



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**АППАРАТУРА КАНАЛООБРАЗУЮЩАЯ
ТЕЛЕГРАФНАЯ С ВРЕМЕННЫМ
РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 27506—87

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**АППАРАТУРА КАНАЛООБРАЗУЮЩАЯ
ТЕЛЕГРАФНАЯ С ВРЕМЕННЫМ
РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ****Основные параметры**
Telegraph TDM channelling equipment.
Main parameters**ГОСТ**
27506—87

ОКП 66 5500

Срок действия с 01.01.89
до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на многоканальную каналобразующую аппаратуру с временным разделением каналов (ВРК) для телеграфирования и низкоскоростной передачи данных, предназначенную для работы по стандартным каналам тональной частоты (ТЧ), уплотненным и неуплотненным кабельными линиями городской телефонной сети (ГТС), а также по комбинированным цепям ГТС (канал ТЧ и кабельная линия) на групповой скорости 2400 бит/с, либо по дискретным каналам 2400, 4800 и 9600 бит/с.

Стандарт устанавливает основные электрические параметры мультимплексной аппаратуры ВРК, предназначенной для использования в сетях единой автоматизированной системы связи.

Стандарт не распространяется на аппаратуру, предназначенную для образования только кодонезависимых телеграфных каналов, и на аппаратуру формирования дискретных каналов 4800 и 9600 бит/с.

1. Аппаратура должна обеспечивать организацию следующих видов индивидуальных каналов:

кодозависимых каналов аппаратуры (далее — каналов) для передачи стартопных сигналов пятиэлементным кодом с 7,5 элементами на знак со скоростями 50, 100 и 200 Бод, семиэлементным кодом с 10 или 11 элементами на знак со скоростью 200 Бод, а также сигналов взаимодействия с коммутационными станциями; кодонезависимых каналов для передачи сигналов с произвольной структурой и любыми скоростями в пределах номинальных — 50, 100 и 200 Бод;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1988

стартстопно-синхронных каналов для передачи изохронных сигналов со скоростью 200 Бод, стартстопных сигналов пятиэлементным кодом с 7,5 элементами на знак со скоростью 50 Бод, стартстопных сигналов со скоростью 200 Бод с 10 и 11 элементами на знак длительностью интервала между знаками кратной длине элементарной посылки, а также сигналов взаимодействия с коммутационными станциями.

Примечание. Наличие в аппаратуре каналов всех видов не обязательно.

2. Емкость аппаратуры при групповой скорости 2400 бит/с должна составлять 47 кодовозависимых каналов со скоростью 50 Бод (7,5 элементов, включая стоповую посылку 1,5 элемента), из которых канал «0» используется для передачи синхрокомбинации, а 16-й канал — для служебных целей, остальные 45 каналов — для передачи информации. При групповых скоростях 4800 и 9600 бит/с максимальная емкость аппаратуры должна быть соответственно в 2 и 4 раза больше.

3. В аппаратуре должна быть предусмотрена возможность оперативного изменения числа и видов организуемых каналов. Один кодонезависимый канал со скоростью передачи 50, 100 и 200 Бод должен организовываться взамен 3, 6 и 12 50-бодных кодовозависимых каналов соответственно. Один 100-бодный кодовозависимый канал должен организовываться взамен двух 50-бодных кодовозависимых каналов. Один 200-бодный стартстопно-синхронный канал должен организовываться взамен четырех 50-бодных кодовозависимых каналов.

4. Входные и выходные параметры местных цепей индивидуальных каналов должны соответствовать ГОСТ 22937—78 с входным сопротивлением местных цепей (3000 ± 300) Ом.

5. Индивидуальные каналы аппаратуры не должны накладывать ограничений на непрерывную передачу стартовой и стоповой полярностей.

6. Аппаратура должна обеспечивать работу по стандартным каналам ТЧ магистральных, зонавых и местных сетей при числе переприемных участков по ТЧ до 5, по кабелям ГТС с затуханием пары до 20 дБ на частоте 800 Гц и комбинированным цепям.

7. В аппаратуре должна быть обеспечена установка значения уровня средней мощности группового сигнала на линейном выходе и входе аппаратуры в соответствии с требованиями ГОСТ 23475—79.

8. Максимальное отклонение скорости передачи группового сигнала аппаратуры не должно превышать $1 \cdot 10^{-4}$.

9. Линейный вход и выход аппаратуры должен быть симметричным. Затухание асимметрии должно быть не менее 46 дБ.

10. Номинальное значение сопротивлений на линейном входе и выходе на несущей частоте должно быть 600 Ом. Коэффициент

отражения по отношению к номинальному сопротивлению должен быть не более 15%.

11. Удельная потребляемая мощность от источника постоянно-го тока, приведенная к одному кодовозависимому каналу с номинальной скоростью 50 Бод, должна быть не более 0,8 Вт при сопротивлении нагрузки каждой местной телеграфной цепи ($3000 \pm \pm 300$) Ом.

12. Удельная материалоемкость аппаратуры, приведенная к одному кодовозависимому каналу с номинальной скоростью 50 Бод, должна быть не более 0,8 кг.

13. Передача сообщений по 50-бодным кодовозависимым каналам должна обеспечиваться при максимальном отклонении скорости модуляции входных стартовых сигналов от номинальной скорости — до $\pm 1,4\%$ при длине стоповой посылки, равной 1,4 элементарной посылки.

14. Эффективная исправляющая способность на входах кодовозависимых каналов, когда принимают сигналы с параметрами по п. 13, должна быть не менее 43%.

15. Структура знаков для различных скоростей модуляции кодовозависимых каналов должна соответствовать табл. 1.

Таблица 1

Скорость модуляции, Бод	Структура знака при длине знака (элемента)	Структура знака при длине стоповой посылки
50	7,5	1,5
100	7,5	1,5
200	7,5	1,5
200	10	1
200	11	2

16. Стартовая посылка должна распознаваться в аппаратуре, если ее длительность на входе кодовозависимого канала составляет не менее 0,6 номинальной. Посылки длительностью 0,4 номинальной и менее не должны регистрироваться в канале.

17. Степень стартового искажения на выходе кодовозависимого канала должна быть не более 3%.

18. При номинальной длительности стоповой посылки на входе аппаратуры, равной 1; 1,5 и 2 элемента, длительность стоповой посылки на выходе должна быть не менее 0,8; 1,25 и 1,8 элемента соответственно.

19. В кодонезависимых каналах кодирование направления и временного положения значащего момента в двоичном сигнале должно проводиться по методу скользящего индекса с подтверждением (СИП) по следующему алгоритму кодирования: при отсутствии значащего момента в двоичном сигнале (статическое состояние) в групповой тракт должна передаваться последова-

тельность подтверждающих импульсов вида 1, если двоичный сигнал на входе канала находится в состоянии «1», и последовательность вида 0 — для «0».

При появлении в двоичном сигнале значащего момента (динамическое состояние) первый импульс кодовой комбинации должен изменить свое значение на противоположное (1—0 либо 0—1), указывая на факт появления и на направление значащего момента в двоичном сигнале.

Последующие два импульса кодовой комбинации должны указывать временное положение значащего момента в двоичном коде. Кодовая комбинация должна формироваться в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Полярность периода	Кодовая комбинация при появлении значащего момента в К-й четверти периода следования подтверждающих импульсов			
	К=1	К=2	К=3	К=4
1—0	0 0 0	0 0 1	0 1 0	0 1 1
0—1	1 1 1	1 1 0	1 0 1	1 0 0

20. Кодонезависимые каналы должны обеспечивать передачу двоичных сигналов при степени стартстопных искажений на входе до 40%.

Дробления сигналов длительностью до 20% номинальной длительности посылки не должны восприниматься каналом.

21. В кодонезависимых каналах аппаратуры максимальная скорость модуляции входных сигналов должна составлять 51, 102 и 204 Бод соответственно для номинальных скоростей 50, 100 и 200 Бод.

22. Степень стартстопных искажений, вносимых кодонезависимым каналом при номинальной скорости, не должна превышать 9%.

23. Стартстопно-синхронные каналы должны обеспечивать нормальную работу, если интервал между соседними фронтами в передаваемых изохронных сигналах не превышает 70 единичных посылок на скорости 200 Бод при отклонениях скорости передачи от номинального значения $2 \cdot 10^{-4}$.

24. Эффективная исправляющая способность на входе стартстопно-синхронного канала должна быть не менее 40% (при работе на скорости 200 Бод), а степень стартстопных искажений на выходе канала не должна превышать 9%.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством связи СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. В. Корол, Р. Т. Кильчицкий, канд. юр. наук; И. С. Усов, канд. техн. наук; Ю. П. Пархомов, канд. техн. наук; Т. М. Неникова; Г. Я. Сергиенко; И. Д. Каминский; В. А. Степанец; Г. Ф. Сергеев; В. М. Сардыга

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.12.87 № 4458
3. Срок первой проверки 1993 г.; периодичность проверки 5 лет.
4. Стандарт полностью соответствует Рекомендациям МККТТ R 101 и R 102
5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 22937—78 ГОСТ 23475—79	4 7

Редактор *М. В. Глушкова*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *Т. И. Кононенко*

Сдано в наб. 29.12.87 Подл. в печ. 10.03.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,32 уч.-изд. л.
Тир. 5 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1649