

Кирг. ЦОМ СНТИ

Копирование



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СХЕМАХ.
ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА**

ГОСТ 2.765—87
(СТ СЭВ 568i—86)

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Цена 3 коп.

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.
ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА**

Unified system for design documentation. Graphical
identification on electric diagrams. Storage

**ГОСТ
2.765—87**

(СТ СЭВ 5681—86)

ОКСТУ 0002

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения запоминающих устройств и ферритовых магнитопроводов этих устройств на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом во всех отраслях промышленности.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5681—86.

1. ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

1.1. Общие обозначения и специальные квалифицирующие символы запоминающих устройств приведены в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1987

2—592

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Запоминающее устройство Общее обозначение	
2. Матричная компоновка элементов	
3. Магнитная карта	
4. Пакет магнитных дисков	
5. Магнитный барабан	
6. Кассетный диск	
7. Цилиндрические магнитные домены	
8. Запоминающий элемент на тонких магнитных пленках	
9. Обмотка на ферритовом магнитопроводе	

1.2. Обозначения запоминающих устройств должны соответствовать приведенным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Запоминающее устройство с матричной компоновкой	
2. Запоминающее устройство на диодах	
3. Запоминающее устройство на ферритовых магнитопроводах	
4. Запоминающее устройство на гибких дисках	
5. Запоминающее устройство на кассетном диске	
6. Запоминающее устройство на пакете магнитных дисков	
7. Запоминающее устройство на магнитном барабане	
8. Запоминающее устройство на магнитной карте	
9. Запоминающее устройство на тонких магнитных пленках	