

Компромиссный ЭКЗ



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

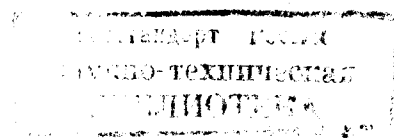
---

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ  
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.  
ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ**

**ГОСТ 2.721—74**

**Издание официальное**



Б37-97

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

**Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р****Единая система конструкторской документации****ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ  
В СХЕМАХ.****ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Unified system for design documentation.

Graphical designations in schemes.

Graphical symbols of general use

**ГОСТ  
2.721—74****Дата введения 1975—07—01**

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения общего применения на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Обозначения направлений распространения тока, сигнала, информации и потока энергии, жидкости и газа должны соответствовать приведенным в табл. 1.



## Таблица

| Наименование  | Обозначение |
|---|-------------|
| 1. Распространение тока, сигнала, информации и потока энергии:  |             |
| а) в одном направлении  |             |
| б) в обоих направлениях неодновременно  |             |
| в) в обоих направлениях одновременно  |             |
| 1.1. Направление тока, сигнала, информации и потока энергии:  |             |
| а) передача   |             |
| б) прием  |             |
| 1.2. Распространение энергии в направлениях:  |             |
| а) от токоведущей шины  |             |
| б) к токоведущей шине   |             |
| в) в обоих направлениях   |             |
| 2. Поток жидкости:  |             |
| а) в одном направлении (напри мер, вправо)  |             |
| б) в обоих направлениях   |             |
| 3. Поток газа (воздуха):  |             |
| а) в одном направлении (напри мер, вправо)  |             |
| б) в обоих направлениях   |             |
| П р и м е ч а н и я к п л. 2 и 3:   |             |
| 1. Если необходимо уточнить рабочую среду в трубопроводах, то следует применять обозначения по нормативному документу.  |             |
| 2. При выполнении схем автоматизированным способом допускается вместо зачернения примечания на бланке штириковку, напечатать на бланке штириковку, напечатать на бланке штириковку. |             |

**3. Обозначения направления соответствовать приведенным в табл. 2.**

| Наменование   | Обозначение |
|---|-------------|
| 1. Движение прямолинейное:  |             |
| а) одностороннее  |             |
| б) возвратное   |             |
| в) одностороннее с выстоем  |             |
| г) возвратное с выстоем   |             |
| д) одностороннее с ограничением.  |             |
| Причины. Если необходимо указать, что перемещение осуществляется на определенное расстояние, то значение расстояния следует проставлять над изображением стрелки, например, перемещение на 40 мм        |             |
| е) возвратно-поступательное:  |             |
| 2. Движение вращательное:   |             |
| а) одностороннее  |             |
| б) возвратное   |             |
| в) одностороннее с выстоем  |             |
| г) с ограничением движения в направлении вращения.  |             |
| Причины. Если необходимо указать, что поворот осуществляется на определенный угол, то значение угла поворота следует проставлять над изображением стрелки, например, поворот осуществляется на угол 45° |             |

(Измененная редакция, Издм. № 2).

4. Обозначения линий механической связи должны соответствовать приведенным в табл. 3.

5. Обозначения передачи движения должны соответствовать приведенным в табл. 4.

Таблица 3

| Наименование  | Обозначение | Наименование   | Обозначение |
|---|-------------|--|-------------|
| 1. Линия механической связи в гидравлических и пневматических схемах  |             | 1. Линия механической связи, передающей движение:                      |             |
| 2. Линия механической связи в электрических схемах.   |             | а) прямолинейное одностороннее в направлении, указанном стрелкой       |             |
| <b>П р и м е ч а н и е.</b> При небольшом расстоянии между элементами и их составными частями допускается применять следующее обозначение |             | б) прямолинейное возвратное  |             |
| 2а. Линия механической связи с эластичным элементом   |             | в) прямолинейное с ограничением с одной стороны                        |             |
| 3. Разветвление линии механической связи в электрических схемах:  |             | г) прямолинейное возвратно-поступательное с ограничением с двух сторон |             |
| а) под углом 90°  |             | д) вращательное с ограничением с одной стороны                         |             |
| б) под углом 45°  |             | е) вращательное по часовой стрелке (наблюдатель слева)                 |             |
| 4. Пересечение линий механической связи в электрических схемах:   |             | допускается указывать частоту вращения, например, 40 мин⁻¹             |             |
| а) под углом 90°  |             | е) вращательное в обоих направлениях                                   |             |
| б) под углом 45°  |             |  |             |

Таблица 4

| Наименование   | Обозначение |
|--|-------------|
| 1. Линия механической связи, передающей движение:                      |             |
| а) прямолинейное одностороннее в направлении, указанном стрелкой       |             |
| б) прямолинейное возвратное  |             |
| в) прямолинейное с ограничением с одной стороны                        |             |
| г) прямолинейное возвратно-поступательное с ограничением с двух сторон |             |
| д) вращательное с ограничением с одной стороны                         |             |
| е) вращательное по часовой стрелке (наблюдатель слева)                 |             |
| допускается указывать частоту вращения, например, 40 мин⁻¹             |             |
| е) вращательное в обоих направлениях                                   |             |

## Продолжение табл. 4

## Продолжение табл. 4

| Наименование  | Обозначение | Наименование  | Обозначение |
|---|-------------|---|-------------|
| ж) вращательное в обоих направлениях с ограничением с одной стороны |             | 4. Линия механической связи, имеющей выдержку времени:  |             |
| 3) вращательное в обоих направлениях с ограничением с двух сторон   |             | a) при движении вправо  |             |
|   |             | б) при движении влево   |             |
|   |             | в) при движении в обоих направлениях.   |             |
|   |             | П р и м е ч а н и я:  |             |
|   |             | 1. Замедление происходит при движении в направлении от дуги к центру.   |             |
|   |             | 2. Если необходимо указать значение выдержки времени, то его следует проставлять около знака выдержки времени, например, линия механической связи, имеющей выдержку времени 5 с при движении вправо |             |
|   |             | 5. Линия механической связи с автоматическим возвратом до состояния покоя после исчезновения приводящей силы. Возврат в направлении, указанном стрелкой   |             |
|   |             | 6. Движение винтовое:   |             |
|   |             | а) вправо   |             |
|   |             | б) влево  |             |
|   |             | 2. Линия механической связи, срабатывающей периодически (передача периодических движений).  |             |
|   |             | П р и м е ч а н и е. Если необходимо указать частоту срабатывания, то значение частоты следует проставлять около знака механической связи с частотой срабатывания 17 с <sup>-1</sup>                |             |
|   |             | 3. Линия механической связи со ступенчатым движением.   |             |
|   |             | П р и м е ч а н и е. При необходимости следует обозначать число ступеней, например 5  |             |

4, 5. (Изменения редакции, Изд. № 1).  
6. Обозначения регулирования, саморегулирования и преобразования должны соответствовать приведенным в табл. 5.

*Продолжение табл. 5*

| Т а б л и ц а 5   |  | Наименование | Обозначение | Наименование | Обозначение |
|---|--|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 1. Регулирование задействованием органов управления:  |  |              |             |              |             |
| а) линейное   |  |              |             |              |             |
| б) нелинейное   |  |              |             |              |             |
| 2. Регулирование автоматическое:  |  |              |             |              |             |
| а) линейное   |  |              |             |              |             |
| б) нелинейное   |  |              |             |              |             |
| 3. Саморегулирование, вызванное физическими процессами или величинами:                          |  |              |             |              |             |
| а) линейное   |  |              |             |              |             |
| б) нелинейное   |  |              |             |              |             |
| П р и м е ч а н и я:  |  |              |             |              |             |
| 1. При необходимости уточнения характера регулирования следует применять следующие обозначения: |  |              |             |              |             |
| а) регулирование плавное  |  |              |             |              |             |
| б) регулирование ступенчатое  |  |              |             |              |             |

*Продолжение табл. 5*

| Наименование   | Обозначение |
|--|-------------|
| b) функциональная зависимость регулирования, например, логарифмическая зависимость   |             |
| г) при изображении ступенчатого регулирования допускается указывать число ступеней, например, регулирование пятиступенчатое  |             |
| д) при необходимости указания направления движения органа регулирования, при котором происходит увеличение регулируемой величины, используют стрелку, например, регулирование рукой, выведенной наружу |             |
| 4. Обозначение в соответствии с пп. 1-3 должно пересекать условное графическое обозначение, с которым оно применяется, например:   |             |
| а) конденсатор с подстроичным регулированием   |             |
| б) усилитель с автоматическим регулированием усиления  |             |
| 4. Функция преобразования, например, аналого-цифрового   | X/Y<br>A/D  |

7. Обозначения элементов привода и управляющих устройств должны соответствовать приведенным в табл. 6, общие элементы условных графических обозначений, линии для выделения и разделения частей схемы и возможных повреждений — в табл. 6а; обозначения заземления и возможных повреждений — в табл. 6б; обозначения электрических связей, изоляции — в табл. 6б; обозначения рода тока и проводов, кабелей и шин — в табл. 6в; обозначения видов обмоток в изделиях с напряжением — в табл. 6е; обозначения форм импульсов — в табл. 6д; обозначения видов модуляции — в табл. 6ж; обозначения появления реакций при достижении определенных величин — в табл. 6и; обозначения веществ (сред) — в табл. 6к; обозначение излучений — в табл. 6м; зависимостей — в табл. 6л; обозначения излучений — в табл. 6н; обозначения прочих квалифицирующих символов — в табл. 6о; обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах, — в табл. 6о.

Т а б л и ц а 6

| Наименование  | Обозначение |
|---|-------------|
| 1. Фиксирующий механизм:  |             |
| а) общее обозначение  |             |
| б) в положении фиксации   |             |
| в) приобретающий положение фиксации после передвижения вправо         |             |
| г) приобретающий положение фиксации после передвижения влево          |             |
| д) приобретающий положение фиксации после передвижения вправо и влево |             |

## Продолжение табл. 6

## Продолжение табл. 6

| Наименование   | Обозначение  | Наименование  | Обозначение                                |
|--|--|---|--|
| 2. Механизм с защелкой:  |  |   |  |
| а) общее обозначение   | $\Delta \text{---} u\mu \overline{\Delta}$                 | 4. Муфра. Общее обозначение:  | $\Gamma \text{---} u\mu \overline{\Gamma}$ |
| б) препятствующий передвижению влево в фиксированном положении   | $\Delta \text{---} u\mu \overline{\Delta}$                 | а) выключенная  | $\Gamma \text{---} u\mu \overline{\Gamma}$ |
| в) препятствующий передвижению вправо в фиксированном положении  | $\Delta' \text{---} u\mu \overline{\Delta'}$               | б) включенная   | $\Gamma \text{---} u\mu \overline{\Gamma}$ |
| в нефиксированном положении  | $\Delta \text{---} u\mu \overline{\Delta}$                 | 5. Тормоз:  |  |
| в) препятствующий передвижению вправо в фиксированном положении  | $\Delta' \text{---} u\mu \overline{\Delta'}$               | а) общее обозначение  | $\Gamma \text{---} u\mu \overline{\Gamma}$ |
| в нефиксированном положении  | $\Delta \text{---} u\mu \overline{\Delta}$                 | б) в отпущенном состоянии   | $\Gamma \text{---} u\mu \overline{\Gamma}$ |
| г) препятствующий передвижению в обе стороны.  | $\Delta \Delta' \text{---} u\mu \overline{\Delta \Delta'}$ | в) в состоянии торможения.  | $\Gamma \text{---} u\mu \overline{\Gamma}$ |
| Причина к пп. 4 и 5. При необходимости следует указывать способ включения муфты или тормоза, например, электромагнитом |  | 6. Поводок  |  |
| 3. Механизм свободного расцепления   | $\square \text{---} u\mu \overline{\square}$               | 7. Кулакок  |  |
| 8. Линейка (рейка).  |  | 8. Линейка (рейка).   |  |
|  |  | Причина к пп. 6 и 8. При необходимости следует указывать направление движения |  |
|  |  | 9. Пружина  |  |

## Продолжение табл. 6

## Продолжение табл. 6

| Наименование                                  | Обозначение | Наименование   | Обозначение |
|---|-------------|--|-------------|
| 10. Толкатель                                 |             | ж) приводимый в движение нажатием кнопки с ограниченным доступом   |             |
| 11. Ролик                                     |             | з) приводимый в движение вытягиванием кнопки   |             |
| 12. Ролик, срабатывающий в одном направлении. |             | и) приводимый в движение поворотом кнопки.<br>Признаки к п. 13е—13и.<br>Предполагается, что привод кнопками имеет самовозврат. |             |
| 13. Привод ручной:                            |             |  |             |
| а) общее обозначение                          |             | к) приводимый в движение рычагом   |             |
| б) приводимый в движение ключом               |             | л) аварийного срабатывания   |             |
| в) приводимый в движение несъемной рукойткой  |             | м) приводимый в движение эффектом близости   |             |
| г) приводимый в движение съемной рукойткой    |             | н) приводимый в движение прикасанием   |             |
| д) приводимый в движение маховичком           |             | о) приводимый в движение с помощью электромагнитной защты по типу перегрузки   |             |
| е) приводимый в движение нажатием кнопки      |             | п) приводимый в движение с помощью электрических часов   |             |

*Продолжение табл. 6*

| Наименование  | Обозначение | Наименование                    | Обозначение |
|---|-------------|---------------------------------|-------------|
| 14. Привод ножной   |             | и) с помощью биметалла          |             |
| 14а. Привод другими частями тела  |             | к) струйный                     |             |
| 15. Другие приводы:   |             | л) кулакковый                   |             |
| а) аккумулятор механической энергии, общее обозначение.                     |             | м) привод линейкой (рейкой)     |             |
| Приимеч. При необходимости внутри квадрата помещают сведения о виде энергии |             | н) пиропатрон                   |             |
| б) электромагнитный   |             | о) привод механической пружиной |             |
| в) пневматический или гидравлический  |             | п) привод шестеренчатый         |             |
| г) электромашинный  |             | р) привод шупом или жиклером    |             |
| д) тепловой (двигатель тепловой)  |             | ж) поплавковый                  |             |
| е) мембранный   |             | з) центробежный                 |             |

*Продолжение табл. 6*

## Продолжение табл. ба

Таблица ба

| Наименование  | Обозначение | Наименование  |
|---|-------------|---|
| 1. Прибор, устройство   |             | 5. Экранирование группы элементов.                                |
| 2. Баллон (электровакумного и ионного прибора), корпус (полупроводникового прибора).<br>Причина. Комбинированные электровакумные приборы при раздельном изображении систем электродов |             | Причина. Экранирование группы линий с любой конфигурацией контура |
|   |             | 6. Экранирование группы линий электрической связи                 |

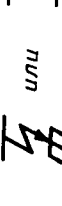
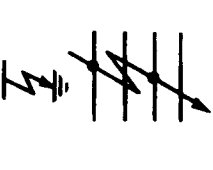
| Наименование  | Обозначение |
|---|-------------|
| 7. Индикатор  |             |
|   |             |
| Таблица 66  |             |
|   |             |
| Наименование  | Обозначение |
| 1. Заземление, общее обозначение  |             |
| 2. Бесшумное заземление (число)   |             |
| 3. Защитное заземление  |             |
| 4. Электрическое соединение с корпусом (массой).  |             |
| Причина. При отсутствии наклонных линий допускается горизонтальную линию изображать толстой |             |
| 5. Эквипотенциальность  |             |
| 6. Возможность, повреждения изоляции, общее обозначение                                     |             |

— — — — —  
— — — — —  
— — — — —

- a) электростатическое  
б) электромагнитное

Продолжение табл. 68

Продолжение табл. 66

| Наименование  | Обозначение   | Наименование   | Обозначение  |
|---|---|--|--|
| 7. Возможность повреждения изоляции:  |   | 2. Графическое разветвление (слияние) линий электрической связи в линию групповой связи, разводка жил кабеля или проводов жгута.                 |     |
| а) между проводами  |   | П р и м е ч а н и я:   |  |
| б) между проводом и корпусом (пробой на корпус)   |    | 1. Расстояние между соседними линиями, отходящими в разные стороны, должно быть не менее 2 мм.   |     |
| в) между проводом и землей (пробой на землю).   |    | 2. Для облегчения поиска отдельных линий связи можно указывать направление каждой линии при помощи излома под углом 45°, при этом:               |  |
| П р и м е ч а н и е. Допускается применять точки для обозначения повреждения изоляции между проводами |   | а) точка излома должна быть удалена от групповой линии связи не менее чем на 3 мм;   |  |
|   |   | б) наклонные участки соседних линий, изображенных по одни сторону от групповой линии связи, не должны пересекаться или иметь общие точки         |  |
|   |   | 3. Графическое разветвление (слияние) линий групповой связи  |     |
|   |   | 4. Графический излом линий электрической связи, линий групповой связи, провода, кабеля, шин:   |  |
|   |   | а) под углом 90°   |   |
|   |   | б) под углом 135°  |   |
|   |   | 5. Пересечение линий электрической связи, линий групповой связи электрически не соединенных проводов, кабелей, шин, электрически не соединенных. |   |
| 8. Варианты обозначения линий   |  |  |  |
| а) над линией   |  |  |  |
| б) в разрыве линии  |  |  |  |
| в) в начале или в конце линии   |  |  |  |

## Продолжение табл. 68

## Продолжение табл. 68

| Назначение  | Обозначение | Наименование  | Обозначение |
|---|-------------|---|-------------|
| Линии должны пересекаться под углом 90°.                            |             | Приемчики. Линия, имеющая излом под углом 135°, не должна пересекаться с другой линией в точке излома   |             |
| 6. Линии электрической связи с ответвлениями:                       |             | а) с одним  |             |
|   |             | б) с двумя.   |             |
| Приемчики:  |             | 1. Ответвления допускается изображать под углами, кратными 45°  |             |
|   |             | 2. Линии электрической связи с одним ответвлением допускается изображать без точки  |             |
|   |             | 3. При изображении ответвлений электрической связи не допускается в качестве точек использовать отверстия в графических элементах, имеющие вид точек, обозначенных, пересечений и т. д.   |             |
|   |             | 4. Если при выполнении схем автоматизированным способом линии групповой связи выполняют неуголоченные, то для графического отделения этих линий от пересекающихся с ними или параллельных им линий электрической связи на линию групповой связи наносят наклонные штрихи. |             |
| 7. Линии электрической связи, графически сливаемые и расположенные: |             | Приемчики. На месте знаков Х и У должны быть указаны условные обозначения линий по ГОСТ 2.702   |             |
| а) вертикально  |             |   |             |
| б) горизонтально.   |             |   |             |
| 8. Обрыв линии электрической связи.                                 |             | Приемчики. На месте знака Х указывают необходимые данные о продолжении линии на схеме   |             |
|   |             | 9. Шина   |             |
|   |             | 10. Ответвление шины  |             |
|   |             | 11. Шины, графически пересекающиеся и электрически не соединенные   |             |
|   |             | 12. Отводы (оттайки) от шин.  |             |
|   |             | Приемчики. Изображение шин при помощи двойных линий применяется в тех случаях, когда необходимо графически отделить их от изображения линии   |             |
|   |             | электрической связи   |             |

## Продолжение табл. 6в

| Наименование  | Обозначение | Наименование   | Обозначение |
|---|-------------|--|-------------|
| 13. Группа проводов, подключенных к одной точке электрического соединения:  |             | 2. При многолинейном изображении группы для облегчения поиска линий допускается разбивать группу линий на подгруппы при помощи интервалов. При этом в каждой подгруппе должно быть одинаковое количество линий; крайняя подгруппа может содержать меньшее количество линий |             |
| а) два провода  |             | 3. В однолинейном изображении группы линий электрической связи, состоящей из 2—4 линий, допускается изображать:  |             |
| б) четыре провода   |             | а) группу из двух линий  |             |
| в) более четырех проводов   |             | б) группу из трех линий  |             |
| 14. Линия электрической связи с ответвлением в несколько параллельных идентичных цепей.   |             | в) группу из четырех линий.  |             |
| Внутри обозначения ответвления указывают общее количество параллельных цепей, включая изображенную цепь, например:  |             | 16. Переход группы линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, от многолинейного изображения к однолинейному (например, восемь линий)  |             |
| изображение   |             | 17. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых имеет отдельное   |             |
|   |             | изображение  |             |
| 15. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, изображенная:  |             | 18. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение и осуществляемых многожильным кабелем, например семижильным, изображенная:   |             |
| а) однолинейно  |             | а) однолинейно   |             |
| б) многолинейно.  |             | б) многолинейно  |             |
| П р и м е ч а н и я:  |             |  |             |
| 1. В однолинейном изображении буква <i>n</i> заменяется числом, указывающим количество линий в группе, например группа линий электрической связи, состоящей из семи линий |             |  |             |

## Продолжение табл. 6в

## Продолжение табл. 6а

## Продолжение табл. 6а

| Назменование  | Обозначение | Назменование   | Обозначение |
|---|-------------|--|-------------|
| 19. Группа линий электрической связи, четыре из которых осуществлены многожильным кабелем   |             | 26. Экранированная линия электрической связи с ответвлением от экрана  |             |
| 20. Группа линий электрической связи, осуществленная "н" скрученными проводами, например, шестью скрученными проводами, изоброженной: |             | 27. Группа экранированных линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение                                 |             |
| а) однолинейно<br>б) многолинейно   |             | 28. Группа экранированных линий электрической связи в общем экране, например, шесть линий электрической связи, изображенные: |             |
|   |             | а) однолинейно<br>б) многолинейно  |             |
| 21. Группа линий электрической связи, четыре из которых осуществлены скрученными проводами  |             | 29. Группа линий электрической связи в общем экране, например, шесть линий электрической связи, изображенные:                |             |
|   |             | а) однолинейно<br>б) многолинейно  |             |
| 22. Линия электрической связи, осуществленная гибким проводом   |             | 30. Группа линий электрической связи, четыре из которых находятся в общем экране.  |             |
| 23. Экранированная линия электрической связи, провод и кабель с экранированием.   |             | П р и м е ч а н и е к п. 23-30.<br>Соединение экрана:<br>а) с корпусом   |             |
|   |             |  |             |
| П р и м е ч а н и е. При необходимости обозначение экранирования можно показывать не по всей длине линии, а на отдельных ее участках  |             | б) с землей  |             |
| 24. Частично экранированные линии электрической связи, провод и кабель  |             | 31. Экранированный провод или кабель с отводом на землю:<br>а) от конца экрана   |             |
| 25. Экранированная линия электрической связи с ответвлением   |             |  |             |

Продолжение табл. бг

Продолжение табл. 68

| Наменование   | Обозначение   |
|---|---|
| б) от промежуточной точки экрана  |  |
| 32. Коаксиальный кабель   |  |
| 33. Коаксиальный кабель:<br>а) соединенный с корпусом   |  |
| б) заземленный  |  |
| 34. Коаксиальный экранированный кабель.   |  |
| Причем в кан. 32-34, если коаксиальная структура не продолжается, то касательная к окружности направлена в сторону изображения коаксиальной структуры |  |

ПРИЧЕПЫ И ПЛАНЫ

МАГИЗИРОВАННЫМ

| Наименование  | Обозначение           |
|---|-----------------------|
| 1. Постоянный ток, основное обозначение.<br>Причем и.е. Если невозможно использовать основное обозначение, то используется следующее обозначение. | $-$<br>$\equiv$       |
| 2. Полярность постоянного тока:<br>а) положительная<br>б) отрицательная<br>3. $m$ проводная линия постоянного тока напряжением $U$ , например:    | $+$<br>$-$<br>$m - U$ |

## Продолжение табл. 60

## Продолжение табл. 62

| Наименование  | Обозначение | Наименование  | Обозначение |
|---|-------------|---|-------------|
| 6) звуковые   |             | 8. Многофазная обмотка $n$ с числом разделенных фаз $m$ .<br>Причина: к п. 6-8.<br>Обозначения применяются для обмоток с раздельными фазами, для которых допускаются различные способы внешних соединений |             |
| в) ультразвуковые и радиочастотные                            |             | 9. Двухфазная трехпроводная обмотка   |             |
| г) сверхвысокие   |             | 10. Двухфазная четырехпроводная обмотка   |             |
| 8. Постоянный и переменный ток                                |             | 11. Двухтрефазная обмотка Т-образного соединения (обмотка Скотта)   |             |
| 9. Пульсирующий ток   |             | 12. Трехфазная обмотка V-образного соединения двух фаз в открытый треугольник.  |             |
| Таблица 6д  |             |   |             |
| Наименование  | Обозначение | Наименование  | Обозначение |
| 1. Однофазная обмотка с двумя выводами                        |             | 13. Трехфазная обмотка, соединенная в звезду  |             |
| 2. Однофазная обмотка с выводом от средней точки              |             | 14. Трехфазная обмотка, соединенная в звезду, под которым указаны обмотки, например, под углом 60° и 120°.  |             |
| 3. Две однофазные обмотки, каждая из которых с двумя выводами |             | 15. Трехфазная обмотка, соединенная в звезду, с выведенной заземленной нейтралью  |             |
| 4. Три однофазные обмотки, каждая из которых с двумя выводами |             | 16. Трехфазная обмотка, соединенная в треугольник   |             |
| 5. $m$ однофазных обмоток, каждая из которых с двумя выводами |             | 17. Трехфазная обмотка, соединенная в разомкнутый треугольник   |             |
| 6. Двухфазная обмотка с раздельными фазами                    |             |   |             |
| 7. Трехфазная обмотка с раздельными фазами                    |             |   |             |

## Продолжение табл. 6θ

| Наименование  | Обозначение | Наименование  | Обозначение |
|---|-------------|---|-------------|
| 18. Трехфазная обмотка, соединенная в зигзаг  | Y           | 29. Шестифазная обмотка, соединенная в двойной зигзаг                             | Y           |
| 19. Трехфазная обмотка, соединенная в зигзаг, с выводом от нейтралио                                | Y           | 30. Шестифазная обмотка, соединенная в двойной зигзаг, с выводом от средней точки | Y           |
| 20. Четырехфазная обмотка   | X           | 21. Четырехфазная обмотка с выводом от средней точки                              | X           |
| 22. Шестифазная обмотка, соединенная в звезду   | *           | 23. Шестифазная обмотка, соединенная в звезду, с выводом от средней точки         | *           |
| 24. Шестифазная обмотка, соединенная в двойную звезду   | YY          | 25. Шестифазная обмотка, соединенная в две обратные звезды                        | YI          |
| 26. Шестифазная обмотка, соединенная в две обратные звезды, с раздельными выводами от средних точек | YK          | 27. Шестифазная обмотка, соединенная в два треугольника                           | Y $\star$   |
| 28. Шестифазная обмотка, соединенная в шестигранник   | ○           |   |             |

## Продолжение табл. 6θ

| Наименование  | Обозначение | Наименование  | Обозначение |
|---|-------------|---|-------------|
| 29. Шестифазная обмотка, соединенная в двойной зигзаг             | Y           | 30. Шестифазная обмотка, соединенная в двойной зигзаг, с выводом от средней точки | Y           |
| 1. Прямоугольный импульс:<br>а) положительный<br>б) отрицательный | Г           | 2. Трапециoidalный импульс  | Г           |
| 3. Импульс с крутым спадом  | Л           | 4. Импульс с крутым фронтом   | Л           |
| 5. Двуполярный импульс  | ЛГ          | 6. Остроугольный импульс:<br>а) положительный<br>б) отрицательный                 | ЛГ          |
| 7. Остроугольный импульс экспоненциальным спадом                  | Г           |   |             |

## Таблица

Обозначение

Наименование

## Обозначение

Наименование

Т а б л и ц а 63

## Продолжение табл. 6e

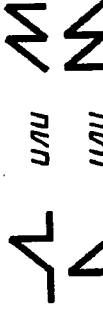
| Наименование  | Обозначение   | Наименование   | Обозначение  |
|---|---|--|--|
| 8. Пилообразный импульс:<br>а) с линейным нарастанием<br>б) с линейным спадом   |   | 1. Амплитудная модуляция<br>2. Частотная модуляция<br>3. Фазовая модуляция | <br>$f \text{ или } F$<br>$\varphi$   |
| 9. Гармонический импульс  |    | 4. Импульсная модуляция:   |   |
| 10. Ступенчатый импульс   |    | a) фазово-импульсная<br>б) частотно-импульсная                             | <br> |
| 11. Импульс высокой частоты<br>(радиоимпульс)   |    | в) амплитудно-импульсная<br>г) время-импульсная                            |   |
| 12. Импульс переменного тока  |    | д) широтно-импульсная  |   |
| 13. Искаженный импульс  |    |  |  |
| П р и м е ч а н и е. Квалифицирующие символы являются упрощенным воспроизведением форм осцилограмм соответствующих импульсов. |   | Т а б л и ц а 6ж   |   |
| Наименование  | Обозначение   | Наименование   | Обозначение  |
| 1. Аналоговый сигнал  |    | 2. Цифровой сигнал   |   |
| 3. Положительный уровень сигнала  | перепад   | 3. Положительный перепад   |   |
| 4. Отрицательный уровень сигнала  | перепад   | 4. Отрицательный перепад   |   |
| 5. Высокий уровень сигнала  |   | 5. Низкий уровень сигнала  |   |
| 6. Низкий уровень сигнала   |   |  |   |

Таблица 6

Продолжение табл. 6

| Назначение  |                | Обозначение | Назначение   |
|---|----------------|-------------|--|
| Назначение  |                | Обозначение | Назначение   |
| 1. Срабатывание, когда действительное значение выше номинального          | $\wedge$       |             | 13. Срабатывание при превышении определенного значения напряжения  |
| 2. Срабатывание, когда действительное значение ниже номинального          | $\vee$         |             | 14. Срабатывание при максимальной температуре  |
| 3. Срабатывание, когда действительное значение ниже или выше номинального | $\approx$      |             | 15. Срабатывание при минимальной температуре   |
| 4. Срабатывание, когда действительное значение равно номинальному         | $=$            |             |  |
| 5. Срабатывание, когда действительное значение равно нулю                 | $= 0$          |             |  |
| 6. Срабатывание, когда действительное значение приближено к нулю          | $\approx 0$    |             |  |
| 7. Срабатывание при малом токе  | $I >$          |             | 4. Газовое (защитное)  |
| 8. Срабатывание при малом токе  | $I <$          |             | 5. Вакуумное   |
| 9. Срабатывание при превышении определенного значения тока                | $-I >$         |             | 6. Полупроводниковое   |
| 10. Срабатывание при обратном токе  | $I \leftarrow$ |             | 7. Изолирующее   |
| 11. Срабатывание при малом напряжении                                     | $U >$          |             | 8. Электрет.   |
| 12. Срабатывание при малом напряжении                                     | $U <$          |             |  |
|   |                |             | Причина схемы<br>Прямоугольное обрамление допускается не выполнять, если это не приведет к неправильному пониманию схемы |

Таблица 6м

| Наменование   | Обозначение | Наменование   | Обозначение |
|---|-------------|---|-------------|
| 1. Термическое воздействие                          |             | 1. Неионизирующее электромагнитное излучение, фотоэлектрический эффект                                    |             |
| 2. Электромагнитное воздействие                     |             | 2. Неионизирующее излучение, например когерентный свет  |             |
| 3. Электродинамическое воздействие                  |             | 3. Ионизирующее излучение   |             |
| 4. Магнитострикционное воздействие                  |             | 4. Световое излучение, оптоэлектрический эффект   |             |
| 5. Магнитное воздействие                            |             | 5. Связь оптическая   |             |
| 6. Пьезоэлектрическое воздействие                   |             | 6. Излучение ламп накаливания.  |             |
| 7. Воздействие от сопротивления                     |             | П р и м е ч а н и е. Для указания вида излучения допускается применять следующие буквы:                   |             |
| 8. Воздействие от индуктивности                     |             | a) для излучений по пп. 1 и 6:<br>инфракрасное  |             |
| 9. Электростатическое воздействие, емкостной эффект |             | ультрафиолетовое  |             |
| 10. Гальваномагнитный эффект (эффект Холла)         |             | б) для излучений по п. 3:<br>альфа-частицы<br>бета-частицы<br>гамма-лучи<br>кси-частицы<br>лямбда-частицы |             |
| 11. Воздействие от ультразвука                      |             |   |             |
| 12. Воздействие замедления                          |             |   |             |
| 13. Температурная зависимость                       |             |   | +           |

## Продолжение табл. бн

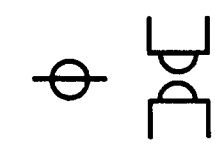
| Продолжение табл. бн |          | Наименование |  | Наименование  |       |
|----------------------|----------|--------------|--|---|-------|
|                      |          | Обозначение  |  | Обозначение   |       |
| мо-мезон             | $\mu$    |              |  | д) реактивное емкостное   | $X_C$ |
| нейтрино             | $\nu$    |              |  |   |       |
| пи-мезон             | $\pi$    |              |  |   |       |
| сигма-частицы        | $\Sigma$ |              |  |   |       |
| дейtron              | $\delta$ |              |  | 4. Магнит постоянный.   |       |
| $k$ -мезон           | $k$      |              |  | Приимечаниe. При необходимости указания полярности магнита применять для обозначения северного полюса букву $N$ |       |
| нейтрон              | $\eta$   |              |  |   |       |
| протон               | $p$      |              |  |   |       |
| тритон               | $t$      |              |  | 5. Пологреватель  |       |
| рентгеновские луки   | $X$      |              |  |   |       |
| электрон             | $e$      |              |  | 6. Идеальный источник тока  |       |

## Таблица бн

| Наименование              |  | Обозначение |  |
|---------------------------|--|-------------|--|
| 1. Усиление               |  | $\Delta$    |  |
| 2. Суммирование           |  | $\Sigma$    |  |
| 3. Сопротивление:         |  |             |  |
| а) активное               |  | $R$         |  |
| б) реактивное             |  | $X$         |  |
| в) полное                 |  | $Z$         |  |
| г) реактивное индуктивное |  | $X_L$       |  |

| Наименование       |          | Обозначение |  |
|--------------------|----------|-------------|--|
| мо-мезон           | $\mu$    |             |  |
| нейтрино           | $\nu$    |             |  |
| пи-мезон           | $\pi$    |             |  |
| сигма-частицы      | $\Sigma$ |             |  |
| дейtron            | $\delta$ |             |  |
| $k$ -мезон         | $k$      |             |  |
| нейтрон            | $\eta$   |             |  |
| протон             | $p$      |             |  |
| тритон             | $t$      |             |  |
| рентгеновские луки | $X$      |             |  |
| электрон           | $e$      |             |  |

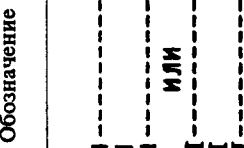
7. Идеальный источник напряжения



8. Идеальный генератор



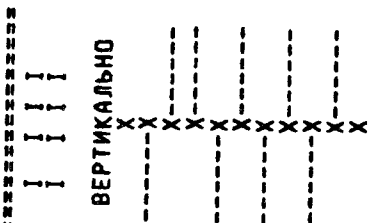
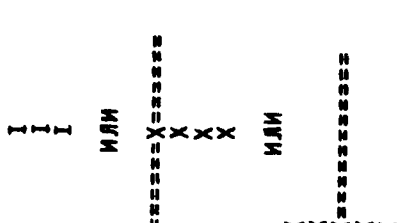
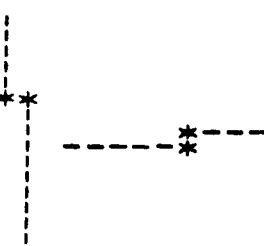
| Наименование          |  | Обозначение |  |
|-----------------------|--|-------------|--|
| 1. Прибор, устройство |  |             |  |
| или                   |  |             |  |
|                       |  |             |  |



Продолжение табл. 60

Liposarcoma 10

*Продолжение табл. 60*

| Наименование   | Обозначение  | Наименование   | Обозначение  |
|--|--|--|--|
| 6. Графическое разветвление (сплошные) линий электрической связи в линии групповой связи, разводка жил кабеля или проводов жгута |   | ГОРИЗОНТАЛЬНО  |   |
| 7. Графическое разветвление (сплошные) линий групповой связи   |  | 8. Графический излом линии электрической связи, групповой связи, провода, кабеля, шинны: |  |

*Продолжение табл. 60*

*Продолжение табл. 60**Продолжение табл. 60*

| Наменование  | Обозначение | Наменование          | Обозначение  |
|--|-------------|----------------------|--|
| 9. Пересечение линий электрической связи, линий групповой связи и электрически не соединенных проводов, кабелей, шин, электрически не соединенных. |             | б) с двумя.          |  |
| П р и м е ч а н и е. На одной схеме применять только одну форму точки пересечения  |             | П р и м е ч а н и я: | <p>1. Расстояние между двумя точками ответвления выбирают равным одному интервалу (строке, позиции) печатающего устройства или</p> <p>2. Линию электрической связи с одним ответвлением допускается изображать без выделения точки, если это не приведет к нетривальному пониманию схемы</p> |
| 10. Линия электрической связи с ответвлениями:   | a) с одним  |                      |  |

## Продолжение табл. 60

## Продолжение табл. 60

| Наименование   | Обозначение                         | Наименование   | Обозначение                                      |
|--|-------------------------------------|--|--|
| 11. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение.   | -----/п-----<br>ИЛИ<br>*****/п***** | 12. Переход группы линий электрической связи (например восьми линий), имеющих общее функциональное назначение, от многолинейного изображения к однолинейному | -----/8-----<br>ИЛИ<br>-----/8-----              |
| П р и м е ч а н и я:   |                                     |  |  |
| 1. В однолинейном обозначении буква <i>n</i> заменяется числом, указывающим количество линий в группе, например, группа линий электрической связи, состоящая из семи линий | -----/7-----                        |  |  |
| 2. В однолинейном обозначении для группы линий электрической связи, состоящей из 2—4 линий, допускается применять следующие обозначения:                                   |                                     |  |  |
|  |                                     | 13. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых имеет отдельное   | -----/7-----0-----/7-----<br>ИЛИ<br>-----/7----- |
| a) группа из двух линий  | /2-----<br>ИЛИ<br>----/----         |  |  |
| б) группа из трех линий  | /3-----<br>ИЛИ<br>---/----          |  |  |
| в) группа из четырех линий   | /4-----<br>ИЛИ<br>----/----         |  |  |

### **Продолжение табл. 60**

*Продолжение табл. 60**Продолжение табл. 60*

| Наименование   | Обозначение             | Наименование   | Обозначение |
|--|-------------------------|--|-------------|
| 24. Ток переменный, основное обозначение.  | #                       |  |             |
| П р и м е ч а н и е. Допускается справа от обозначения переменного тока указывать величину частоты, например, ток переменный 10 кГц                        | # 10 кГц                | 29. Аналоговый сигнал  | A           |
| 25. Ток переменный с числом фаз $m$ , частотой $f$ , например, ток переменный трехфазный 50 Гц   | 3 # 50 кГц              | 30. Цифровой сигнал  | # ИЛИ D     |
| 26. Ток переменный с числом фаз $m$ , частотой $f$ , напряжением $U$ , например:   |                         | 31. Высокий уровень сигнала  | H           |
| а) ток переменный, трехфазный 50 Гц, 220 В   | 3 # 50 Гц, 220 В        | 32. Низкий уровень сигнала   | L           |
| б) ток переменный, трехфазный четырехпроводная линия (три провода фаз, нейтраль) 50 Гц, 220/380 В  | 3Н # 50 Гц, 220/380 В   | 33. Распространение тока, сигнала, информации, потока энергии, основное обозначение: | ----->----- |
| в) ток переменный трехфазный, пятипроводная линия (три провода фаз, нейтраль, один провод защитный с заземлением) 50 Гц, 220/380 В                         | 3НРЕ # 50 Гц, 220/380 В | а) в одном направлении   | ----->----- |
| г) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, один провод защитный с заземлением, выполняющий функцию нейтрали) 50 Гц, 220/380 В | 3РЕН # 50 Гц, 220/380 В | б) в обоих направлениях одновременно   | -----<----- |
| 27. Ток постоянный и переменный  | # ИЛИ -#                | 34. Усиление   | >           |
| 28. Ток пульсирующий   | -----B-----             | 35. Обрыв линии электрической связи.   | -----X----- |

(Измененная редакция, Изд. № 1, 2, 4).

8. Размеры условных графических обозначений должны соответствовать приведенным в табл. 7.

Продолжение табл. 7

Таблица 7

| Наименование  | Обозначение | Наименование  | Обозначение |
|---|-------------|---|-------------|
| 1. Поток электромагнитной энергии, сигнал электрический в одном направлении (например, влево) |             | 6) одностороннее с выстоем  |             |
| 2. Поток газа (воздуха):<br>a) в одном направлении (например, вправо)                         |             | 5. Регулирование линейное. Общее обозначение  |             |
| 6) в обоих направлениях   |             | 6. Регулирование ручкой, выведенной наружу.   |             |
| 3. Движение прямолинейное:  |             | П р и м е ч а н и е к пп. 3—6.<br>Размеры стрелки должны быть в пределах $l=3...5$ , $\alpha=15^\circ...30^\circ$ |             |
| a) одностороннее  |             | 7. Линия механической связи в гидравлических и pnevmатических схемах  |             |
| 6) возвратное   |             | 8. Линия механической связи со ступенчатым движением  |             |
| b) одностороннее с выстоем  |             | 9. Линия механической связи, имеющей выдержку времени   |             |
| 4. Движение вращательное:<br>a) одностороннее   |             |   |             |

Продолжение табл. 7

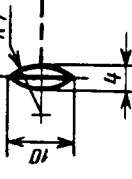
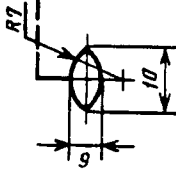
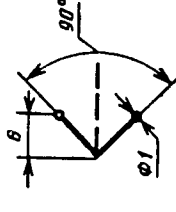
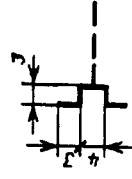
Продолжение табл. 7

| Наименование   | Обозначение | Наименование                                 | Обозначение |
|--|-------------|--|-------------|
| 10. Механизм с защелкой, препятствующий передвижению в обе стороны |             | 16. Ролик                                    |             |
| 11. Механизм свободного расцепления                                |             | 17. Ролик, срабатывающий в одном направлении |             |
| 12. Муфта:   |             | 18. Кулакок                                  |             |
| а) выключенная   |             | 19. Линейка (рейка)                          |             |
| б) включенная  |             | 20. Привод ручной:                           |             |
|  |             | а) общее обозначение                         |             |
|  |             | б) приводимый в движение ключом              |             |
| 13. Тормоз   |             | 14. (Изложен, Иzm. № 1).                     |             |
| 15. Толкатель  |             |  |             |

Продолжение табл. 7

Продолжение табл. 7

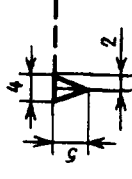
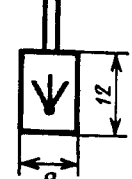
| Наименование   | Обозначение | Наименование                         | Обозначение |
|--|-------------|--------------------------------------|-------------|
| г) приводимый в движение съемной рукояткой                       |             | 21. Привод ножной                    |             |
| д) приводимый в движение маховиком                               |             | 22. Другие приводы:                  |             |
| е) приводимый в движение нажатием кнопки                         |             | а) общее обозначение                 |             |
| ж) приводимый в движение нажатием кнопки с ограниченным доступом |             | б) электромагнитный                  |             |
| з) приводимый в движение рычагом                                 |             | в) пневматический или гидравлический |             |
|  |             | г) электромашинный                   |             |
|  |             | д) тепловой (двигатель тепловой)     |             |

| Продолжение табл. 7 |   |
|---------------------|---|
| Наименование        | Обозначение   |
| e) мембранный       |    |
| ж) поплавковый      |    |

9. Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения приведены в приложении 1. Размеры (в модульной сетке) условных графических обозначений приведены в приложении 2.  
(Введен дополнительно, Изд. № 2).

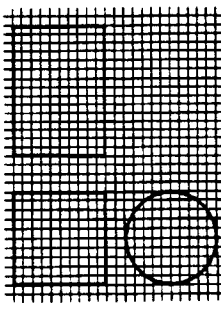
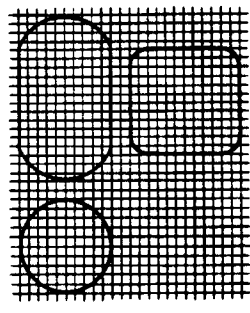
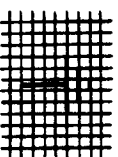
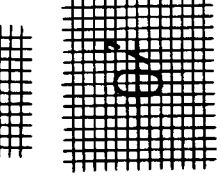
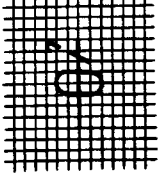
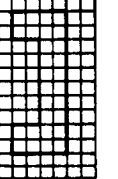
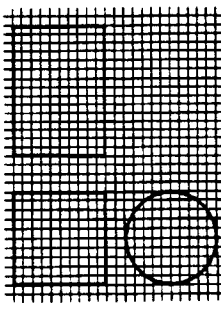
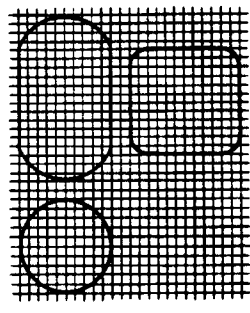
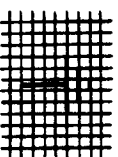
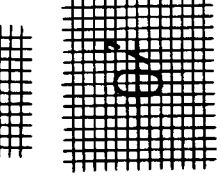
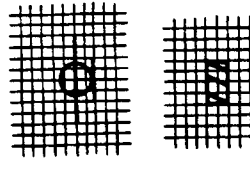
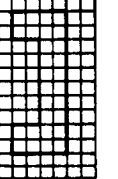
### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

#### ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

| Термин   | Пояснение   |
|--|---|
| Электрическая связь  | Проводящая среда, электрически соединяющая группу точек электрического соединения (электрических контактов)                   |
| Линия электрической связи  | Условное графическое обозначение электрической связи, показывающее путь прохождения тока.                                     |
| П р и м е ч а н и е. Линия электрической связи не дает информации о проводах (кабелях, шинах), осуществляющих данную электрическую связь                 | П р и м е ч а н и е. Линия электрической связи, в котором происходит сложение и вычитание токов.                              |
| Ответвление линии электрической связи  | Условное изображение электрического узла, в котором происходит сложение и вычитание токов.                                    |
| Линия групповой связи  | Линия, условно изображающая группу линий электрической связи (проводов, кабелей, шин), следующих на схеме в одном направлении |
| к) струйный  |   |
| л) пиропатрон.   |    |
| П р и м е ч а н и е к пп. 1—20. Все геометрические элементы условных графических обозначений следует выполнять линиями той жетолицы, что и линии связей. | Графическое слияние линий электрической связи (проводов, кабелей, шин), использующее линию групповой связи                    |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Введено дополнительно, Изд. № 2).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

| <b>РАЗМЕРЫ (В МОДУЛЬНОЙ СЕТКЕ) ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ</b>  |   | <i>Продолжение</i> |
|---|---|--------------------|
| Назначение  | Обозначение   |                    |
| Прибор, устройство  |    |                    |
| Баллон электровакуумного и ионного прибора, корпус полупроводникового прибора |    |                    |
| Заземление, общее обозначение   |  |                    |
| Прибор, устройство  |      |                    |
| Баллон электровакуумного и ионного прибора, корпус полупроводникового прибора |      |                    |
| Заземление, общее обозначение   |    |                    |
| Назначение  | Обозначение   |                    |
| Прибор, устройство  |    |                    |
| Баллон электровакуумного и ионного прибора, корпус полупроводникового прибора |    |                    |
| Заземление, общее обозначение   |  |                    |
| Прибор, устройство  |      |                    |
| Баллон электровакуумного и ионного прибора, корпус полупроводникового прибора |      |                    |
| Заземление, общее обозначение   |    |                    |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изд. № 2, 3).**

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

### ИСПОЛНИТЕЛИ

В.Р. Верченко, Ю.И. Степанов, Э.Я. Акопян, Ю.П. Широкий, В.С. Мурашов, Т.Н. Назарова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.03.74 № 605

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 2.721—68, ГОСТ 2.783—69, ГОСТ 2.750—68, ГОСТ 2.751—73**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД,<br>на который дана ссылка | Номер пункта              |
|--|---------------------------|
| ГОСТ 2.702—75<br>ГОСТ 2.770—68             | 7, табл. 6в<br>7, табл. 6 |
|  |                           |

**5. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (январь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в марте 1981 г., апреле 1987 г., июле 1991 г., марте 1994 г. (ИУС 6—81, 7—87, 10—91, 5—94)

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.И. Кануркина*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 09.01.98. Подписано в печать 02.03.98. Усл.печл. 4,18. Уч.-издл. 3,37.  
Тираж 594 экз. С225. Зак. 171.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6  
Плр № 080102