

В системе связи, склонной к переменам качества канала, для уменьшения колебаний качества сигнала, который принимается, применяется регулирование мощности передачи. Если качество сигнала ухудшается настолько, что для обеспечения хорошего качества сигнала, который принимается, была бы необходима высокая мощность передачи, мощность передачи уменьшают и не увеличивают до тех пор, пока качество канала не восстановится настолько, что можно применять приемлемый уровень мощности передачи, пока мощность на сниженном уровне передачи блока данных может продолжаться или приостанавливаться, а блок данных может усекаться, если весь блок данных не был передан до конца интервала времени, выделенного для передачи этого блока данных.