

Принцип связи при закрытой нумерации на координатных АТС

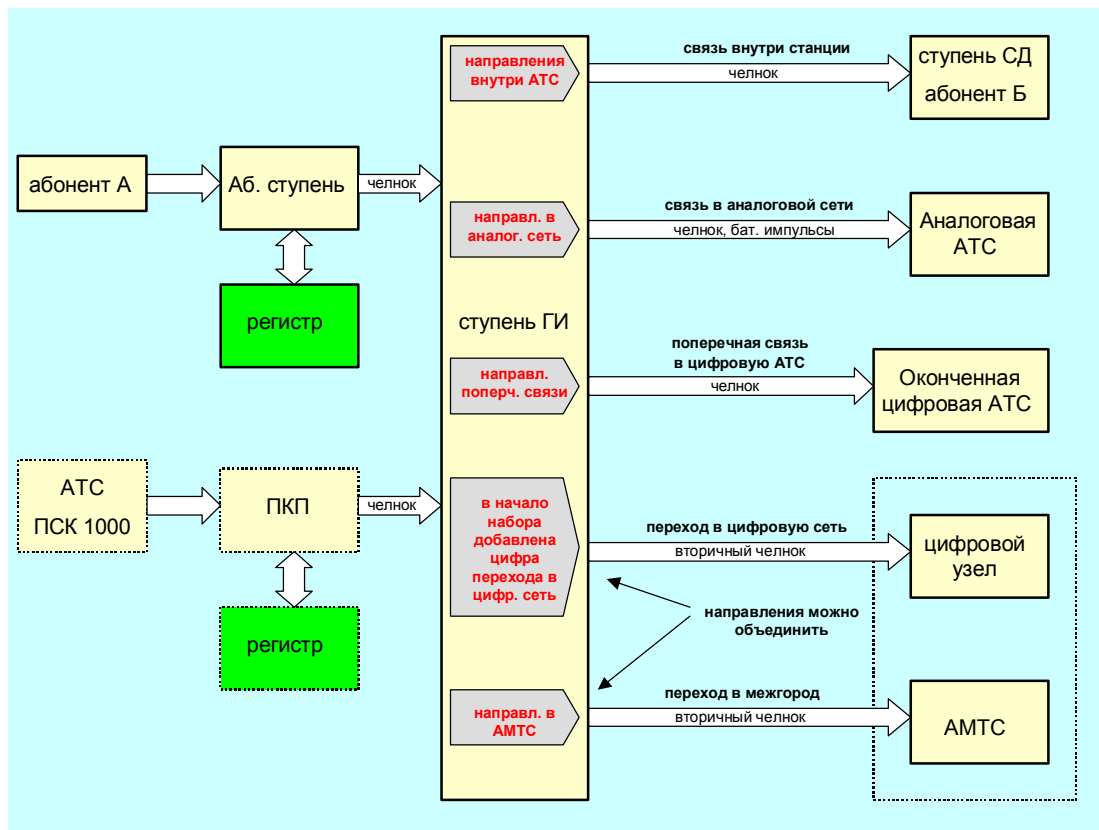
В процессе установления соединения применяются следующие виды регистровой сигнализации:

- Челнок Частотный обмен внутри аналоговой сети. Работает с номером, адаптированным для существующей 5 - 7-ми значной нумерации сети. В случае перехода в цифр. сеть с больше чем 7-ми значной нумерацией добавляются в начало цифра перехода.
- Поляр. код Тип сигнализации внутри сети АТСК100/2000. Работает с номером, адаптированным для существующей 3 - 5-ти значной нумерации сети. В случае перехода в сеть с больше чем 5-ти значной нумерацией добавляются в начало цифра перехода.
- Бат. имп. Связь с дек.-шаговыми АТС. Работает с номером, адаптированным для существующей 5 - 7-ми значной нумерации сети.
- Вторичный челнок Частотный обмен после выхода из аналоговой сети. Работает с полным набором всех цифр номера.

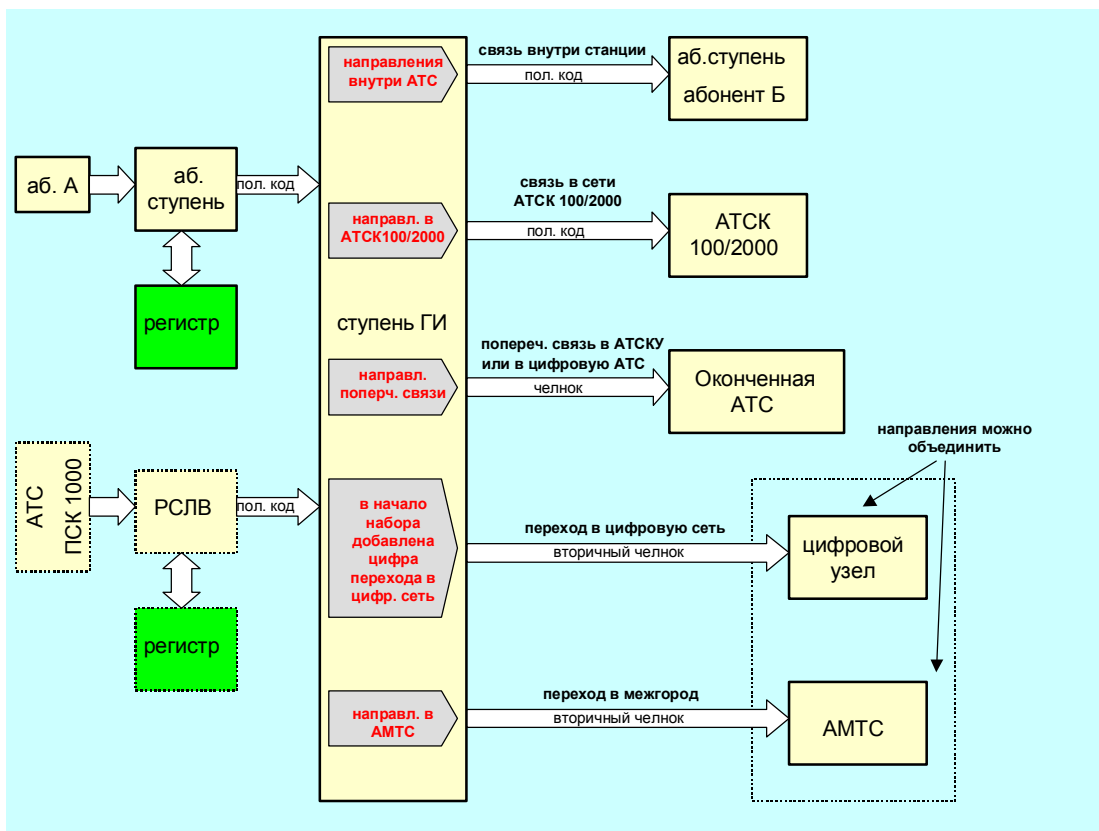
Примечание:

В случае установки регистров вместе с оборудованием ДС – АПУС – К возможно использовать на место алгоритма «Вторичный челнок» алгоритм «Импульсный пакет», который содержит и информацию о номере аб. А.

1. связь на АТС типа АТСК (У)



2. связь на АТС типа АТСК100/2000 (без транзита через АТСК(У))



3. связь на АТС типа АТСК100/2000 (с транзитом через АТСК(У))

