ΓΟCT 2.758-81*

Группа Т52

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

Дата введения 1982-01-01

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 N 1699
 - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. * ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1997 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в апреле 1987 г., марте 1994 г. (ИУС 7-87, 5-94)

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	0
2. Автоматическое срабатывание, общее обозначение	⊸ —

3. Автоматическое срабатывание с предупреждением	— o—
4. Защитный контакт	_>_
5. Контроль	- \
6. Контроль со схемой защиты	- ▽
7. Вибрация	8
8. (Исключен, Изм. N 1).	
9. Срочный вызов, неотложность	pr
10. Периодический временной интервал; напр., 2 с для состояния "вкл." (указание в качестве числителя) и 5 с для состояния "выкл." (указание в качестве знаменателя)	
11. Ручное квитирование (подтверждение приема)	∏ или Т
12. Автоматическое квитирование, регистрация	T°T unu
13. Защитное исполнение.	F3
Примечание. Обозначение устройства заключают в контур штриховой линией	<u>L</u> _j
14. Взрывозащитное исполнение	ex
15. Контроль уровня; общее обозначение	7
Примечание. Уровень, при котором срабатывает устройство, может быть указан дополнительной надписью	
16. Электрическая защита	7
17. Срабатывание при наборе кода	au
18. (Исключен, Изм. N 1).	
19. Срабатывание при разрыве	oo

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

(Измененная редакция, Изм. N 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	0
2. Устройство для автоматического включения сигнала; общее обозначение	⊸ –
3. Устройство для автоматического включения сигнала в защитном исполнении для взрывоопасной окружающей среды с автоматическим срабатыванием при предельной температуре 70°C	70° ex
4. Устройство для автоматического включения сигнала с предупреждением	-0-
5. Устройство для автоматического включения сигнала со срабатыванием от световой энергии, например, с фотоэлементом	
6. Автоматическая сигнализация с помощью ионизационного спускового устройства	}
7. Устройство сигнализации срочного вызова; общее обозначение	<u></u>
8. Устройство сигнализации срочного вызова с телефоном	<u></u>

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	<u> </u>	
5. Устройство срабатывания с электронной защитой	7	
6. Устройство срабатывания с кодом, например, замок с набором цифр	\Box	
7. Устройство срабатывания с фотоэлементом, использующее принцип прерывания светового потока	N	
8. Устройство, срабатывающее от давления, например, с пьезокристаллом	₽	
9. Устройство, срабатывающее от вибрации	8	
10. Устройство, срабатывающее от ультразвука		
11. Устройство, срабатывающее от направленного ультразвука		

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

Таблица 4

Наименование	Обозначение
1. Оптический прибор для световой сигнализации; общее обозначение	$-\boxtimes$
2. Оптический прибор с импульсной световой сигнализацией	-⊗
3. Оптический прибор для световой сигнализации и аварийного освещения	
4. Оптический прибор для световой сигнализации и ручного квитирования (сброса)	$-\bigotimes$
5. Оптический прибор для световой сигнализации с помощью газоразрядной лампы	-
6. Оптический прибор для световой сигнализации с регулируемой яркостью	$-\varnothing'$
7. Индикатор, указатель положения; общее обозначение	
8. Индикатор с сигнальным контактом	-
9. Индикатор с падающим флажком	
10. Индикатор электромеханический	
11. Индикатор положения электромеханический с одним обесточенным и двумя значащими положениями	

Примечание. При необходимости обозначения могут изображаться без контура квадрата.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

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

Таблица 5

Наименование	Обозначение
1. Центральный пост сигнализации; ручной с импульсно- световыми сигналами	\otimes
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.	\otimes

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

Таблица 6

Наименование	Обозначение
1. Ручное срабатывание	<u>03</u> p
2. Срочный вызов, неотложность	£,
3. Центральный пост сигнализации	20 SS

Текст документа сверен по:

официальное издание

Государственные стандарты.

Единая система конструкторской документации.

Обозначения условные графические в схемах: Сб. ГОСТов. -

М.: ИПК Издательство стандартов, 1998