данных должен делиться на группы по 5 бит, а на скорости 14400 бит/с — на группы по 6 бит. Первые два по времени бита  $Q1_n$  и  $Q2_n$  каждой группы должны быть перекодированы с использованием относительного кода, приведенного в табл. 1.

Таблица 1

| Комбинации входных символов |        | Комбинации предшествующих символов |             | Комбинации выходных символов |        |
|-----------------------------|--------|------------------------------------|-------------|------------------------------|--------|
| $Q1_n$                      | $Q2_n$ | $Y1'_{n-1}$                        | $Y2'_{n-1}$ | $Y1_n$                       | $Y2_n$ |
| 0                           | 0      | 0                                  | 0           | 0                            | 0      |
| 0                           | 0      | 0                                  | 1           | 0                            | 1      |
| 0                           | 0      | 1                                  | 0           | 1                            | 0      |
| 0                           | 0      | 1                                  | 1           | 1                            | 1      |
| 0                           | 1      | 0                                  | 0           | 0                            | 1      |
| 0                           | 1      | 0                                  | 1           | 0                            | 0      |
| 0                           | 1      | 1                                  | 0           | 1                            | 1      |
| 0                           | 1      | 1                                  | 1           | 1                            | 0      |
| 1                           | 0      | 0                                  | 0           | 1                            | 0      |
| 1                           | 0      | 0                                  | 1           | 1                            | 1      |
| 1                           | 0      | 1                                  | 0           | 0                            | 1      |
| 1                           | 0      | 1                                  | 1           | 0                            | 0      |
| 1                           | 1      | 0                                  | 0           | 1                            | 1      |
| 1                           | 1      | 0                                  | 1           | 1                            | 0      |
| 1                           | 1      | 1                                  | 0           | 0                            | 0      |
| 1                           | 1      | 1                                  | 1           | 0                            | 1      |

7. Два перекодированных бита  $Y1_n$  и  $Y2_n$  должны быть закодированы с использованием сверточного кодера (см. приложение 2).

8. На скорости 12000 бит/с три входных информационных бита  $Q3_n$ ,  $Q4_n$  и  $Q5_n$  и три бита с выхода сверточного кодера  $Y0_n$ ,  $Y1_n$  и  $Y3_n$  должны быть преобразованы в аналоговый сигнал посредством квадратурной амплитудной модуляции несущего колебания. Модуляционный код должен соответствовать значениям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

| Комбинации битов на входе модулятора КАМ сигнала |        |        |        |        |        | Координаты сигнальной точки на выходе модулятора |         |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--|---------|
| $Y0_n$   | $Y1_n$ | $Y2_n$ | $Q3_n$ | $Q4_n$ | $Q5_n$ | Реальная   | Минимая |
| 0  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 7  | 1       |
| 0  | 0      | 0      | 1      | 0      | 0      | 3  | -3      |
| 0  | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      | 7  | -7      |
| 0  | 0      | 0      | 1      | 1      | 0      | -1   | -7      |
| 0  | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      | 3  | 5       |
| 0  | 0      | 0      | 1      | 0      | 1      | -1   | 1       |
| 0  | 0      | 0      | 0      | 1      | 1      | -5   | 5       |
| 0  | 0      | 0      | 1      | 1      | 1      | -5   | -3      |
| 1  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | -5   | -1      |
| 1  | 0      | 0      | 1      | 0      | 0      | -1   | 3       |
| 1  | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      | -5   | 7       |
| 1  | 0      | 0      | 1      | 1      | 0      | 3  | 7       |
| 1  | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      | -1   | -5      |
| 1  | 0      | 0      | 1      | 0      | 1      | 3  | -1      |
| 1  | 0      | 0      | 0      | 1      | 1      | 7  | -5      |
| 1  | 0      | 0      | 1      | 1      | 1      | 7  | 3       |

*Продолжение табл. 2*

С. 6 ГОСТ 28838-90

9. На скорости 14400 бит/с четыре входных информационных бита  $Q_3$ ,  $Q_4$ ,  $Q_5$ ,  $Q_6$  и три бита с выхода сверточного кодера  $Y_0$ ,  $Y_1$ ,  $Y_2$  должны быть преобразованы в аналоговый сигнал посредством КАМ. Модуляционный код должен соответствовать значениям, приведенным в табл. 3.

### Таблица 3

Продолжение табл. 3

| Комбинации битов на входе модулятора КАМ сигнала |           |           |           |           |           |           | Координаты сигнальных точек на выходе модулятора |        | Комбинации битов на входе модулятора КАМ сигнала |           |           |           |           |           |           | Координаты сигнальных точек на выходе модулятора |        |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|
| $Y_{0_n}$  | $Y_{1_n}$ | $Y_{2_n}$ | $Q_{3_n}$ | $Q_{4_n}$ | $Q_{5_n}$ | $Q_{6_n}$ | Реальная   | Мнимая | $Y_{0_n}$  | $Y_{1_n}$ | $Y_{2_n}$ | $Q_{3_n}$ | $Q_{4_n}$ | $Q_{5_n}$ | $Q_{6_n}$ | Реальная   | Мнимая |
| 1  | 0         | 1         | 0         | 0         | 0         | 0         | -9   | -2     | 1  | 1         | 1         | 0         | 0         | 0         | 0         | 3  | -8     |
| 1  | 0         | 1         | 1         | 0         | 0         | 0         | -9   | 2      | 1  | 1         | 1         | 1         | 0         | 0         | 0         | -1   | -8     |
| 1  | 0         | 1         | 0         | 1         | 0         | 0         | -5   | -2     | 1  | 1         | 1         | 0         | 1         | 0         | 0         | 3  | -4     |
| 1  | 0         | 1         | 1         | 1         | 0         | 0         | -5   | 2      | 1  | 1         | 1         | 1         | 1         | 0         | 0         | -1   | -4     |
| 1  | 0         | 1         | 0         | 0         | 1         | 0         | 3  | -2     | 1  | 1         | 1         | 0         | 0         | 1         | 0         | 3  | 4      |
| 1  | 0         | 1         | 1         | 0         | 1         | 0         | 3  | 2      | 1  | 1         | 1         | 1         | 0         | 1         | 0         | -1   | 4      |
| 1  | 0         | 1         | 0         | 1         | 1         | 0         | -1   | -2     | 1  | 1         | 1         | 0         | 1         | 1         | 0         | 3  | 0      |
| 1  | 0         | 1         | 1         | 1         | 1         | 0         | -1   | 2      | 1  | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 0         | -1   | 0      |
| 1  | 0         | 1         | 0         | 0         | 0         | 1         | 7  | -2     | 1  | 1         | 1         | 0         | 0         | 0         | 1         | 3  | 8      |
| 1  | 0         | 1         | 1         | 0         | 0         | 1         | 7  | 2      | 1  | 1         | 1         | 1         | 0         | 0         | 1         | -1   | 8      |
| 1  | 0         | 1         | 0         | 1         | 0         | 1         | -5   | -6     | 1  | 1         | 1         | 0         | 1         | 0         | 1         | 7  | -4     |
| 1  | 0         | 1         | 1         | 1         | 0         | 1         | -5   | 6      | 1  | 1         | 1         | 1         | 1         | 0         | 1         | -5   | -4     |
| 1  | 0         | 1         | 0         | 0         | 1         | 1         | 3  | -6     | 1  | 1         | 1         | 0         | 0         | 1         | 1         | 7  | 4      |
| 1  | 0         | 1         | 1         | 0         | 1         | 1         | 3  | 6      | 1  | 1         | 1         | 1         | 0         | 1         | 1         | -5   | 4      |
| 1  | 0         | 1         | 0         | 1         | 1         | 1         | -1   | -6     | 1  | 1         | 1         | 0         | 1         | 1         | 1         | 7  | 0      |
| 1  | 0         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | -1   | 6      | 1  | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | -5   | 0      |

10. Скорость манипуляции при скоростях передачи 14400 и 12000 бит/с должна быть 2400 Бод. Относительная нестабильность частоты тактового генератора не должна быть более  $1 \cdot 10^{-4}$ .

11. Номинальное значение несущей частоты на выходе передатчика УПС должно быть  $(1800 \pm 1)$  Гц. Отклонение несущей частоты от номинального значения на входе приемной части УПС не должно быть более  $\pm 7$  Гц.

12. Разность уровней мощности сигнала и флуктуационной помехи на входе УПС при работе в режиме «на себя» в точке, в которой спектр ограничен полосой частот соответствующего канала связи, не должна быть более 22 дБ на скорости 12000 бит/с и 24 дБ на скорости 14400 бит/с при коэффициенте ошибок по элементам  $1 \cdot 10^{-4}$ .

13. Пороговые значения уровня мощности принимаемого сигнала, определяющие состояние цепи 109, должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

| Состояние цепи 109 |  | Уровень мощности сигнала на входе приемника, дБм |
|--------------------|--|--|
| Включено           |  | $> -26$  |
| Выключено          |  | $< -33$  |

## Примечания:

1. Состояние цепи 109 не определяется однозначно при уровне сигнала от минус 26 до минус 33 дБ-м.
2. Уровень сигнала при переходе 109 из состояния ВЫКЛЮЧЕНО в состояние ВКЛЮЧЕНО должен быть выше уровня сигнала при переходе цепей из состояния ВКЛЮЧЕНО в состояние ВЫКЛЮЧЕНО не менее чем на 2 дБ.

14. Время переключения цепей стыка С2—ИС должно соответствовать указанному в табл. 5.

Таблица 5

| Номер цепи | Время переключения цепи, мс |                      |
|------------|-----------------------------|----------------------|
|            | ВКЛЮЧЕНО — ВЫКЛЮЧЕНО        | ВЫКЛЮЧЕНО — ВКЛЮЧЕНО |
| 109        | $40 \pm 10$                 | $25 \pm 10$          |
| 106        | —                           | $1410 \pm 5$         |

## С. 8 ГОСТ 28838—90

П р и м е ч а н и я:

1. Время переключения цепи 109 — время между моментом появления или пропадания сигнала на входе УПС и моментом появления соответствующего состояния цепи 109.

2. Время переключения цепи 106 — время между моментом появления сигнала ВКЛЮЧЕНО (ВЫКЛЮЧЕНО) в цепи 105 или в цепи 107 (если цепь 105 не применяется) и моментом появления состояния ВКЛЮЧЕНО (ВЫКЛЮЧЕНО) цепи 106.

3. Время переключения цепи 106 из состояния ВКЛЮЧЕНО в состояние ВЫКЛЮЧЕНО должно выбираться таким образом, чтобы вся информация, введенная в УПС по цепи 103, была передана в канал ТЧ.

15. В УПС должен быть предусмотрен самосинхронизирующийся скремблер-дескремблер с образующим полиномом  $1 + x^{18} + x^{23}$ .

Функциональная схема скремблера-дескремблера приведена в приложении 3.

16. В УПС должен быть предусмотрен мультиплексор, обеспечивающий временное уплотнение данных в соответствии с вариантами, приведенными в табл. 6. Конфигурация мультиплексора удаленного УПС должна определяться состояниями разрядов B6, B10, B12, B13 и B14 = 1 сегмента 3 принимаемой тестовой последовательности, приведенной в приложении 4.

Т а б л и ц а 6

| Суммарная скорость передачи данных, бит/с | Конфигурация мультиплексора | Скорость передачи данных в подканале, бит/с  | Канал мультиплексора       | Биты на входе кодера |    |    |    |    |    |
|---|-----------------------------|--|----------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|
|   |                             |  |                            | Q1                   | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 |
| 14400                                     | 1                           | 14400  | A                          | ×                    | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|   | 2                           | 12000<br>2400                                | A<br>B                     | ×                    | ×  | ×  | ×  | ×  |    |
|   | 3                           | 9600<br>4800                                 | A<br>B                     | ×                    | ×  |    | ×  | ×  | ×  |
|   | 4                           | 9600<br>2400<br>2400                         | A<br>B<br>C                | ×                    | ×  |    | ×  | ×  |    |
|   | 5                           | 7200<br>7200                                 | A<br>B                     | ×                    |    | ×  | ×  | ×  | ×  |
|   | 6                           | 7200<br>4800<br>2400                         | A<br>B<br>C                | ×                    |    | ×  | ×  | ×  |    |
|   | 7                           | 7200<br>2400<br>2400<br>2400                 | A<br>B<br>C<br>D           | ×                    |    | ×  |    | ×  |    |
|   | 8                           | 4800<br>4800<br>4800                         | A<br>B<br>C                | ×                    |    |    | ×  | ×  |    |
|   | 9                           | 4800<br>4800<br>2400<br>2400                 | A<br>B<br>C<br>D           | ×                    |    |    | ×  | ×  |    |
|   | 10                          | 4800<br>2400<br>2400<br>2400<br>2400         | A<br>B<br>C<br>D<br>E      | ×                    |    |    | ×  | ×  |    |
|   | 11                          | 2400<br>2400<br>2400<br>2400<br>2400<br>2400 | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F | ×                    |    |    | ×  | ×  |    |

*Продолжение табл. 6*

| Суммарная скорость передачи данных, бит/с | Конфигурация мультиплексора | Скорость передачи данных в подканале, бит/с | Канал мультиплексора  | Биты на входе кодера |    |    |    |    |    |
|---|-----------------------------|---|-----------------------|----------------------|----|----|----|----|----|
|   |                             |   |                       | Q1                   | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 |
| 12000                                     | 1                           | 12000                                       | A                     | ×                    | ×  | ×  | ×  | ×  |    |
|   | 2                           | 9600<br>2400                                | A<br>B                | ×                    | ×  | ×  | ×  |    | ×  |
|   | 3                           | 7200<br>4800                                | A<br>B                | ×                    |    | ×  | ×  |    | ×  |
|   | 4                           | 7200<br>2400<br>2400                        | A<br>B<br>C           | ×                    | ×  | ×  | ×  |    | ×  |
|   | 5                           | 4800<br>4800<br>2400                        | A<br>B<br>C           | ×                    | ×  | ×  | ×  |    | ×  |
|   | 6                           | 4800<br>2400<br>2400<br>2400                | A<br>B<br>C<br>D      | ×                    | ×  | ×  |    | ×  | ×  |
|   | 7                           | 2400<br>2400<br>2400<br>2400<br>2400        | A<br>B<br>C<br>D<br>E | ×                    | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |

17. В УПС должна быть предусмотрена автоматическая процедура вхождения в связь:

- при включении цепи 105;
- при потере синхронизации в УПС;
- при изменении скорости передачи (по цепи 111 или с помощью ручного переключателя скорости);
- при изменении конфигурации мультиплексора в случае организации в УПС временного уплотнения.

18. УПС должно обеспечивать прием тестовой последовательности и передачу в канал связи, независимо от состояния цепи 105, ответной тестовой последовательности (см. приложение 4).

При наличии синхронизма в УПС ответная тестовая последовательность должна совпадать с принятой.

При отсутствии синхронизма в УПС или несоответствии скорости передачи требуемому значению состояния разрядов В8 и В9 в ответной тестовой последовательности (табл. 9 и 10 приложения 4) должны соответствовать максимальной скорости передачи.

19. В случае отсутствия в течение удвоенного времени распространения сигналов в канале ТЧ (~ 1,2 с) ответной тестовой последовательности УПС должно повторно передать в канал связи тестовую последовательность.