

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ЕДИНОГО ВРЕМЕНИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТИ

# СИГНАЛЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ В ЛОКАЛЬНЫХ ХРОНОМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

ГОСТ 27576-87

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная автоматизированная система единого времени технической точности

### СИГНАЛЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ В ЛОКАЛЬНЫХ ХРОНОМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

**ΓΟCT** 27576—87

State automated technical stability system of unified time. Information carriers in local chronometric systems

ОКСТУ 0008

Дата введения 01.01.89

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на информационные сигналы, формируемые приборами времени локальных хронометрических систем (ЛХС), являющихся составной частью Государственной автоматизированной системы единого времени технической точности (ГОССЕВ ТТ) и устанавливает:

способы передачи хронометрической информации в ЛХС;

формат, структуру и электрические параметры сигналов при использовании их для передачи по двухпроводным линиям связи.

Стандарт не распространяется на информационные сигналы,

формируемые приборами времени специального назначения.

1. Хронометрическая информация в ЛХС должна передаваться в виде сигналов времени, указанных в табл. 1. Передача сигнала каждого вида должна осуществляться по независимым проводным линиям связи.

Таблица 1

Вид сигнала	Условное обозначение
Кодовый сигнал времени	K
Унитарный сигнал времени с периодом следования 1 с	C
Унитарный сигнал времени с периодом следования 1 мин	M

2. Передача информации в ЛХС должна проводиться последовательным способом.

#### C. 2 FOCT 27576-87

- 3. Қодовый сигнал времени Қ должен содержать хронометрическую информацию в следующем объеме: год столетия, месяц года, число месяца, час поясного времени, минута, секунда, час московского времени, час всемирного координированного времени, десятые доли секунды, день недели.
- 4. Структура и содержание формата сообщения в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Номер байта	Вид информации				
1 2	Маркөр				
3	Год столетия				
4	Месяц года				
5	Число месяца				
6	Час поясного времени				
7	Минута				
8	Секунда				
9	Час московского времени				
10	Час всемирного координированного времени				
11	Десятые доли секунды (1-й полубайт); день недели (2-й полу- байт)				
12 13 25	Дополнительная (нехронометрическая) информация				

Примечания:

- 1. В формате предусмотрена возможность передачи дополнительной (нехронометрической) информации в количестве 14 байт. В случае отсутствия такой информации на месте пропущенных разрядов передают электрический сигнал, соответствующий логическому нулю.
- 2. В технически обоснованных случаях допускается уменьшать объем передаваемой хронометрической информации до 2 байт (часы, минуты), причем на месте пропущенных разрядов следует передавать электрический сигнал, соответствующий логическому нулю.
- 5. Для кодирования информации в байте данных следует использовать двоично-десятичный код с весами разрядов 8—4—2—1. Размещение информации в пределах каждого байта следует начинать со старших десятичных разрядов, в пределах каждого полубайта со старших двоичных разрядов.

6. Кодовый сигнал К следует передавать по линии связи при помощи однократной относительной фазовой манипуляции прямоугольной несущей. Вид временной диаграммы сигнала — в соответствии с приложением 1.

Примечание. Допускается передавать в линию связи сигнал, полученный путем фильтрации основной гармоники прямоугольной несущей.

7. Тактовая и цикловая синхронизации на приемной стороне должны обеспечиваться за счет выделения из информационного сигнала соответствующих синхросигналов. Маркер, обеспечивающий цикловую синхронизацию, представляет собой 13— разрядную последовательность Баркера, дополненную до 2 байт тремя разрядами логического нуля. Вид маркера в соответствии с черт. 1.



- 8. Характерной точкой кодовой последовательности, согласованной со шкалой координированного времени Советского Союза UTC (SU), воспроизводимой Государственным первичным эталоном времени и частоты является момент окончания маркера. Пример записи кодовой последовательности в соответствии с приложением 2.
- 9. Унитарные сигналы времени С и М должны содержать информацию о размере единицы времени (секунды или минуты соответственно) и моментах смены дат.
- 10. Носителем информации при использовании унитарных сигналов времени должна быть последовательность разнополярных прямоугольных импульсов постоянного тока. Вид временной диаграммы сигналов С и М в соответствии с приложением 1.
- 11. Параметры сигналов и значения сопротивления нагрузки в соответствии с табл. 3.

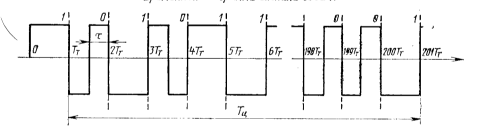
	Значение параметров для сигналов вида		
Наименование параметра, условное обозначение	K.	С	М
1. Длительность импульса т, мс 2. Период следования сигнала (дли-	0,25	200—300	1000-3000
тельность цикла $T_{\rm H}$ , с) 3. Тактовая частота кодового сигна-	0,1	1	60
ла $f = \frac{1}{2\tau} = \frac{1}{T_{\mathrm{T}}}$ , Гц	2000	_	
4. Несущая частота ОФМ сигнала, Гц 5. Напряжение сигнала на выходе пе-	2000	_	
редающего устройства $U_{\mathtt{B}\mathtt{M}\mathtt{x}}$ , В	12±1,2	1/2±1,2 6+1,5 *	24±6* 12±1,2
6. Напряжение сигнала на входе управляемых приборов $U_{\mathtt{B}\mathtt{X}},\ B$	12+1,2	12+1,2	24 <del>+6*</del>
7. Входное сопротивление управляе-		6±1,5*	$12^{+1,2}_{-3,6}$
мых приборов $R_{\rm Bx}$ , кОм, не менее	10	2	2

<sup>\*</sup> Допускается использовать до 1990 г. в ранее разработанных приборах. В новых разработках не применять.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

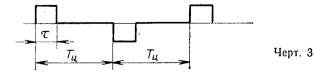
# ВРЕМЕННЫЕ ДИАГРАММЫ КОДОВЫХ СИГНАЛОВ

Временная диаграмма сигнала вида К



Черт, 2

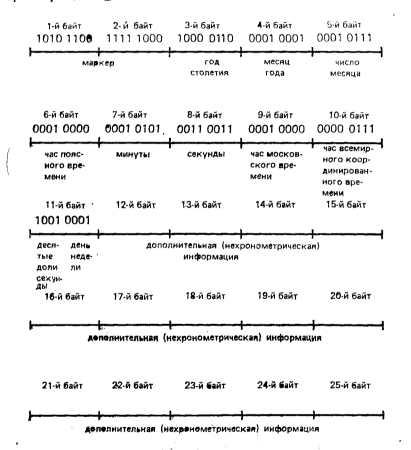
Временная диаграмма сигналов видов С,М



### ПРИЛОЖЕНИ**Е 2** Рекомендуе**мо**е

# пример записи кодовой последовательности

Пример записи кодовой последовательности, соответствующей дате: 17 ноября, 1986 года, монедельник, 10 ч, 15 мин, 33,9 с московского времени (поясное время приведено для Москвы).



### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

- Г. Д. Чвилев, канд. техн. наук (руководитель темы); Е. И. Мороз
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.12.87 No. 5093
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. И. Варенцова

Сдано в набор 22.01.88 Подп. в печ. 25.02.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,30 уч.-изд. л. Тир. 12 000