

Нирг. ЦСМ ОНТИ
Контрольный экземпляр



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ
УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ**

СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
С ВРЕМЁННЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ

ГОСТ 2.766-88
(СТ СЭВ 6074-87)

Издание официальное

Цена 3 коп. БЗ 7-88/476

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

УДК 65.012.2:002:006.354

Группа Т52

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

ГОСТ 2.766-88
(СТ СЭВ 6074-87)

Системы передачи информации с временным разделением каналов

Unified system of design documentation.
Graphic symbols for use in electric schemes, systems of information transmission with temporal division of channels

ОКСТУ 0002

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения систем передачи информации с временным разделением каналов, основных каналов передачи информации в электрических схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности.

1. Основные обозначения системы передачи информации с временным разделением каналов (далее — систем) и основных каналов передачи информации (далее — каналов) приведены в табл. 1. Величина скорости передачи указывается внутри обозначений:

- для систем, входящих в иерархическую структуру, — цифрами с буквой М (при округлении значений скорости передачи, Мбит/с);
- для систем, не входящих в иерархическую структуру, — цифрами без буквы (при точном указании значения скорости передачи, кбит/с).

2. В обозначениях каналов указывается число каналов данного типа и величина скорости передачи.

3. Примеры составных обозначений приведены в табл. 2.

В составных обозначениях следует соблюдать размеры обозначений систем низшего порядка или каналов. Общая ширина составного обозначения соответствует числу систем низшего порядка и каналов. Высота отдельных элементов составных обозначений должна быть равна высоте десяти элементов основной сетки.














4. Размеры обозначений в основной сетке приведены в приложении.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1988

Наименование	Обозначение
1. Система 1-го порядка со скоростью передачи 2048 кбит/с (30 телефонных каналов)	
2. Система 1-го порядка со скоростью передачи 1544 кбит/с (24 телефонных канала)	
3. Система 2-го порядка со скоростью передачи 8448 кбит/с (120 телефонных каналов)	
4. Система 2-го порядка со скоростью передачи 6312 кбит/с (96 телефонных каналов)	
5. Система 3-го порядка со скоростью передачи 34368 кбит/с (480 телефонных каналов)	
6. Система 3-го порядка со скоростью передачи 44736 кбит/с (672 телефонных каналов)	
7. Система 3-го порядка со скоростью передачи 32064 кбит/с (480 телефонных каналов)	
8. Система 4-го порядка со скоростью передачи 139264 кбит/с (1920 телефонных каналов)	
9. Система 4-го порядка со скоростью передачи 274176 кбит/с (4032 телефонных каналов)	
10. Система 4-го порядка со скоростью передачи 97728 кбит/с (1440 телефонных каналов)	
11. Канал со скоростью 64 кбит/с для передачи тональной информации	
12. Канал со скоростью 64 кбит/с для передачи цифровой информации	
13. Канал со скоростью 64 кбит/с для передачи сигнализации	

Наименование	Обозначение
14. Канал со скоростью 64 кбит/с для передачи вспомогательных и других сигналов	
15. Система, не входящая в иерархическую систему (например, со скоростью передачи 1024 кбит/с)	
16. Изменение скорости передачи (например, с 2048 на 1024 кбит/с)	