

Кирг. ЦСМ ОНТИ
Контрольный экземпляр



Одобрено
Одобрено
Одобрено
7 1987

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

СИГНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ГОСТ 2.758-81
(СТ СЭВ 1983-79)

2-V-94

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

УДК 003.62:62-783.2:006.354

Группа Т52

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

Сигнальная техника

Unified system for design documentation,
Graphical designations in diagrams.
Signal equipment

**ГОСТ
2.758—81**

[СТ СЭВ 1983—79]

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1981 г. № 1699 срок введения установлен

с 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на схемы, выполняемые вручную или автоматическим способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства и устанавливает условные графические обозначения аппаратуры техники сигнализации.

Стандарт не распространяется на электрические схемы сигнализации железнодорожного транспорта, централизации и блокировки.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1983—79.

1. Общие обозначения приборов сигнализации приведены в табл. 1.

Таблица 1

Изменение № 1 ГОСТ 2.758—81 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.04.87 № 1311

Дата введения 01.01.88

Пункт 1, Таблица 1. Пункты 8, 18 исключить.
(ИУС № 7 1987 г.)

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Август 1985 г.

© Издательство стандартов, 1985

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

Сигнальная техника

Unified system for design documentation.
Graphical designations in diagrams.
Signal equipmentГОСТ
2.758—81

[СТ СЭВ 1983—79]

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1981 г. № 1699 срок введения установлен

с 01.01.82




Настоящий стандарт распространяется на схемы, выполняемые вручную или автоматическим способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства и устанавливает условные графические обозначения аппаратуры техники сигнализации.

Стандарт не распространяется на электрические схемы сигнализации железнодорожного транспорта, централизации и блокировки.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1983—79.

1. Общие обозначения приборов сигнализации приведены в табл. 1.

Таблица 1







Наименование	Обозначение
1. Ручное срабатывание	
2. Автоматическое срабатывание, общее обозначение	
3. Автоматическое срабатывание с предупреждением	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Август 1985 г.

© Издательство стандартов, 1985

Наименование	Обозначение
4. Защитный контакт	
5. Контроль	
6. Контроль со схемой защиты	
7. Вибрация	
8. Температурная зависимость; общее обозначение	t°
9. Срочный вызов, неотложность	
10. Периодический временной интервал; напр., 2 для состояния «вкл.» (указание в качестве числителя) и 5 для состояния «выкл.» (указание в качестве знаменателя)	2s/5s
11. Ручное квитирование (подтверждение приема)	
12. Автоматическое квитирование, регистрация	