

**ГОСТ Р 50989—96**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**АППАРАТУРА ЛИНЕЙНОГО  
ТРАКТА ПОДВОДНЫХ  
ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ**

**ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**Издание официальное**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным предприятием «Дальняя связь»

ВНЕСЕН Всероссийским научно-исследовательским институтом «Эталон»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 27 ноября 1996 г. № 649

3 В стандарте учтены требования рекомендаций Международного союза электросвязи (Синяя книга. Мельбурн, 1988 г.): G.708, G.957

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1997

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

**АППАРАТУРА ЛИНЕЙНОГО ТРАКТА ПОДВОДНЫХ  
ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ****Типы и основные параметры**

Line transmission path equipment of submarine optical fibre transmission systems.  
Types and basic parameters

---

**Дата введения 1997—07—01**

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на аппаратуру линейного тракта цифровых подводных волоконно-оптических систем передачи (ПВОСП) плезиохронной и синхронной цифровых иерархий и устанавливает типы и основные параметры аппаратуры линейного тракта цифровых ПВОСП.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 26886—86 Стыки цифровых каналов передачи и групповых трактов первичной сети ЕАСС. Основные параметры

ГОСТ 27908—88 Стыки цифровых волоконно-оптических систем передачи первичной сети ЕАСС. Номенклатура и основные параметры

**3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины:

3.1.1 **Подводная волоконно-оптическая система передачи** — система, предназначенная для организации связи между пунктами, разделенными водным пространством или расположеннымными вдоль побережья.

---

3.1.2 **Оконечная (береговая) аппаратура ПВОСП** – комплекс технических средств, обеспечивающий преобразование сигналов электросвязи для передачи в линейном тракте ПВОСП.

3.1.3 **Промежуточная (береговая или подводная) аппаратура ПВОСП** – комплекс технических средств, обеспечивающий увеличение дальности передачи сигналов электросвязи в линейном тракте ПВОСП.

3.1.4 **Магистральная ПВОСП** – ПВОСП, обеспечивающая передачу сигналов электросвязи между двумя пунктами при наличии промежуточной аппаратуры линейного тракта (ретрансляторов).

3.1.5 **Магистрально-распределительная ПВОСП** – ПВОСП, обеспечивающая передачу сигналов электросвязи между несколькими (более двух) пунктами при наличии промежуточной аппаратуры линейного тракта и коммутации типовых каналов и групповых трактов в этих пунктах.

3.1.6 **Безретрансляционная ПВОСП** – ПВОСП, обеспечивающая передачу сигналов электросвязи между двумя пунктами при отсутствии промежуточной аппаратуры линейного тракта.

3.1.7 **Регенерационный ретранслятор ПВОСП** – устройство ПВОСП, предназначенное для преобразования цифрового оптического сигнала в электрический, его регенерации и последующего преобразования в оптический сигнал.

3.1.8 **Аналоговый ретранслятор ПВОСП** – устройство ПВОСП, предназначенное для непосредственного усиления линейного оптического сигнала или преобразования его в электрический сигнал, усиления и последующего преобразования в оптический сигнал.

3.1.9 **Энергетический потенциал аппаратуры ПВОСП** – общая величина допустимого уровня ослабления средней мощности оптического сигнала между выходным портом оптического передатчика и входным портом фотоприемника.

## 4 ТИПЫ

4.1 Типы аппаратуры линейного тракта ПВОСП определяются областью применения и функциональным назначением.

4.2 По функциональному назначению аппаратуру линейного тракта ПВОСП подразделяют на:

- оконечную (береговую);
- промежуточную (береговую или подводную).

4.3 По области применения аппаратуру подразделяют: для безретрансляционных; магистральных; магистрально-распределительных ПВОСП.

Аппаратура для безретрансляционных ПВОСП состоит только из оконечной аппаратуры.

Аппаратура для магистральных ПВОСП состоит из оконечной и промежуточной подводной аппаратуры.

Аппаратура для магистрально-распределительных ПВОСП состоит из оконечной, промежуточной береговой и подводной аппаратуры.

В состав промежуточной аппаратуры входят регенерационные или аналоговые ретрансляторы.

## 5 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ТИПЫ

Основные параметры аппаратуры линейного тракта ПВОСП приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение для ПВОСП		
	безретрансляционных	магистральных	магистрально-распределительных
Скорость передачи информации, кбит/с: — для плезиохронной цифровой иерархии	От 2048 до 2488320	139264 155620; 622080; 2488320	2048; 8448 34368; 139264 155620; 622080; 2488320
Рабочая длина волны, нм	1480 — 1580	1480 — 1580	1298 — 1325; 1480 — 1580
Глубина прокладки подводного оборудования, м		200; 1500; 3500; от 3500 до 8000	
Энергетический потенциал аппаратуры на пассивном участке линейного тракта, дБ: — при скорости передачи, кбит/с:	2048 8448 34368 139264; 155620 622080 2488320	57 53 48 41 35 28	

*Продолжение таблицы 1*

Наименование показателя	Значение для ПВОСП		
	безретрансляционных	магистральных	магистрально-распределительных
Стык цифрового канала передачи электрический: — для плезиохронной цифровой иерархии — для синхронной цифровой иерархии		По ГОСТ 26886  По Рекомендации МККТТ G.708 [2]	
Стык цифрового канала передачи оптический: — для плезиохронной цифровой иерархии — для синхронной цифровой иерархии		По ГОСТ 27908  По Р4.213.016 [1]; Рекомендации МККТТ G.957 [3]	
Система сервисного обслуживания линейного тракта ПВОСП с выделением информации на любой береговой станции		Автоматизированная система телемеханического эксплуатационного контроля с использованием компьютерной формы управления и документирования	

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
*(информационное)*

**БИБЛИОГРАФИЯ**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| [1] Р4 213 016—92 | Стыки оптические для аппаратуры и систем цифровой синхронной иерархии Основные параметры |
| [2] Г 708 МККТТ   | Стык сетевого узла для синхронной цифровой иерархии                                      |
| [3] Г 957 МККТТ   | Оптические стыки для оборудования и систем цифровой синхронной иерархии                  |

Ключевые слова: аппаратура линейного тракта подводных волоконно-оптических систем передачи, типы, основные параметры

Редактор *В.П. Огурцов*

Технический редактор *В.Н. Прусакова*

Корректор *Т.И. Кононенко*

Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 09.12.96. Подписано в печать 26.12.96.  
Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,37. Тираж 218 экз. С4183. Зак. 11.

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"  
Москва, Лялин пер., 6.