

СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ	СТАНДАРТ СЭВ	СТ СЭВ 1069—78
	УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ Термины и определения	

Группа Е00

Настоящий стандарт СЭВ устанавливает термины и определения основных понятий в области электроустановочных устройств светотехнического назначения.

Термины, установленные настоящим стандартом СЭВ, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Термин	Определение
--------	-------------

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

1. Электроустановочное светотехническое устройство	Устройство, применяемое в осветительных сетях и установках и предназначенное для подведения напряжения к источникам света или коммутации электрической осветительной сети, присоединения переносных токоприемников, соединения элементов электрических схем осветительных приборов и регулирования светового потока источника света
2. Устройство для стационарной установки*	Устройство, предназначенное для жесткого закрепления и не имеющее возможности перемещения без его демонтажа относительно места крепления
3. Устройство для скрытой установки*	Устройство, предназначенное для закрепления в монтажной коробке или непосредственно в стенах и перегородках

* Здесь и далее под словом «устройство» подразумевается определенное электроустановочное светотехническое устройство.

Продолжение таблицы на стр. 2

**Утвержден Постоянной Комиссией по стандартизации
София, июнь 1978 г.**

Продолжение

Термин	Определение
4. Устройство для открытой установки*	Устройство, закрепляемое на поверхности стен и перегородок
5. Устройство для нестационарной установки*	Устройство переносное и (или) не предназначенное для жесткого закрепления, имеющее возможность перемещения без его демонтажа
6. Разборное устройство	Устройство, допускающее замену провода или шнура
7. Неразборное устройство	Устройство, не допускающее замену провода или шнура
ПАТРОНЫ	
8. Патрон	Устройство, в которое в зависимости от назначения вставляется лампа или стартер для их крепления и присоединения к электрической сети
9. Патрон для люминесцентной лампы	—
10. Патрон для стартера	Патрон, имеющий резьбу Эдисона и предназначенный для ввинчивания и удержания лампы с резьбовым цоколем
11. Резьбовой патрон	Патрон, имеющий направляющие и крепящие прорези для вставления и удержания лампы с байонетным цоколем путем ее поворота
12. Байонетный патрон	Патрон, имеющий направляющие и крепящие прорези для вставления и удержания лампы со штифтовым цоколем
13. Штифтовой патрон	Патрон, имеющий контактные пружины для вставления лампы с софитным цоколем
14. Патрон для софитной лампы	Патрон с приспособлением, конструктивно объединенным с донышком и предохраняющим его от самоотвинчивания или проворачивания
15. Ниппельный патрон	Патрон, имеющий фланец для крепления на плоской поверхности
16. Фланцевый патрон	Фланцевый патрон, у которого крепежная плоскость фланца перпендикулярна оси патрона
17. Потолочный патрон	Фланцевый патрон, у которого крепежная плоскость расположена под углом к оси патрона
18. Настенный патрон	Патрон, корпус которого имеет крепежную плоскость, расположенную параллельно оси лампы
19. Угловой патрон	

Продолжение таблицы на стр. 3

Продолжение

Термин	Определение
20. Подвесной патрон	Патрон, донышко которого снабжено приспособлением для подвешивания его на крюке или тросе
21. Шнуровой патрон	Патрон, предназначенный для подвешивания на шнуре или проводе и снабженный устройством для разгрузки от натяжения мест присоединения провода или шнура к контактным зажимам
22. Переходной патрон	Устройство, имеющее резьбовой цоколь для ввинчивания в патрон и резьбовую часть для ввинчивания лампы с цоколем меньшего диаметра
23. Стоечный патрон	Патрон для люминесцентной лампы, у которого крепежная плоскость параллельна оси лампы
24. Торцевой патрон	Патрон для люминесцентной лампы, у которого крепежная поверхность перпендикулярна оси лампы
25. Навесной патрон	Патрон для люминесцентной лампы или стартера, навешиваемый на люминесцентную лампу или стартер и не имеющий устройства для механического удержания их в световом приборе
26. Патрон с кольцом (кольцами) для крепления рассеивателя	Патрон, имеющий на наружной поверхности корпуса резьбу для навинчивания кольца (колец)
27. Вкладыш патрона	Разъемная часть резьбового или байонетного патрона, если она предусмотрена в конструкции, изготовленная из изоляционного материала, на которой крепятся токоведущие детали
28. Поворотный вкладыш патрона	Часть патрона для люминесцентной лампы, изготовленная из изоляционного материала и служащая для установки и фиксации люминесцентной лампы путем поворота на некоторый угол вокруг ее продольной оси
29. Донышко патрона	Часть патрона, в которую вводится питающий проводник и которая расположена с противоположной стороны ввода лампы
30. Корпус патрона	Часть патрона, в которую вводится цоколь лампы
31. Ушко для подвешивания патрона	—
32. Вводное пространство в патроне	Пространство, необходимое для ввода питающих проводников

Продолжение таблицы на стр. 4

Продолжение

Термин	Определение
33. Резьбовая гильза патрона	Рабочая часть патрона, служащая для ввинчивания в нее цоколя лампы с резьбой Эдисона
34. Центральный контакт резьбового патрона	Контакт-деталь, предназначенный для подвода тока к центральному контакту цоколя лампы
35. Боковой контакт резьбового патрона	Контакт-деталь, предназначенный для подвода тока к резьбовому цоколю лампы
36. Контактный штырь	Подвижная подпружиненная деталь байонетного патрона, предназначенная для подвода тока к лампе
37. Предельное нижнее положение контакта	Положение центрального контакта в случае резьбовых патронов или конкретных штырей в случае байонетных патронов при полностью ввернутой или вставленной лампе

Конец

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Автор — делегация СССР в Постоянной Комиссии по стандартизации.
2. Тема — 01.532.01—76.
3. Стандарт СЭВ утвержден на 43-м заседании ПКС.
4. Сроки начала применения стандартов СЭВ:

Страны—члены СЭВ	Срок начала применения стандарта СЭВ в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	Срок начала применения стандарта СЭВ в народном хозяйстве
НРБ	Январь 1982 г.	Январь 1982 г.
ВНР	Январь 1980 г.	Январь 1980 г.
ГДР	Январь 1980 г.	Январь 1980 г.
Республика Куба		
МНР		
ПНР		
СРР		
СССР	Январь 1980 г.	Январь 1980 г.
ЧССР	Январь 1980 г.	Январь 1980 г.

5. Срок первой проверки — 1985 г., периодичность проверки — 5 лет.