

Нирг. ЦСМ ОНТИ
Государственный стандарт СССР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

СИГНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ГОСТ 2.758-81
(СТ СЭВ 1983-79)

2-5-94

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

Переиздание. Август 1985 г.

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1985

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 гра-
фические обозначения аппаратуры техники сигнализации.

Стандарт не распространяется на электрические схемы сигнали-
зации железнодорожного транспорта, централизации и блокировки.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1983—79.

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

Таблица I

Наименование	Обозначение
1. Ручное срабатывание	○
2. Автоматическое срабатывание, общее обоз- начение	—○—
3. Автоматическое срабатывание с предупреж- дением	—○—

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Август 1985 г.

© Издательство стандартов, 1985

Продолжение табл. 1

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