

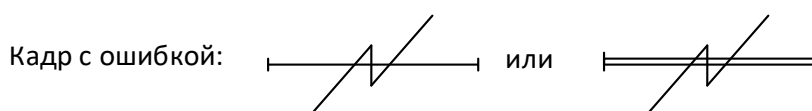
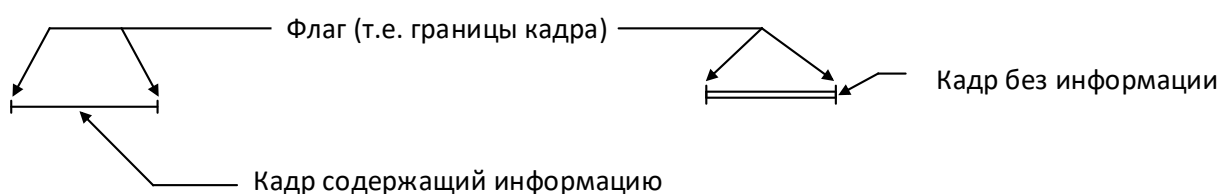
Annex B (informative)

Пример использования команд и ответов

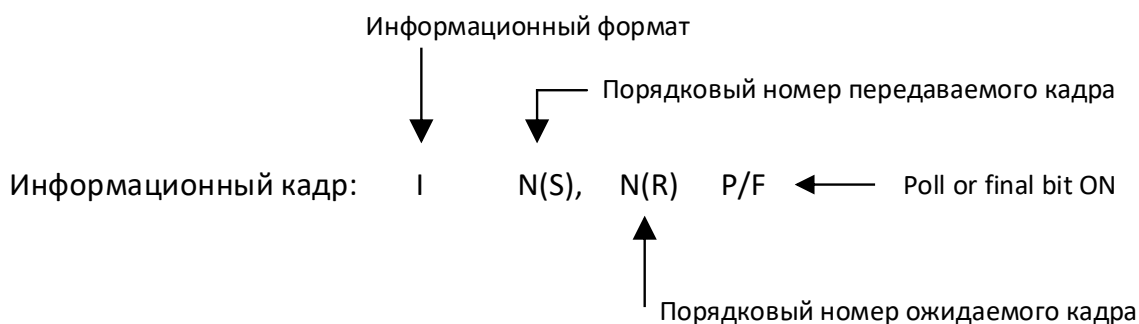
В.1 Введение

В.1.1 Общая нотация

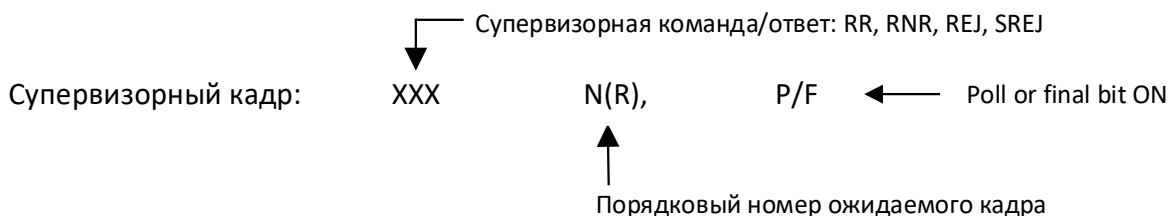
Обозначения, используемые на диаграммах в этом приложении, проиллюстрированы ниже.



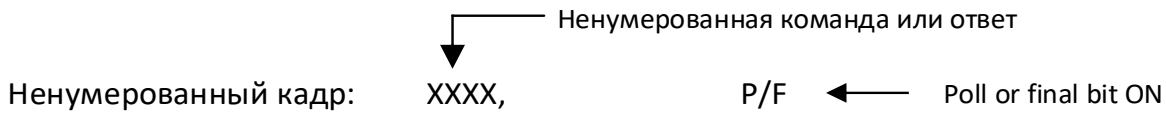
В.1.2 Обозначение для первичной и вторичной станций



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).

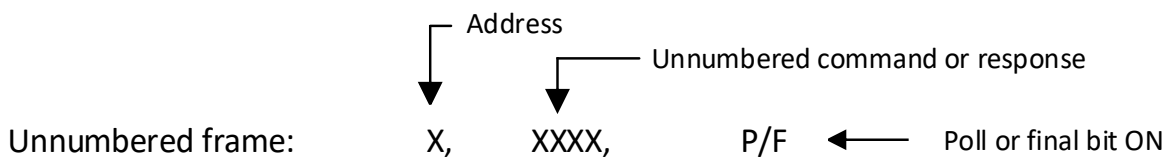
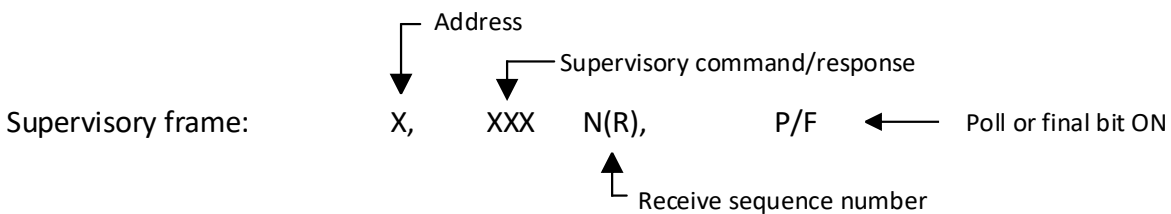
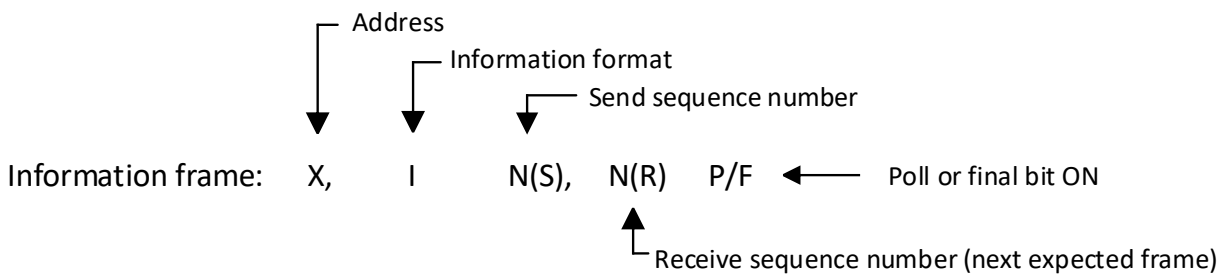


Пример: Pri xmits: RR2 P. Эта запись обозначает команду готовности к приему (RR), N (R) = 2 (то есть ожидаемый I-кадр от вторичного устройства - это номер последовательности приема 2); и бит опроса установлен в «1».



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

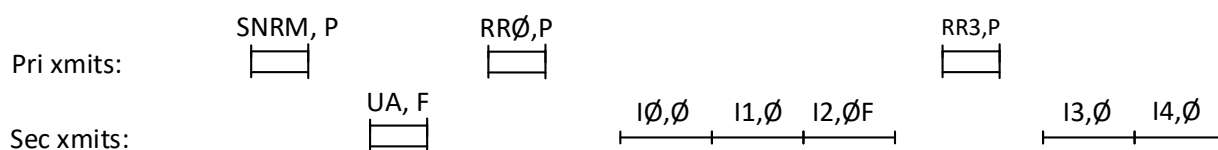
Two-way alternate (TWA) transmission - двусторонняя чередующаяся передача, полудуплекс, каждая конечная точка не может отправлять и получать одновременно

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

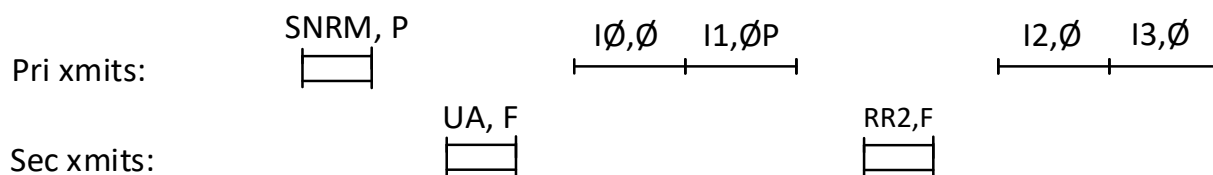
В.2 Примеры режимов нормального ответа (NRM) в полудуплексной передаче

В.2.1 Режим нормального ответа (NRM) безошибочная передача

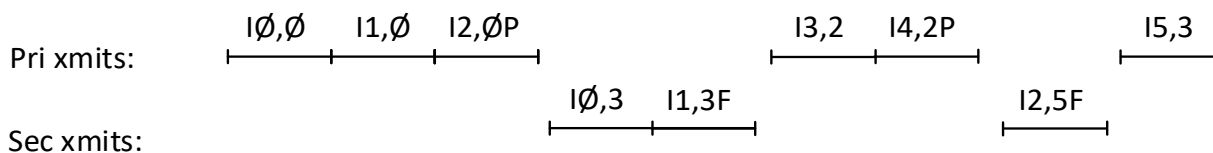
В.2.1.1 Процедура установления NRM и передача I-кадров только “вторичной” станцией



В.2.1.2 Процедура установления NRM и передача I-кадров только “первичной” станцией

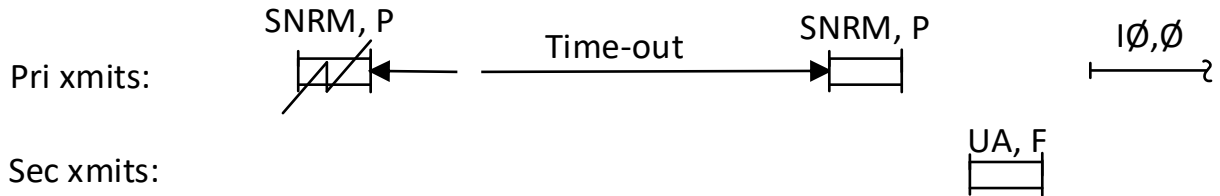


В.2.1.3 NRM передача I-кадров “первичной и вторичной” станциями

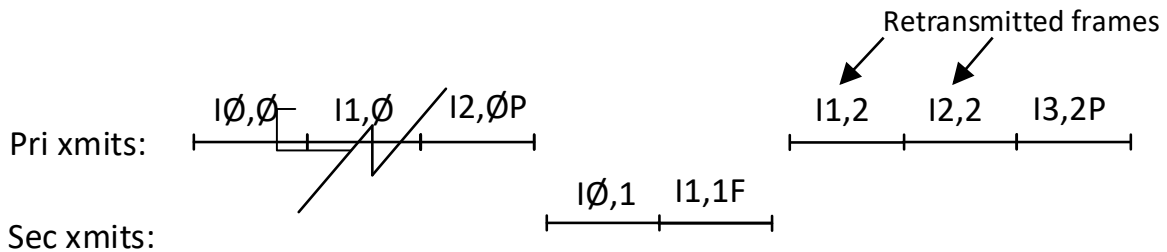


В.2.2 Режим нормального ответа (NRM), ошибки при передаче кадров “команда”

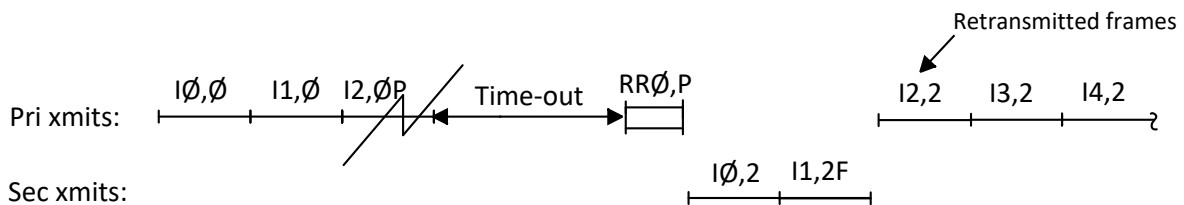
В.2.2.1 Ошибка в кадре “команда” при установлении режима NRM



В.2.2.2 NRM ошибка в I-кадре “команда”

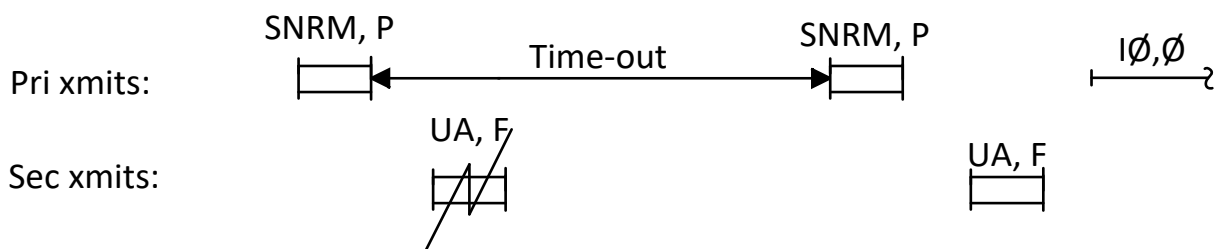


В.2.2.3 NRM, ошибка кадра с битом “poll” от “первичной”

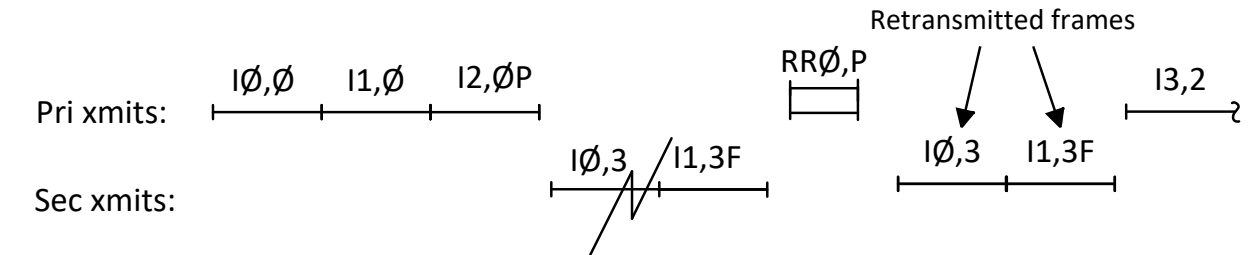
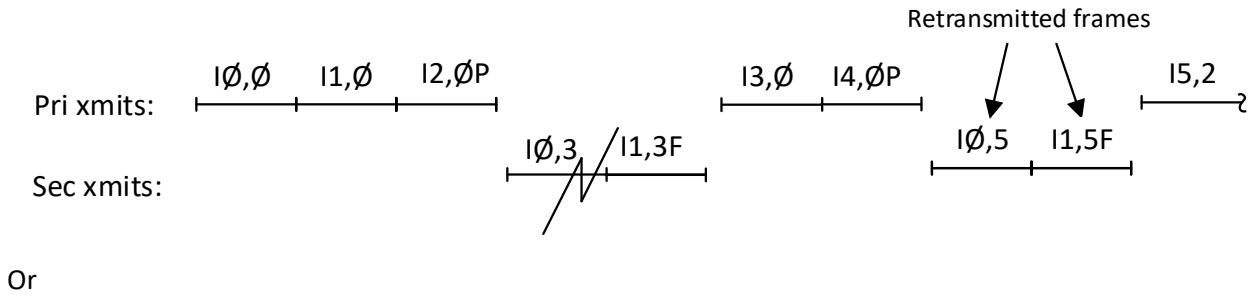


В.2.3 NRM, полудуплекс, ошибки передачи в кадрах “ответ”

В.2.3.1 Установление режима NRM, ошибка в кадре “ответ”



В.2.3.2 NRM, ошибка передачи I-кадра от “вторичной”



В.2.3.3 NRM, ошибка передачи кадра с битом F от “вторичной”

