

Изменение № 2 ГОСТ 26599—85 Системы передачи волоконно-оптические. Термины и определения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.03.89 № 738

Дата введения 01.07.89

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 6236—88).

Таблицу дополнить терминами — 1д — 1ж, 10д и определениями:

Термин	Определение
1д. Линейный тракт волоконно-оптической системы передачи Линейный тракт ВОСП	Комплекс технических средств волоконно-оптической системы передачи, обеспечивающий передачу сигналов электросвязи в полосе частот или со скоростью, соответствующей данной системе передачи
1е. Многомодовая волоконно-оптическая система передачи	Волоконно-оптическая система передачи, в которой используется оптический кабель с многомодовым волокном
Многомодовая ВОСП	Волоконно-оптическая система передачи, в которой используется оптический кабель с одномодовым волокном
1ж. Одномодовая волоконно-оптическая система передачи	Устройство волоконно-оптической системы передачи, предназначенное для усиления оптического сигнала без преобразования его в электрический
Одномодовая ВОСП	
10д. Оптический усилитель ВОСП	

(Продолжение см. с. 402)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26599—85)

Графу «Определение» для термина 1б дополнить словами: «в пределах действия устройств обслуживания».

Алфавитный указатель терминов дополнить терминами (в алфавитном порядке):

«ВОСП многомодовая	1е
ВОСП одномодовая	1ж
Система передачи волоконно-оптическая многомодовая	1е
Система передачи волоконно-оптическая одномодовая	1ж
Тракт волоконно-оптической системы передачи линейный	1д
Тракт ВОСП линейный	1д
Усилитель ВОСП оптический	10д».

(ИУС № 6 1989 г.)