

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

Единая система конструкторской документации  
**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ**  
**В СХЕМАХ.**  
**СИГНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

Unified system for design documentation.  
 Graphic designations in diagrams.  
 Signal technique

**ГОСТ**  
**2.758—81**  
**(СТ СЭВ 1983—79)**




Дата введения 01.01.82








Настоящий стандарт распространяется на схемы, выполняемые вручную или автоматизированным 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.





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	

Наименование	Обозначение
4. Защитный контакт	
5. Контроль	
6. Контроль со схемой защиты	
7. Вибрация	
8. (Исключен. Изм. № 1).	
9. Срочный вызов, неотложность	
10. Периодический временной интервал; напр., 2 с для состояния "вкл." (указание в качестве числителя) и 5 с для состояния "выкл." (указание в качестве знаменателя)	2с/5с
11. Ручное квитирование (подтверждение приема)	Π или Т
12. Автоматическое квитирование, регистрация	
13. Защитное исполнение.	
Примечание. Обозначение устройства включают в контур штриховой линией	
14. Взрывозащитное исполнение	вк

Продолжение табл. 1



Наименование	Обозначение
15. Контроль уровня; общее обозначение Примечание. Уровень, при котором срабатывает устройство, может быть указан дополнительной надписью	
16. Электрическая защита	
17. Срабатывание при наборе кода	
18. (Исключен, Изм. № 1).	
19. Срабатывание при разрыве	

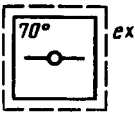

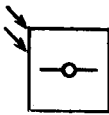
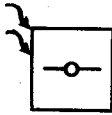


Примечание. В качестве квалифицирующих символов могут быть использованы обозначения, установленные другими стандартами ЕСКД, например, газоразрядная лампа, резистор, пьезокристалл.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2. Обозначения ручных и автоматических устройств для включения сигнала, а также устройств срочного вызова приведены в табл. 2.









Таблица 2





Наименование	Обозначение
1. Устройство включения сигнала, приводимое в действие вручную; общее обозначение	
2. Устройство для автоматического включения сигнала; общее обозначение	

Наименование	Обозначение
3. Устройство для автоматического включения сигнала в защитном исполнении для взрывоопасной окружающей среды с автоматическим срабатыванием при предельной температуре 70 °С	
4. Устройство для автоматического включения сигнала с предупреждением	
5. Устройство для автоматического включения сигнала со срабатыванием от световой энергии, например, с фотозлементом	
6. Автоматическая сигнализация с помощью ионизационного спускового устройства	
7. Устройство сигнализации срочного вызова; общее обозначение	
8. Устройство сигнализации срочного вызова с телефоном	

3. Обозначения устройств сигнализации контроля и охраны приведены в табл. 3.

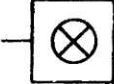
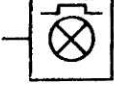

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1. Устройство для контроля объекта (защиты объекта); общее обозначение	
2. Устройство для контроля объекта (защиты объекта) с защитной схемой	
3. Контактное устройство для дверей, окон, полов, люков и т. д.	
4. Защитное контактное устройство	
5. Устройство срабатывания с электронной защитой	
6. Устройство срабатывания с кодом, например, замок с набором цифр	
7. Устройство срабатывания с фотоэлементом, использующее принцип прерывания светового потока	
8. Устройство, срабатывающее от давления, например, с пьезокристаллом	

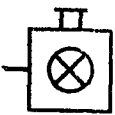





Наименование	Обозначение
9. Устройство, срабатывающее от вибрации	
10. Устройство, срабатывающее от ультразвука	
11. Устройство, срабатывающее от направленного ультразвука	
12. Устройство, срабатывающее при разрыве, например, полоски фольги	

4. Обозначения оптических приборов сигнализации приведены в табл. 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение
1. Оптический прибор для световой сигнализации, общее обозначение	
2. Оптический прибор с импульсной световой сигнализацией	
3. Оптический прибор для световой сигнализации и аварийного освещения	



Продолжение табл. 5

Наименование	Обозначение
4. Оптический прибор для световой сигнализации и ручного квитирования (сброса)	
5. Оптический прибор для световой сигнализации с помощью газоразрядной лампы	
6. Оптический прибор для световой сигнализации с регулируемой яркостью	
7. Индикатор, указатель положения; общее обозначение	
8. Индикатор с сигнальным контактом	
9. Индикатор с задающим флажком	

Примечание. При необходимости обозначения могут изображаться без контура квадрата.

5. Обозначения центральных постов сигнализации приведены в табл. 5.

Таблица 5

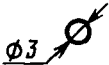
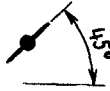
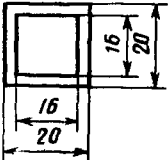
Наименование	Обозначение
1. Центральный пост сигнализации; ручной с импульсно-световыми сигналами	
2. Центральный пост сигнализации; автоматический с несколькими видами сигнальных приборов, например автоматический центральный пост срочного вызова с импульсным световым сигналом, с сигнальным рожком и телефоном	

Примечание. Допускается для обозначений центральных постов применять прямоугольник, например.



6. Основные размеры условных графических обозначений сигнальной техники приведены в табл. 6.

Таблица 6

Наименование	Обозначение
1. Ручное срабатывание	
2. Срочный вызов, неотложность	
3. Центральный пост сигнализации	



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Государственным комитетом СССР по стандартам

### ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. Н. Лямин, Ю. И. Степанов, Л. Л. Тимошук

2. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.03.81 № 1699
3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1983—79.
4. **ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
5. **ПЕРЕИЗДАНИЕ** (апрель 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1987 г. (ИУС № 7—87)



Изменение № 2 ГОСТ 2.758—81 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника

Принято решением Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1994-07-01

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 1983—79).

Пункт 4. Таблицу 4 дополнить пунктами — 10, 11:

Наименование	Обозначение
10. Индикатор электромеханический	
11. Индикатор положения электромеханический с одним обесточенным и двумя значащими положениями	

(ИУС № 5 1994 г.)