

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

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

**ГОСТ**  
**2.758-81**

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

**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.

Т а б л и ц а 1

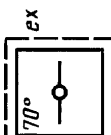
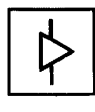
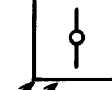
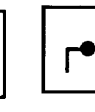
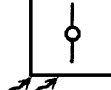
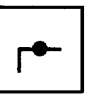
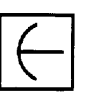
Наименование	Обозначение
1. Ручное срабатывание	○
2. Автоматическое срабатывание, общее обозначение	—○—
3. Автоматическое срабатывание с предупреждением	—○—
4. Защитный контакт	—△—
5. Контроль	—▽—
6. Контроль со схемой защиты	—▽—

**С. 2 ГОСТ 2.758—81**

*Продолжение табл. 1*

<i>Продолжение табл. 1</i>		<i>Окончание табл. 1</i>	
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
7. Выбрания		15. Контроль уровня; общее обозначение П р и м е ч а н и е. Уровень, при котором срабатывает устройство, может быть указан дополнительной надписью	
8. (Исключен, Изм. № 1).		16. Электрическая защита	
9. Срочный вызов, неотложность		17. Срабатывание при наборе кода	
10. Периодический временной интервал; напр., 2 с для состояния «вкл.» (указание в качестве числителя) и 5 с для состояния «выкл.» (указание в качестве знаменателя)	$2\text{с}/5\text{с}$	18. (Исключен, Изм. № 1).	
11. Ручное квитирование (подтверждение приема)		19. Срабатывание при разрыве	
12. Автоматическое квитирование, регистрация			
13. Защитное исполнение. П р и м е ч а н и е. Обозначение устройства заключают в контур штриховой линией		1. Устройство включения сигнала, при- водимое в действие вручную; общее обозначение	
14. Взрывозащитное исполнение		2. Устройство для автоматического включения сигнала; общее обозначение	

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
3. Устройство для автоматического включения сигнала в защитном исполнении для взрывоопасной окружающей среды с автоматическим срабатыванием при предельной температуре 70 °С		1. Устройство для контроля объекта (защиты объекта); общее обозначение	
4. Устройство для автоматического включения сигнала с предупреждением		2. Устройство для контроля объекта (защиты объекта) с защитной схемой	
5. Устройство для автоматического включения сигнала со срабатыванием от световой энергии, например, с фотоэлементом		3. Контактное устройство для дверей, окон, полов, люков и т.д.	
6. Автоматическая сигнализация с помощью ионизационного спускового устройства		4. Защитное контактное устройство	
7. Устройство сигнализации срочного вызова; общее обозначение		5. Устройство срабатывания с электронной защитой	
8. Устройство сигнализации срочного вызова с телефоном		6. Устройство срабатывания с кодом, например, замок с набором цифр	
3. Обозначения устройств сигнализации контроля и охраны приведены в табл. 3.		7. Устройство срабатывания с фотоэлементом, использующее принцип прерывания светового потока	
		8. Устройство, срабатывающее от давления, например, с пьезокристаллом	

Окончание табл. 2

**С. 4 ГОСТ 2.758—81**

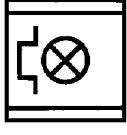
*Окончание табл. 3*

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
9. Устройство, срабатывающее от вибрации		4. Оптический прибор для световой сигнализации и ручного квитирования (сброса)	
10. Устройство, срабатывающее от ультразвука		5. Оптический прибор для световой сигнализации с помощью газоразрядной лампы	
11. Устройство, срабатывающее от направленного ультразвука		6. Оптический прибор для световой сигнализации с регулируемой яркостью	
12. Устройство, срабатывающее при разрыве, например, полоски фольги		7. Индикатор, указатель положения; общее обозначение	
4. Обозначения оптических приборов сигнализации приведены в табл. 4.		8. Индикатор с сигналным контактом	
<b>Т а б л и ц а 4</b>			
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Оптический прибор для световой сигнализации; общее обозначение		9. Индикатор с падающим флагжком	
2. Оптический прибор с импульсной световой сигнализацией		10. Индикатор электромеханический	
3. Оптический прибор для световой сигнализации и аварийного освещения		11. Индикатор положения электромеханический с одним обесточенным и двумя значащими положениями	

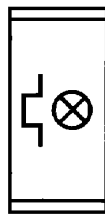
Причина. При необходимости обозначения могут изображаться без контура квадрата.

**(Измененная редакция, Иzm. № 2).**

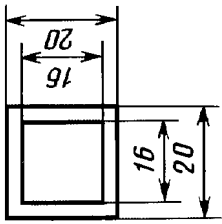
5. Обозначения центральных постов сигнализации приведены в табл. 5.

Т а б л и ц а 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	

П р и м е ч а н и е. Допускается для обозначений центральных постов применять прямоугольник, например.



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

Т а б л и ц а 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**

**РАЗРАБОТЧИКИ**

**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. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**4. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1987 г., марте 1994 г. (ИУС 7—87, 5—94)**