

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ.
ИСТОЧНИКИ ТОКА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ

ГОСТ

2.742—68

Unified system for design documentation.
Graphic identifications in schemes.
Electrochemical current supplies

Взамен
ГОСТ 7624—62
в части разд. 5


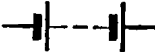


Отменен с 1.1.92 ввс 1-91 Зап. 2.768-90

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен

с 01.01. 1971 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Обозначения электрохимических источников тока приведены в таблице.


Наименование	Обозначение
<p>1. Элемент гальванический или аккумуляторный</p> <p>Примечание. Допускается знаки полярности не указывать</p>	
<p>2. Батарея из гальванических или аккумуляторных элементов</p> <p>Примечание. Батарею из гальванических или аккумуляторных элементов допускается обозначать так же, как в п. 1 настоящей таблицы. При этом над обозначением проставляют величину напряжения батареи (например, напряжением 48 В)</p>	 
<p>3. Батарея с отводами</p>	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Переиздание. Июль 1979 г.

Наименование	Обозначение
<p>4. Батарея с одинарным элементным коммутатором</p>	
<p>5. Батарея с двойным элементным коммутатором (например, напряжением 120 В, емкостью 840 А·ч)</p>	