

Система связи, соответствующая предлагаемой канальной структуре, содержит прямые 50 и обратные 52 физические каналы связи, которые используются для осуществления связи в различных логических каналах. Каждый физический канал связи содержит подканал обработки и передачи данных и подканал управления. В соответствии со стандартным вариантом реализации предлагаемой структуры предусмотрены основные каналы для передачи данных, каналы для передачи речевых сигналов, каналы с повышенной скоростью передачи данных, каналы для передачи дополнительной информации. Основной канал может быть освобожден для другого использования в случае, если удаленная станция связи не работает. Подканалы управления используются для передачи сообщений системы персонального вызова, служебных сигналов и расписаний.