

Сост 27908-88



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СТЫКИ ЦИФРОВЫХ  
ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
ПЕРЕДАЧИ ПЕРВИЧНОЙ СЕТИ ЕАСС

НОМЕНКЛАТУРА И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 27908—88

Издание официальное



Б3 12—88/848  
3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## СТЫКИ ЦИФРОВЫХ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ПЕРВИЧНОЙ СЕТИ ЕАСС

### Номенклатура и основные параметры

Digital fibre-optics system joints of unified automated communication circuit (UACC) primary network transmission Nomenclature and main parameters

### ГОСТ

27908—88

ОКП 66 6000

Срок действия с 01.01.90  
до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стыки цифровых волоконно-оптических систем передачи (ЦВОСП) местной, внутризоновой и магистральной первичных сетей единой автоматизированной сети связи (ЕАСС).

Пояснения терминов, применяемых в стандарте, приведены в справочном приложении.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ЦВОСП представляет собой комплекс технических средств, обеспечивающих образование цифрового волоконно-оптического линейного тракта, типовых цифровых трактов и цифровых каналов первичной сети ЕАСС.

1.2. На первичной сети ЕАСС образуются типовые цифровые групповые тракты и цифровые каналы передачи со стыками в соответствии с ГОСТ 26886.

1.3. Цифровые волоконно-оптические линейные тракты (ЦВОЛТ) являются комплексом технических средств ЦВОСП, обеспечивающим передачу цифровых групповых сигналов по оптическому кабелю со скоростью, соответствующей данной ЦВОСП.

ЦВОЛТ включают в свой состав оконечную и промежуточную аппаратуру, станционные и линейные оптические кабели, вводно-кабельные и кабельные соединительные устройства.

Первичный, вторичный, третичный и четверичный ЦВОЛТ соответствуют первичному, вторичному, третичному и четверичному цифровым групповым трактам.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1989

Редактор *А. Л. Владимиров*

Технический редактор *М. И. Максимова*

Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 21.12.88 Полн. в печ. 17.01.89 0,75 усл. л. х 0,75 усл. кр.-отт. 0,51 уч.-изд. л.  
Тираж 6 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новогиреевский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зэк. 3353

ЦВОЛТ более высокого порядка соответствуют совокупности из 2 и четверичных цифровых групповых трактов, где  $n$  — натуральное число.

## 2. НОМЕНКЛАТУРА И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СТЫКОВ ЦВОЛТ

- 2.1. Установлена следующая номенклатура стыков ЦВОЛТ:
  - основные цифровые стыки (ОЦС);
  - стыки технического обслуживания (СО);
  - унифицированные цифровые служебные стыки (УЦСС);
  - аппаратурно-кабельные оптические стыки (АКОС);
  - кабельные оптические стыки (КОС).

### 2.2. Основные цифровые стыки (ОЦС)

2.2.1. Первичному, вторичному, третичному и четверичному ЦВОЛТ соответствуют первичный, вторичный, третичный и четверичный ОЦС ЦВОЛТ.

ЦВОЛТ более высокого порядка соответствует совокупность из 2 и четверичных ОЦС, где  $n$  — натуральное число.

2.2.2. ОЦС обеспечивают следующие соединения основных электрических цифровых входов (выходов) аппаратуры ЦВОЛТ:

- с типовой аппаратурой временного группообразования, а также с аппаратурой выделения цифровых потоков и каналов;

- с типовой аппаратурой другого линейного тракта с соответствующей скоростью передачи группового сигнала при построении составных сетевых трактов или при резервировании;

- с контрольно-измерительной аппаратурой.

2.2.3. Параметры первичного, вторичного, третичного и четверичного ОЦС должны удовлетворять требованиям соответственно к первичному, вторичному, третичному и четверичному сетевым стыкам, установленным в ГОСТ 26886.

### 2.3. Стыки технического обслуживания (СО)

2.3.1. Первичному, вторичному, третичному, четверичному и более высокого порядка ЦВОЛТ соответствуют СО, обеспечивающие соединение аппаратуры ЦВОЛТ с оборудованием сопряжения с автоматизированными системами технического обслуживания.

Параметры стыка определяются типом оборудования сопряжения.

### 2.4. Унифицированные цифровые служебные стыки (УЦСС)

2.4.1. В первичном, вторичном, третичном, четверичном и более высокого порядка ЦВОЛТ организуются единые УЦСС, обеспечивающие соединение аппаратуры ЦВОЛТ с низкоскоростной цифровой аппаратурой (служебной связи, передачи данных и др.).

2.4.2. Требования к техническим характеристикам УЦСС:

код стыка — СМ1, ОБС;

скорость передачи сигналов — 32, 48, 64 кбит/с;

входа сигнала — асинхронный по отношению к сигналу в коде линии;

тактовая частота ( $f_T$ ) — 32, 48, 64 кГц;

тактовый интервал ( $T_0$ )  $T_0 = 1/f_T$ ;

полутактовый интервал ( $T_1$ )  $T_1 = T_0/2$ ;

номинальная форма импульса — прямоугольная;

измерительное нагрузочное сопротивление —  $(120 \pm 1)$  Ом;

выходное сопротивление —  $(120 \pm 24)$  Ом;

номинальное напряжение импульса стыкового сигнала на измерительном нагрузочном сопротивлении в размахе — 3В;

выброс от номинальной амплитуды импульса — не более 5%;

импульсы должны соответствовать шаблону для импульсов сетевого стыка основного цифрового канала, приведенному в ГОСТ 26886;

номинальное входное сопротивление подключаемой аппаратуры — 120 Ом;

стыковая цепь должна представлять симметричную пару проводов с затуханием на тактовой частоте не более 6 дБ;

вольновое сопротивление на тактовой частоте от 110 до 150 Ом.

## 2.5. Аппаратурно-кабельные оптические стыки (АКОС)

2.5.1. АКОС первичного, вторичного, третичного, четверичного и более высокого порядка обеспечивают соединение оптических полюсов (входов и выходов) аппаратуры ЦВОЛТ с оптической цепью регенерационного участка.

2.5.2. АКОС включают в свой состав оптический полюс оптоэлектронного модуля или оптического согласующего устройства аппаратуры ЦВОЛТ, оптический полюс подключаемого компонента оптической цепи регенерационного участка, а также переходную часть соответствующего оптического соединителя.

2.5.3. АКОС подразделяют на:

многомодовые и одномодовые, в зависимости от типа используемого оптического волокна;

АКОС приема и АКОС передачи, в зависимости от того, обеспечивается соединение оптических полюсов приемного или передающего оптоэлектронных модулей;

разъемные и неразъемные, в зависимости от того, обеспечивается или не обеспечивается возможность многократного оптического соединения оптических полюсов аппаратуры ЦВОЛТ с оптическими полюсами компонентов оптической цепи регенерационного участка без применения специальных технологических операций.

2.5.4. Требования к техническим характеристикам многомодовых АКОС

2.5.4.1. Номинальная длина волны излучения ( $\lambda$ ) — 0,85 и 1,3 мкм.

2.5.4.2. Уровень средней мощности оптического сигнала, ширина спектра оптического излучения на оптическом выходе, уровень минимальной средней мощности оптического сигнала на оптическом входе аппаратуры ЦВОЛТ должны обеспечивать значение коэффициента ошибок в тракте не более  $10^{-10}$  при подключении оптической цепи регенерационного участка, максимальное затухание ( $\alpha_{\max}$ ) и минимальная общая ширина оптической полосы ( $\Delta F_{\min}$ ) которой удовлетворяют следующим требованиям:

для первичного ЦВОЛТ:

$$\Delta F_{\min} = 10 \text{ мГц};$$

при  $\lambda = 0,85 \text{ мкм}$ ,  $\alpha_{\max} = 51 \text{ дБ}$  при использовании в аппаратуре полупроводникового лазера (Л);

при  $\lambda = 1,3 \text{ мкм}$ ,  $\alpha_{\max} = 46 \text{ дБ}$  (Л),  $\alpha_{\max} = 30 \text{ дБ}$  при использовании в аппаратуре излучающего диода (Д);

для вторичного ЦВОЛТ:

$$\Delta F_{\min} = 20 \text{ мГц};$$

при  $\lambda = 0,85 \text{ мкм}$ ,  $\alpha_{\max} = 47 \text{ дБ}$  (Л),

при  $\lambda = 1,3 \text{ мкм}$ ,  $\alpha_{\max} = 41 \text{ дБ}$  (Л);

для третичного ЦВОЛТ:

$$\Delta F_{\min} = 50 \text{ мГц}$$

при  $\lambda = 0,85 \text{ мкм}$ ,  $\alpha_{\max} = 41 \text{ дБ}$  (Л);

при  $\lambda = 1,3 \text{ мкм}$ ,  $\alpha_{\max} = 35 \text{ дБ}$  (Л),  $\alpha_{\max} = 22 \text{ дБ}$  (Д).

Указанные требования должны обеспечиваться аппаратурой ЦВОЛТ в установленном диапазоне изменения температур, при условии обеспечения запаса энергетического потенциала аппаратуры, расходуемого для компенсации деградации ее компонентов, равного 3 дБ.

2.5.4.3. Вносимые потери мощности оптического сигнала в неразъемном соединителе стыка — не более 0,3 дБ, в разъемном соединителе — не более 1 дБ.

### 2.5.5. Требования к техническими характеристикам одномодовых АКОС

2.5.5.1. Номинальная длина излучения — 1,3 и 1,55 мкм.

2.5.5.2. Уровень средней мощности оптического сигнала, ширина спектра оптического излучения на оптическом выходе, уровень минимальной средней мощности оптического сигнала на оптическом входе аппаратуры ЦВОЛТ должны обеспечивать значение коэффициента ошибок в тракте  $10^{-10}$  при подключении оптической цепи регенерационного участка, минимальное затухание ( $\alpha_{\min}$ ) и максимальная дисперсия ( $\sigma_{\max}$ ) которой удовлетворяют следующим требованиям:

для ЦВОЛТ при  $\lambda = 1,3 \text{ мкм}$ :

первичного:  $\alpha_{\min} = 46 \text{ дБ}$ ,  $\sigma_{\max}$  не ограничивается;

вторичного:  $\alpha_{\min} = 40 \text{ дБ}$ ,  $\sigma_{\max}$  не ограничивается;

третичного:  $\alpha_{\min} = 35 \text{ дБ}$ ,  $\sigma_{\max}$  не ограничивается;

четверичного:  $\alpha_{\min} = 28 \text{ дБ}$ ,  $\sigma_{\max} = 300 \text{ пс/нм}$ .

Для первичного, вторичного, третичного, четверичного ЦВОЛТ при  $\lambda = 1,55 \text{ мкм}$   $a_{\min}$  — не более указанных значений для  $\lambda = 1,3 \text{ мкм}$ ;  $\sigma_{\max}$  устанавливается в ТУ на аппаратуру линейных трактов конкретного типа.

Для ЦВОЛТ более высокого порядка  $a_{\min}$  и  $\sigma_{\max}$  устанавливаются в зависимости от выбранной скорости передачи групповых сигналов.

Указанные требования должны обеспечиваться аппаратурой ЦВОЛТ в установленном диапазоне изменения температур, при условии обеспечения запаса энергетического потенциала аппаратуры, расходуемого для компенсации деградации ее компонентов, равного 3 дБ.

2.5.5.3. Вносимые потери мощности оптического сигнала в неразъемном соединителе стыка не более 0,1 дБ

## 2.6. Кабельные оптические стыки (КОС)

### 2.6.1. КОС подразделяют на:

стационарные кабельные оптические стыки (СКОС), обеспечивающие соединение одноволоконных стационарных с многоволоконным линейным оптическим кабелем;

линейные кабельные оптические стыки (ЛКОС), обеспечивающие соединение строительных длин линейного кабеля, а также линейного кабеля с кабелем (волокнами) вводно-кабельного оптического устройства необслуживаемого регенерационного пункта.

### 2.6.2. Стационарные кабельные оптические стыки (СКОС)

2.6.2.1. СКОС подразделяют на разъемные и неразъемные, в зависимости от того, обеспечивается или не обеспечивается возможность многократного соединения волокон без применения специальных технологических операций (сварки, склейки и др.).

2.6.2.2. Разъемные СКОС конструктивно выполняют в виде оптических соединителей с характеристиками по ТУ на конкретные образцы.

2.6.2.3. Неразъемные СКОС конструктивно выполняют в виде устройств соединения стационарных и линейного оптических кабелей (УССЛК), обеспечивающих размещение, фиксацию и защиту неразъемных соединений (сварных, склеенных и др.), укладку технологического запаса соединяемых оптических волокон.

#### Вносимые потери в неразъемном соединителе:

для многомодовых волокон — не более 0,3 дБ;

для одномодовых волокон — не более 0,1 дБ.

### 2.6.3. Линейные кабельные оптические стыки (ЛКОС)

Линейные кабельные оптические стыки конструктивно выполняются в виде соединительных кабельных муфт линейного оптического кабеля или вводно-кабельных оптических устройств, обеспечивающих защиту и фиксацию сварных, склеенных и других неразъемных соединений оптических волокон, укладку их технологического запаса, герметизацию кабельных вводов, а также

**С. 6 ГОСТ 27908—88**

**восстановление защитной оболочки линейного кабеля в местестыка.**

**Вносимые потери в иеразъемном соединителе:**

**для многомодовых волокон — не более 0,3 дБ;**

**для одномодовых волокон — не более 0,1 дБ.**

**Дополнительные потери, вносимые за счет компактной укладки волокон в муфте:**

**для многомодовых волокон — не более 0,03 дБ;**

**для одномодовых волокон — не более 0,01 дБ.**

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

**ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ**

- 1. Оптический полюс аппарата ЦВОЛТ** — оптический полюс оптоэлектронного модуля или оптического согласующего устройства аппаратуры ЦВОЛТ, являющийся оптическим входом (выходом) аппаратуры ЦВОЛТ
- 2. Оптическое согласующее устройство аппаратуры ЦВОЛТ** — устройство, обеспечивающее оптическое согласование аппаратуры ЦВОЛТ в точкестыка с оптической цепью регенерационного участка, включающее в себя различные оптические функциональные устройства (соединители, фильтры, коллимирующие и фокусирующие элементы, пассивные ответвители, переключатели, корректоры)
- 3. Оптическая цепь регенерационного участка** — цепь последовательно соединенных оптических волокон линейных и стационарных кабелей, вводно-кабельного оптического устройства, а также оптических устройств, используемых для соединения (коммутации) стационарных и линейного кабелей, обеспечивающая соединение выходного и входного оптических полюсов аппаратуры ЦВОЛТ противоположных станций системы передачи
- 4. Стационарный оптический кабель** — одноволоконный оптический кабель, соединяющий входной или выходной оптические полюсы аппаратуры ЦВОЛТ с линейным кабелем или другими компонентами оптической цепи регенерационного участка
- 5. Вводно-кабельное оптическое устройство** — устройство, содержащее соединительные оптические волокна (кабель), обеспечивающее их герметичный ввод в контейнер (цистерну) промежуточной станции системы передачи, укладку их избыточных длин, а также их соединение с оптическими волокнами линейного кабеля, фиксацию и защиту соответствующих оптических соединителей
- 6. Соединительная кабельная муфта линейного оптического кабеля** — устройство, обеспечивающее укладку избыточных длин соединяемых методом сварки или склейки оптических волокон различных строительных длин линейного кабеля в самих неразъемных соединений, восстановление защитной оболочки кабеля и герметизацию кабельных вводов соединяемых строительных длин оптического кабеля
- 7. Аппаратура выделения цифровых потоков и каналов** — аппаратура, обеспечивающая выделение из цифрового группового сигнала позиций, относящихся к строго определенному цифровому потоку предшествующей ступени иерархии, входящему в групповой сигнал, вписывание на освободившиеся позиции символов нового цифрового потока соответствующей ступени иерархии
- 8. Основной электрический цифровой вход аппаратуры ЦВОЛТ** — вход аппаратуры ЦВОЛТ, на который поступает групповой цифровой сигнал в колле стыка, подлежащий передаче по линейному тракту

**С. 8 ГОСТ 27908—88**

**9. Основной электрический — выход аппаратуры ЦВОЛТ, с которого поступает цифровой выход аппарата- туры ЦВОЛТ пает групповой цифровой сигнал в коде стыка, переданный по линейному тракту**

**Примечание.** Остальные термины, применяемые в стандарте, соответствуют ГОСТ 22348 и ГОСТ 26599.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. ИСПОЛНИТЕЛИ

С. С. Сохраниский (руководитель темы); В. Н. Удовиченко, канд. техн. наук; Ю. А. Зингеренко, канд. техн. наук; В. А. Бирюков; Б. Б. Филиппова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.11.88 № 3849

3. Срок проверки — 1994 г.,  
периодичность проверки — 5 лет

### 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 22348—86	Приложение
ГОСТ 26599—85	Приложение
ГОСТ 26886—86	1.2; 2.2.3, 2.4.2