

Предложены новые и усовершенствованные способ и устройство для управления работой терминала доступа во время обработки сигнала с точки доступа в системе связи. Разные аспекты изобретения предусматривают, что терминалу доступа нужно блокировать последовательность операций перевода, когда его демодулятор и декодер демодулируют и декодируют управляющее сообщение, принятое с точки доступа. Работой терминала доступа управляют таким образом, который предотвращает преждевременное прекращение последовательности операций демодуляции и декодирования сигнала управления последовательностью операций перевода. Как результат, терминал доступа может продолжать работу в периоде нормального запуска/цикла ожидания, наряду с сохранением энергии ее аккумулятора