

Используют разные сигналы НПДТ для указания разных относительных уровней успеха относительно неудачной попытки декодирования полученного сигнала. Сигнал ПДТ используют в случае успешного декодирования. Устройство, которое сгенерировало и передало исходный кодируемый сигнал, получает сигнал НПДТ и выбирает часть избыточной информации, например, дополнительные биты исправления ошибок, которые подлежат передаче на основе значения сигнала НПДТ. Если сигнал НПДТ указывает низкий уровень успеха декодирования, который указывает относительно большое количество ошибок в декодированном сигнале, выбирают и передают большой набор избыточной информации. Если сигнал НПДТ указывает относительно успешное декодирование, например, относительно немного ошибок, выбирают и передают малый набор избыточной информации. Если передан малый набор избыточной информации, новая информация может быть передана с избыточной информацией.