

СИСТЕМЫ СКРЕМБЛИРОВАНИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ДВА КЛАССА:

– статические, схема шифрования которых остается неизменной в течение всей передачи сообщения; такие системы не обладают сколько-нибудь значительной стойкостью, но вполне приемлемы как модели реальных систем скремблирования;

– динамические с дополнительным повышением уровня закрытия информации за счет изменения параметров преобразования сигнала во времени при постоянном генерировании кодовых подстановок в ходе передачи/приема; такие скремблеры принято обозначать термином «роллинговые скремблеры».