



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КОМПОНЕНТЫ
ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ПЕРЕДАЧИ**

СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

ГОСТ 26793-85

Издание официальное

Гост 26793-85 Эдс Дата введения
изменение: 01.01.91. в 904 от 17.04.90.
срок действия профилью до 01.01.97.
(ИЧР а 7, 1990г.).

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



**КОМПОНЕНТЫ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ПЕРЕДАЧИ**

Система условных обозначений

Components of fibre optical transmission systems.
Symbol system

ОКСТУ 6600

**ГОСТ
26793—85**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 декабря 1985 г. № 4715 срок действия установлен

с 01.01.87

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на компоненты волоконно-оптических систем передачи (ВОСП) и устанавливает систему условных обозначений оптических волокон, кабелей, соединителей, разветвителей (ответвителей), коммутационных приборов, передающих оптоэлектронных модулей, приемных оптоэлектронных модулей и приемно-передающих оптоэлектронных модулей.

Термины, применяемые в данном стандарте, и их определения — по ГОСТ 26599—85.

2. Изделия, относящиеся к классу компонентов ВОСП, по характерным для них признакам подразделяют на группы, подгруппы и виды.

2.1. Оптические волокна подразделяют по следующим признакам:

на группы — по типу распространяющегося излучения;

на подгруппы — по типу профиля показателя преломления с указанием номера разработки;

на виды — по материалу сердцевины и оболочки.

Условные обозначения оптического волокна приведены в табл. 1.

2.2. Оптические кабели подразделяют по следующим признакам:

на группы — по назначению и условиям применения;

на подгруппы — по способу прокладки и конструктивным и технологическим особенностям, определяемым номером разработки;

на виды — по количеству оптических волокон и электрических жил.

Условные обозначения оптического кабеля приведены в табл. 2.

2.3. Оптические соединители подразделяют по следующим признакам:

на группы — по типу соединения;

на подгруппы — по назначению и условиям применения, с указанием номера разработки, определяющего конструктивные особенности и вида соединяемых компонентов;

на виды — по количеству оптических полюсов и электрических контактов.

Условные обозначения оптического соединителя приведены в табл. 3.

2.4. Оптические разветвители (ответвители) подразделяют по следующим признакам:

на группы — по назначению и условиям применения;

на подгруппы — по зависимости коэффициентов передачи от направления распространения оптического излучения и номеру разработки;

на виды — по количеству входных и выходных полюсов.

Условные обозначения оптического разветвителя (ответвителя) приведены в табл. 4.

2.5. Оптические коммутационные приборы подразделяют по следующим признакам:

на группы — по типу схемы коммутации;

на подгруппы — по назначению и условиям применения с указанием номера разработки;

на виды — по принципу осуществления оптической коммутации и по количеству входных и выходных полюсов.

Условные обозначения оптического коммутационного прибора приведены в табл. 5.

2.6. Передающие, приемные и приемно-передающие оптоэлектронные модули подразделяют по следующим признакам:

на группы — по виду передаваемой информации;

на подгруппы — по типу используемых источников и приемников излучения с указанием номера разработки;

на виды — по формату передаваемых сигналов.

Условные обозначения передающего, приемного и приемно-передающего оптоэлектронных модулей приведены в табл. 6.

3. Система условных обозначений компонентов ВОСП формируется путем последовательного расположения условных обозначений: компонента, его группы, подгруппы с номером разработки от 01 до 99, вида.

Таблица 1

Условные обозначения оптического волокна

Наименование компонента и его обозначение	Группа	Назначение	Обозна- чение	Подгруппа		Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение
				Назначение	Подгруппа				
Оптическое во- локно OB	M	Многомодовое		Ступенчатое	C	Кварцевая сердцевина	1		
		Одномодовое без сох- ранения поляризации из- лучения		Градиентное	G	и кварцевая оптическая оболочка	2	Кварцевая сердцевина	
	E	Одномодовое с сохра- нением поляризации из- лучения				сердцеви- на и полимерная опти- ческая оболочка	3	сердцевина	
	II					и оптиче- ская оболочка из много- компонентного стекла	4	и оптиче- ская оболочка из поли- мерного материала	
						Прочие	5		

Таблица 2

Условные обозначения оптического кабеля

Таблица 3

Условные обозначения оптического соединителя

Наименование компонента и его обозначение	Группа	Подгруппа		Вид
		Наименование	Обозначение	
Оптический соединитель ОС	Разъемный Неразъемный	P H	Полевой Для подвижных объектов Для стационарных объектов и сооружений Подводный	П* Б* С* В*
				Определяется количеством оптических полюсов (n) и электрических контактов (m) n/m

* После соответствующего обозначения подгруппы следует указывать в числителе номер разработки (01—99), а в знаменателе — вид соединяемых компонентов: 1 — кабель-кабель; 2 — кабель-прибор; 3 — прибор-прибор.

Примечание. При раздельной поставке соединителей в виде вилки или розетки в конце обозначения для розетки пишется буква «Р», для вилки — буква «В».

Таблица 4

Условные обозначения оптического разветвителя (ответвителя)

Наименование компонента и его обозначение	Группа	Подгруппа		Вид
		Наименование	Обозначение	
Оптический разветвитель ОР (ответвитель ОО)	Полевой Для подвижных объектов Для стационарных объектов и сооружений Подводный	П Б С	Направленный Ненаправленный	Е Д n×m

Таблица 5

Условные обозначения оптического коммутационного прибора

Наименование компонента и его обозначение	Группа	Наименование	Обозна-чение	Подгруппа	Наименование	Обозна-чение	Вид	Обозна-чение
Оптический коммутационный прибор ПКО	К	Оптический коммутатор	К	Полевые	П	Механический	X	
		Оптический переключатель	П	Для подвижных объектов	Б	Электротехнический	T	
		Прочие	Р	Для стационарных объектов и сооружений	С	Электрооптический	Э	
				Подводные	В	Акустооптический	A	
						Магнитооптический	M	
						Прочие с числом входных (n) и выходных (m) полюсов	P	
							n/m	

Таблица 6

Условные обозначения передающего, приемного и приемно-передающего оптоэлектронных модулей

Наименование компонента и его обозначение	Группа	Наименование	Обозна-чение	Подгруппа	Наименование	Обозна-чение	Вид	Обозна-чение
Передающий оптоэлектронный модуль ПОМ	Ц	Цифровой	Ц	Определяется источником излучения:	Л	Без ограничения формата данных	1	
		Аналоговый	А	излучатель лазера излучающий диод	С	С ограничением формата данных	2	
				Определяется источником излучения:		Для передачи непрерывного сигнала	1	
				излучатель лазера излучающий диод		Прочие	2	

Продолжение табл. 6

Наименование компонента и его обозначение	Группа	Наименование	Обозна-чение	Подгруппа		Вид	Наименование	Обозна-чение
					Наименование			
Приемный оптоэлектронный модуль ПРОМ	Цифровой	Ц		Определяется приемником излучения: без внутреннего умножения с внутренним умножением	ФУ	1	Без ограничения фортрата данных С ограничением фортрата данных	1
	Аналоговый	A		Определяется приемником излучения: без внутреннего умножения с внутренним умножением	ФУ	2	Для приема непрерывного сигнала Прочие	2
Приемно-передающий оптоэлектронный модуль ПРПОМ	Цифровой	Ц		Определяется приемником излучения: без внутреннего умножения с внутренним умножением	ФУ	1	Без ограничения фортрата данных С ограничением фортрата данных	1
	Аналоговый	A		Определяется источником излучения: излучатель лазера излучающий диод	ЛС	2	Для приема и передачи непрерывного сигнала Прочие	2

После обозначения компонента и перед обозначением вида компонента ВОСП в условном обозначении ставятся дефисы.

Примеры условных обозначений различных компонентов приведены ниже:

ОВ-МГ01-1 — оптическое волокно, многомодовое градиентное, с номером разработки 01, с кварцевой сердцевиной и кварцевой оптической оболочкой;

ОК-ЛС08-8/4 — оптический кабель, магистральный, для стационарной прокладки, с номером разработки 08, содержащий 8 оптических волокон, 4 металлические жилы;

ПОМ-ЦЛ02-2 — передающий оптоэлектронный модуль, цифровой, с излучателем лазера в качестве источника излучения, с номером разработки 02, с ограничением формата данных;

ПРОМ-АФ03-1 — приемный оптоэлектронный модуль, аналоговый, использующий приемник излучения без внутреннего умножения, с номером разработки 03, предназначенный для приема непрерывного сигнала;

ПРПОМ-ЦУЛ05-2 — приемно-передающий модуль, цифровой, использующий приемник излучения с внутренним умножением и в качестве источника излучения излучатель лазера, с номером разработки 05, предназначенный для приема и передачи сигналов с ограничением формата данных;

ОС-РП04/1-8/4 — оптический соединитель, разъемный, полевой, с номером разработки 04, предназначенный для соединения оптических кабелей, содержащих 8 оптических волокон и 4 металлические жилы;

ОР-ПЕ05-1×3 — оптический разветвитель, полевой, направленный, с номером разработки 05, имеющий один входной и три выходных полюса;

ПКО-ПП07-Х4×4 — оптический переключатель, полевой, с номером разработки 07, механический, с 4 входными и 4 выходными полюсами.

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 17.04.90 № 904

Дата введения 01.01.91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 6628—89).

Пункт 1 дополнить абзацем: «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6628—89 для компонентов ВОСП, поставляемых на экспорт в страны-члены СЭВ».

Пункт 2.2. Четвертый абзац. Заменить слово: «электрических» на «токопроводящих».

Пункт 2.3. дополнить абзацами (после четвертого): «Оптические соединители для экспорта в страны-члены СЭВ подразделяются по следующим признакам:

на группы — по типу оптической связи;

на подгруппы — по способу кюстировки (центрирования) с указанием номера разработки;

на виды — по способу механического крепления»

Пункт 2.4 дополнить абзацами (после четвертого): «Оптические разветвители (ответвители) для экспорта в страны-члены СЭВ подразделяются по следующим признакам:

на группы — по принципу распределения оптического излучения;

на подгруппы — по способу технологического исполнения с указанием номера разработки;

на виды — по типу исполнения полюсов».

Пункт 2.5 дополнить абзацами (после четвертого): «Оптические коммутационные приборы для экспорта в страны-члены СЭВ подразделяются по следующим признакам:

на группы — по типу схемы коммутации;

на подгруппы — по способу технологического исполнения с указанием номера разработки;

на виды — по принципу осуществления оптической коммутации и по количеству входных и выходных полюсов».

Таблицы 1—6 дополнить условными обозначениями (см. с. 297—303).

Таблица 2. Графа «Вид. Наименование». Заменить слово: «металлических» на «токопроводящих».

(Продолжение см. с. 296)

компонентов ВОСП в экспортном исполнении:

- OF-MMG101—1** — оптическое, многомодовое градиентное волокно с номером разработки 01, с кварцевой сердцевиной и кварцевой оптической оболочкой;
- OC-TS08—8/4** — оптический, магистральный кабель для стационарной прокладки, с номером разработки 08, содержащий 8 оптических волокон и 4 токопроводящие жилы;
- OTM-D34LD02—2** — передающий оптоэлектронный цифровой модуль со скоростью передачи 34 Mbit/s, с излучателем лазера в качестве источника излучения, с номером разработки 02, с ограничением формата данных;
- ORM-A10P03—3** — приемный оптоэлектронный аналоговый модуль с шириной полосы пропускания 10 MHz, использующий приемник излучения без внутреннего умножения, с номером разработки 03, предназначенный для приема непрерывного сигнала;
- OTRM-D8ALD05—2** — приемно-передающий цифровой модуль на 8 Mbit/s, использующий приемник излучения с внутренним умножением и в качестве источника излучения — излучатель лазера с номером разработки 05, предназначенный для приема и передачи сигналов с ограничением формата данных;
- OFC-B8C04/1-В** — разъемный оптический соединитель с 8 оптическими полюсами, с торцевым соединением волокон и цилиндрической юстировкой, с номером разработки 04, предназначенный для соединения кабелей, с байонетным креплением;
- OBDC-T2×6S05-А** — оптический неселективный передающий разветвитель с 2 входными и 6 выходными полюсами, изготовленный методом сварки, с номером разработки 05, с выводами в виде отрезков волокна;
- OBDW-M3S09-А** — оптический селективный разветвитель, мультиплексор на три рабочих длины волн, сварной, с номером разработки 09 и с выводами в виде отрезков волокна;
- OFS-S1×2B07-ЕМ** — оптический переключатель с 1 входным и 2 выходными полюсами с коммутацией волокон встык, с номером разработки 07, электромеханический».

(Продолжение см. с. 297)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26793—85
для таблицы 1)

Наименование компонента и его обозначение	Группа		Подгруппа		и д.
	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	
Оптическое волокно экспорта OF					
Многомодовое	MM	Ступенчатое	SI	Кварцевая сердцевина и кварцевая оптическая оболочка	1
Одномодовое	SM	Градиентное	GI	Кварцевая сердцевина и полимерная оптическая оболочка	2
				Сердцевина и оптическая оболочка из много- компонентного стекла	3
				Сердцевина и оптическая оболочка из полимерного материала	4
		Прочие			5

(Продолжение см. с. 298)

(Продолжение изменений к ГОСТ 2679
для таб

Наименование компонента и его обозначение	Группа	Подгруппа		Назначение	Вид
		Наименование	Обозначение		
Оптический кабель для экспортного ОС	Магистральный	T	Для стационарной прокладки	S	Определяется количеством оптических волокон и токопроводящих жил при
		Z	Для нестационарной прокладки	NS	
		U			
		G			
		W			
		L			
		S			
		V			
		D			
		M			

Продолжение см.

Наименование компонента и его обозначение	Группа		Подгруппа*		Вид
	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	
Оптический соединитель разъемный для экс-порта OFC с количеством оптических полюсов (электрических контактов n/m)	Торцовый (Встык) Линзовый Прочие	B L D	Цилиндрический Шариковый Конусный С V-образной канавкой Прочие	C B T V D	Байонетный Резьбовой Кнопочный Прочие

* После соответствующего обозначения подгруппы в числителе указывают номер разработки (01—99); в знаменателе — вид соединяемых компонентов: 1 — кабель-кабель; 2 — кабель-прибор; 3 — прибор-прибор.

При мечание. При раздельной поставке соединителей в виде вилки или розетки в конце обозначения для розетки пишется буква S, для вилки — буква R.

(Продолжение см.)

**(Продолжение изображения № ГОСТ 2677
для таб.**

Наименование компонента и его обозначение	Группа	Наименование	Обозначение	Подгруппа		Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Вид
				Найменование	Наименование					
Оптический разветвитель для экспорта OBD	Передающий с количеством входных и выходных полюсов	С	T pkm	Сварной	S	С выводами в виде отрезков волокна				
Неселективный С	Отражающий с количеством полюсов	W	R r	Линзовый Призматический	L P	С выводами в виде отрезков волокна с полуразъемами				
	Передающий и отражающий с количеством передающих и отражающих полюсов		TR tx,r	Зеркальный Прочие	M D	С выводами в виде полуразъемов на корпучесе				
	Мультиплексор с количеством рабочих длин волн		M n	С комбинированными выводами	D n					
	Демультиплексор с количеством рабочих длин волн		D n							

(Продолжение см.)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2679)

для табл.

Наименование компонента и его обозначение	Группа	Подгруппа			Вид
		Наименование	Обозначение	Наименование	
Оптический коммутатор для экспортного порта OFS	Оптический коммутатор	E	Торцовый (встык)	B	Механический
	Оптический переключатель	S	Линзовый	L	Электромеханический
	Прочие	D	Призматический Зеркальный Прочие	P M D	Электрооптический Акустооптический Магнитооптический
	С числом входных и выходных полюсов	и пхп			Прочие

(Продолжение см. с

(Продолжение изменения к ГОСТ 267
для таб

Наименование компонента и его обозначение	Группа	Наименование	Обозначение*	Подгруппа		Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Вид
				Наименование	Обозначение					
Передающий оптоэлектронный модуль для экспресс-порта OTM	Цифровой со скоростью передачи В	DB*	Определяется источником излучения:	Излучатель лазера	LD	Без ограничения формата данных				
	Аналоговый с шириной полосы пропускания W	AW**	Излучающий диод	LED		С ограничением формата данных				
						Для передачи непрерывного сигнала				
						Прочие				
Приемный оптоэлектронный модуль для экспресс-порта ORM	Цифровой со скоростью передачи В	DB*	Определяется приемником излучения:	Без внутреннего умножения	P	Без ограничения формата данных				
	Аналоговый с шириной полосы пропускания W	AW**	С внутренним умножением	A		С ограничением формата данных				
						Для приема непрерывного сигнала				
						Прочие				

(Продолжение см.

*Продолжение для
Прод*

Наименование компонента и его обозначение	Группа	Подгруппа			Нименование	Вид
		Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	
Приемно-передающий оптоэлектронный модуль для экспортного ОТРМ	Цифровой со скоростью передачи В Аналоговый с шириной полосы пропускания W	DB*	Определается приемником излучения:	Без внутреннего умножения	P	Без ограничения формата данных
		AW**	С внутренним умножением	С внутренним умножением	A	С ограничением формата данных
			И источником излучения: Излучатель лазера	Излучающий диод	LD	Для приема и передачи непрерывного сигнала
			Прочие	LED		Прочие

B* — значение скорости передачи в Mbit/s;

W** — значение ширины полосы пропускания в MHz.

(ИУС № 7 1990 г.)

*Редактор М. В. Глушкова
Технический редактор М. И. Максимова
Корректор В. С. Черная*

Сдано в наб. 31.01.86 Подп. в печ. 03.03.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,56 уч.-изд. л.
Тир. 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123340, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 1823