

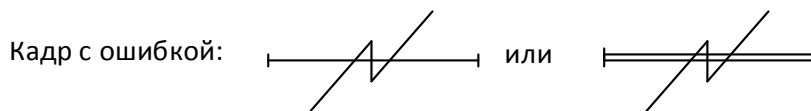
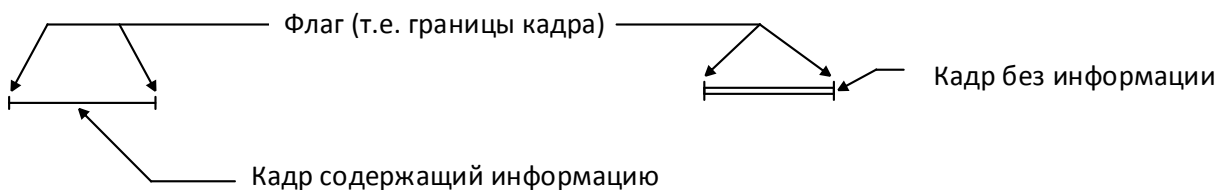
Annex B (informative)

Пример использования команд и ответов

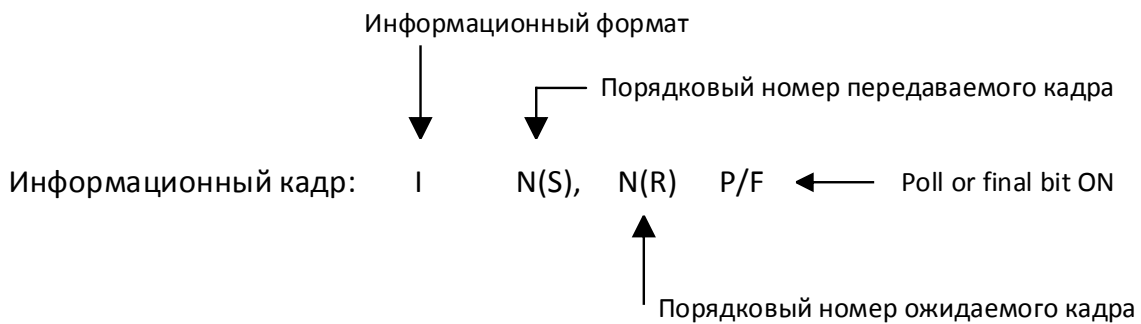
В.1 Введение

В.1.1 Общая нотация

Обозначения, используемые на диаграммах в этом приложении, проиллюстрированы ниже.



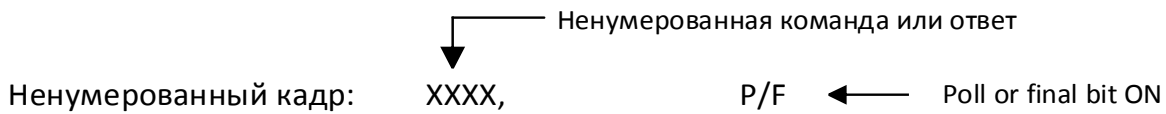
В.1.2 Обозначение для первичной и вторичной станций



Пример: Pri xmits: I2,6 P. Эта запись обозначает информационный кадр первичной станции с порядковым номером передаваемого кадра 2 [N(S)=2], ожидаемый I-кадр от вторичной станции с порядковым номером 6 [N(R)=6] (подтвержденными считаются кадры с номером 5 и ниже), и бит опроса установлен в «1» (т.е. для запуска передачи с помощью I-кадров, если они имеются).

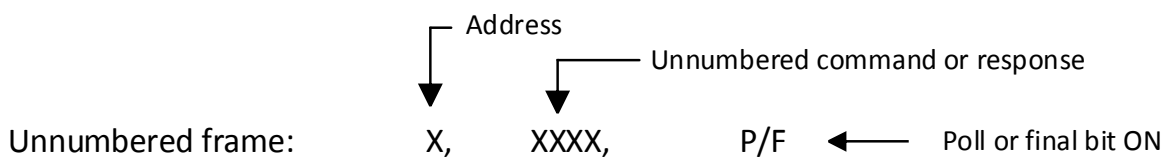
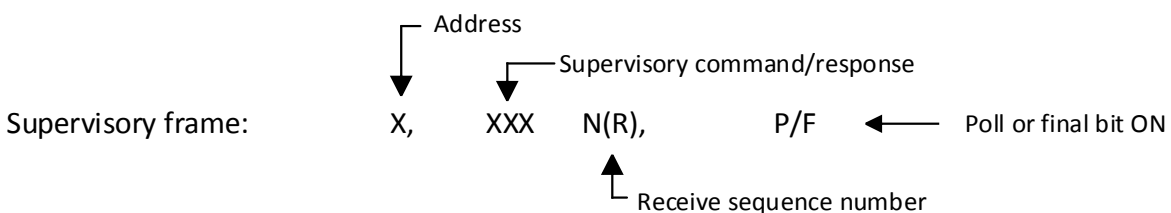
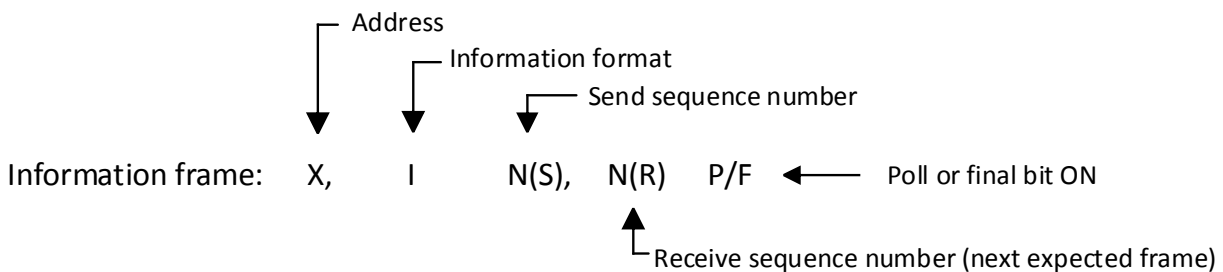


Пример: Pri xmits: RR2 P. Эта запись обозначает команду готовности к приему (RR), N (R) = 2 (то есть ожидаемый I-кадр от вторичного устройства - это номер последовательности приема 2); и бит опроса установлен в «1».



Example: Pri xmits: SNRM, P. Эта запись означает команду установления режима нормального ответа с установленным битом опроса в «1».

В.1.3 Обозначения для комбинированной станции



В.1.4 Примечание

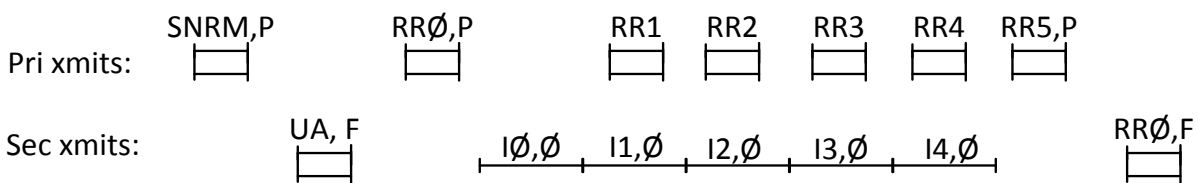
Two-way alternate (TWA) transmission - двусторонняя чередующаяся передача, полудуплекс, каждая конечная точка не может отправлять и получать одновременно

Two-way simultaneous (TWS) transmission - двусторонняя одновременная передача, дуплекс, связь позволяет конечным точкам одновременно передавать и принимать

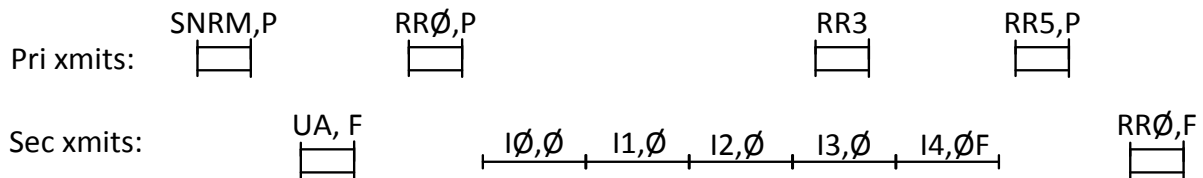
В.4 Примеры режимов нормального ответа (NRM) для дуплексного обмена

В.4.1 NRM, дуплекс, отсутствие ошибок при передаче

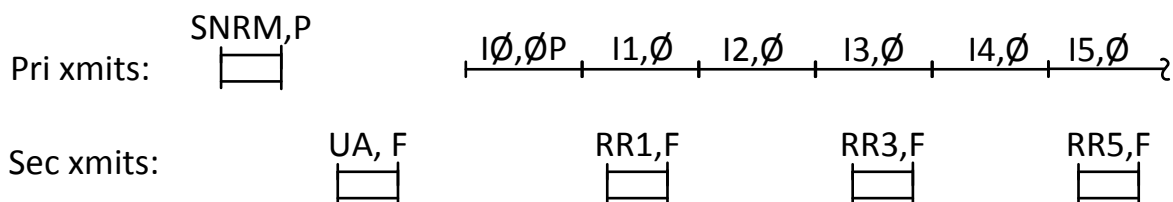
В.4.1.1 Процедура установления NRM и передача I-кадров только «вторичной» станцией



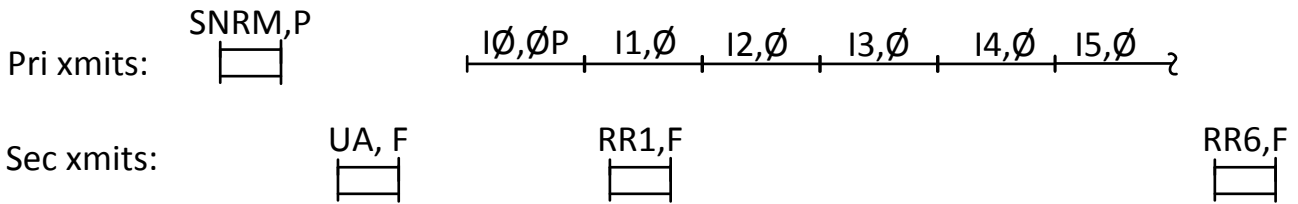
Or (where primary acknowledgement are returned for several response frames)



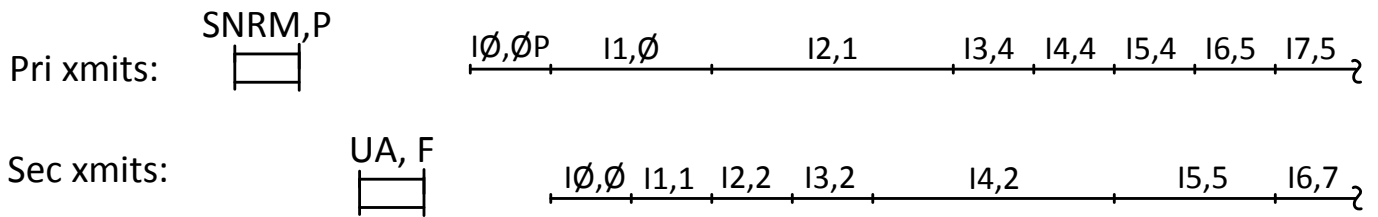
В.4.1.2 Процедура установления NRM и передача I-кадров только «первичной» станцией



or (где первичный устанавливает бит опроса в «1», чтобы запросить подтверждение для нескольких кадров)

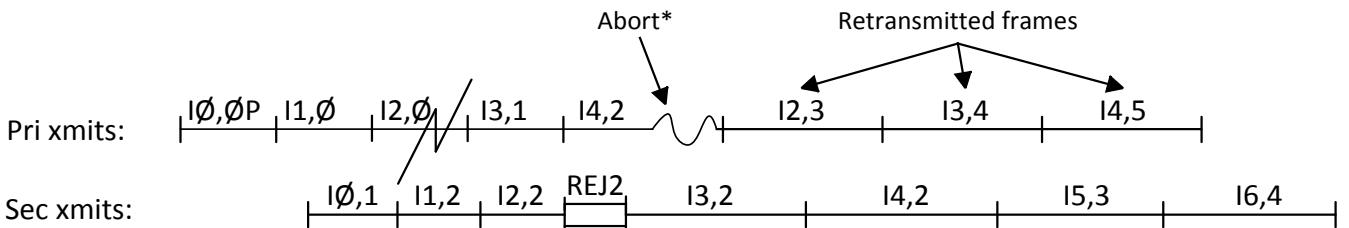


В.4.1.3 Процедура установления NRM и передача I-кадров “первичной / вторичной” станциями



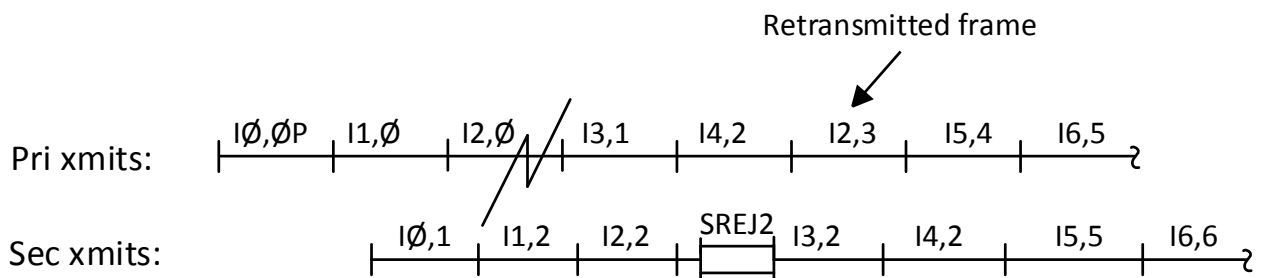
В.4.2 NRM, дуплекс, ошибка передачи в кадре “команда”

В.4.2.1 NRM REJ возможности



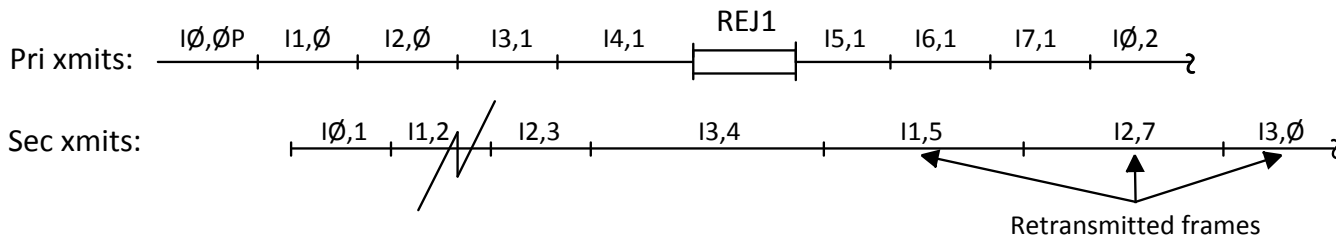
* Optional : Кадр может быть завершен или прерван

В.4.2.2 NRM SREJ возможности



В.4.3 NRM, дуплекс, ошибка передачи в кадре “ответ”

В.4.3.1 NRM REJ возможности



В.4.3.2 NRM SREJ возможности

