

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

Единая система конструкторской документации

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.  
ИСТОЧНИКИ СВЕТА****ГОСТ  
2.732—68**Unified system for design documentation.  
Graphic identifications in schemes.  
Light sourcesДата введения 01.01.71





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


(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. Обозначения элементов электровакуумных приборов — по ГОСТ 2.731.
2. Обозначения элементов источников света приведены в табл. 1.

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Таблица 1





Наименование	Обозначение
1. (Исключен, Изм. № 2).	
2. Давление	
а) низкое	•
б) высокое	• •
в) сверхвысокое	• • •
3. Излучение импульсное	—Λ—
4. Газовое наполнение:	
неон	Ne
ксенон	Xe
натрий	Na
ртуть	Hg
йод	I
5. Баллон	
а) с внутренним отражающим слоем	 или 
<p>Примечание. Положение линии внутри баллона, указывающей внутренний отражающий слой, не устанавливается.</p>	
б) с внешним отражающим слоем	 или 






Наименование	Обозначение
6. Дуговой электрод	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. Примеры построения обозначений источников света приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
<p>1. Лампа накаливания осветительная и сигнальная. Общее обозначение.</p> <p>Примечание. Если необходимо указать цвет лампы, допускается использовать следующие обозначения:            С2 — красный; С4 — желтый;            С5 — зеленый; С6 — синий;            С9 — белый</p>	
1а. Лампа с импульсной световой сигнализацией	
<p>2. Лампа накаливания двухнитевая:</p> <p>а) с тремя выводами</p>	
б) с четырьмя выводами	

Наименование	Обозначение
3. Лампа газоразрядная осветительная и сигнальная. Общее обозначение:	
а) с двумя выводами	
б) с четырьмя выводами	
4. Лампа газоразрядная низкого давления:	
а) безэлектродная	
б) с простыми электродами: для работы при постоянном токе	
для работы при переменном токе	