

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**Единая система конструкторской документации****ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.
КОМПОНЕНТЫ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ
СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ****ГОСТ
2.761—84**

Unified system for design documentation.

Graphic designations in diagrams.

Optical fibre data transmission systems components

МКС 01.080.50

33.180.20

ОКСТУ 0002

Дата введения 01.07.85

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения компонентов и элементов волоконно-оптических систем передачи на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, во всех отраслях промышленности.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Знаки, характеризующие электронно-оптические и фотозелектрические эффекты, приведены в табл. 1.

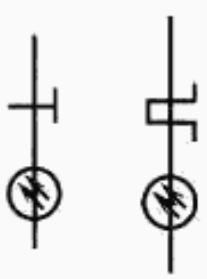
Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Назначение
1. Эффект оптического излучения	По ГОСТ 2.721	1. Оптический волновод, оптическая линия, оптическое волно, волоконный световод, оптический кабель, Общее обозначение.
2. Эффект оптического когерентного излучения	По ГОСТ 2.721	П р и м е ч а н и я:
3. Эффект фотолектрический		1. В обозначение включают дополнительную информацию о диаметре отдельных слоев оптического волокна в направлении от центра волокна: a — сердцевина b — оболочка
4. Сочленение эффекта оптического излучения с электрическим эффектом		c — первичная защита d — вторичная защита
5. Эффект распространения оптического излучения	По ГОСТ 2.721	n — количество оптических волноводов в кабеле
6. Эффект лавинного пробоя (односторонний и двухсторонний)	По ГОСТ 2.721	Допускается при наличии дополнительной информации указывать (и) над обозначением волновода без наклонной черты
7. Взаимодействие оптическое	По ГОСТ 2.721	2. При обозначении оптических линий окружность с двумя стрелками можно опустить, если исключена возможность ошибки.
П р и м е ч а н и е. Изображение зондирований применяют для обозначения условных графических обозначений элементов аппаратуры волоконно-оптических систем передачи (см. табл. 4).		

(Измененная редакция, Изд. № 1, 2).
3. Знаки, характеризующие типы оптических волноводов и соединение пучков оптических волокон, приведены в табл. 2.

Таблица 2



2. Одномодовый оптический волновод, одномодовое оптическое волокно
3. Многомодовый оптический волновод, многомодовое оптическое волокно со ступенчатым профилем показателя преломления

Окуняне тюгі, 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
с градиентным профилем показателя преломления		3. Оптический разъемный соединитель	<i>или</i>
4. Оптический волновод с применением когерентного излучения		4. Оптический неразъемный соединитель	<i>или</i>
5. Сплиттер оптических волокон		5. Оптический разъем-вилка	<i>или</i>
6. Разветвление оптических волноводов		Приименяется к пп. 5 и 6.	
Соответствует в технических характеристиках		мощностей	

Herr Nr. 1)

4. Условные графические обозначения элементов, компонентов и устройств волоконно-оптических систем передачи приведены в табл. 3.

Таблица 3

Назначение	Обозначение
1. Розетка оптического соединителя	 
2. Вилка оптического соединителя	 

Продолжение табл. 3

Название	Обозначение	Название	Обозначение
10. Соединительная разъемная муфта		17. Приемный модуль с фотодиодом	
11. Соединительная неразъемная муфта		18. Приемно-передающий электронный модуль	
12. Оптический ответвитель Приимчанисе. Допускается на ли- ниих выводов указывать коэффициент ответвления по каждому выходному каналу в децибелах или процентах		19. Электрооптический модулятор	
13. Ответвитель типа «звезда»		20. Оптический коммутатор: (n — количество входов, m — количество выходов)	
14. Оптический пассивный разветвитель (n — количество входов, m — количество выходов)		21. Оптический аттенюатор	
15. Оптический активный разветвитель: (n — количество входов, m — количество выходов)		22. Смеситель мод	
16. Передающий оптоэлектронный мо- дуль с диодом светодиодуциющим с лазерным диодом			

Обозначение табл. 3

Назначение	Обозначение
23. Делитель мол (полупротрачное зеркало)	
24. Удлинитель мол обогаочки	

5. Примеры соединений условных графических обозначений элементов и компонентов в схемах волоконно-оптических систем передачи приведены в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

Назначение	Обозначение
1. Диод светоизлучающий с выводом многомодового оптического волокна со ступенчатым профилем покрытия преломления	
2. Фотодиод лавинный с розеткой оптического соединителя	
3. Лазер полупроводниковый с магнителем оптическим разъемом	
4. Кабель оптический, содержащий 20 многомодовых оптических волокон со ступенчатым профилем показателя преломления с диаметром сердечника 50 мкм и диаметром оболочки 125 мкм	

Обозначение табл. 4

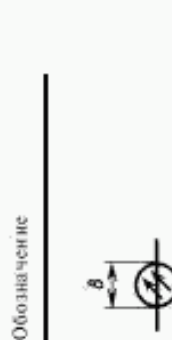
Назначение	Обозначение
5. Приемно-передающий оптоэлектронный модуль с розеткой оптического соединителя	
6. Кабель оптический комбинированный с комбинированным оптическим соединителем	

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

6. Основные размеры условных графических обозначений элементов и компонентов волоконно-оптических систем передачи приведены в табл. 5.

Назначение	Обозначение
1. Оптическое волокно	

Т а б л и ц а 5



Продолжение табл. 5		Окончание табл. 5	
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
2. Розетка оптического соединителя		9. Оптический разъем ак- тивный	
3. Вилка оптического соединителя		10. Оптоэлектронный передающий модуль со светодиодом	
4. Соединитель оптический разъемный		11. Модуль приемно-пере- дающий	
5. Соединитель световодный проходной		12. Модулятор электроопти- ческий	
6. Муфта соединительная разъемная		13. Показатель преломления ступенчатого профиля	
7. Соединитель оптический комбини- рованный		14. Показатель преломления градиентного профиля	
8. Ответвитель оптический		15. Одномодовое волокно	

(Изменения редакции, Изв. № 1).

**ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 2.761-84
СТ СЭВ 5049-85**

ГОСТ 2.761-84	СТ СЭВ 5049-85	ГОСТ 2.761-84	СТ СЭВ 5049-85
Табл. 2, п. 1	Табл. 1, п. 1	Табл. 3, п. 13	Табл. 3, п. 8
п. 2	п. 4	п. 16	Табл. 4, пп. 1, 2
п. 3	пп. 3, 5	п. 17	пп. 3, 4
п. 4	п. 2	п. 21	Табл. 3, п. 9
п. 5	Табл. 2, п. 1	п. 22	п. 10
п. 6	п. 2	п. 23	п. 11
Табл. 3, п. 1	Табл. 3, п. 2	п. 24	п. 12
п. 2	п. 3	Табл. 4, п. 1	Табл. 1, п. 3
п. 3	п. 1	п. 2	Табл. 3, п. 2
п. 5	п. 6	п. 3	Табл. 3, п. 1
п. 6	п. 4	п. 4	Табл. 6, п. 1
п. 7	п. 5	п. 5	Табл. 3, п. 2
п. 9	п. 7	п. 6	Табл. 6, п. 2
п. 10	Табл. 2, п. 4		
п. 11	п. 3		

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

В.А. Бирюков, Н.М. Дмитриева, С.П. Корнеева, В.В. Мукосеев, И.Н. Сидоров, А.А. Суворова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.84 № 2253

3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 5049-85

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.721-74	2, табл. 1 (пункты 1, 3, 6, 7)

6. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1986 г., апреле 1987 г., июле 1991 г., (ИУС 1-87, 7-87, 10-91)