

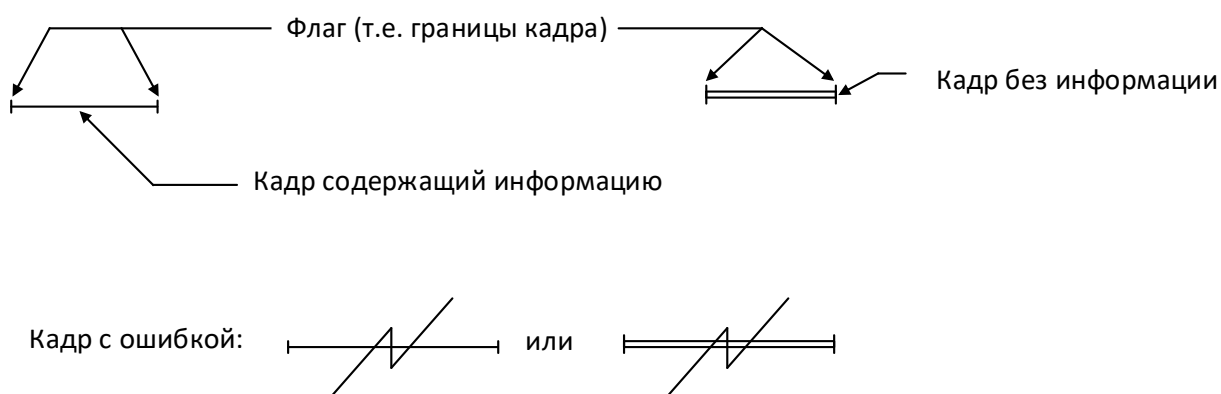
## Annex B (informative)

### Пример использования команд и ответов

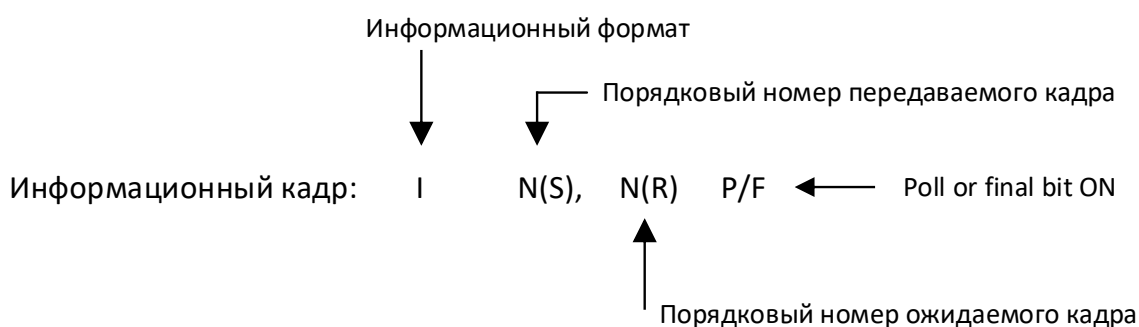
#### В.1 Введение

##### В.1.1 Общая нотация

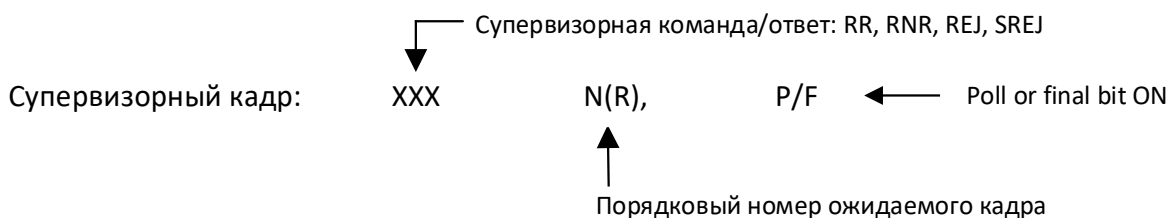
Обозначения, используемые на диаграммах в этом приложении, проиллюстрированы ниже.



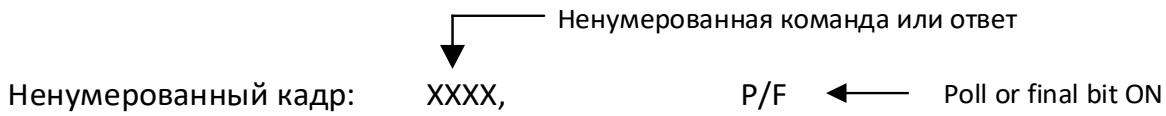
##### В.1.2 Обозначение для первичной и вторичной станций



*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).

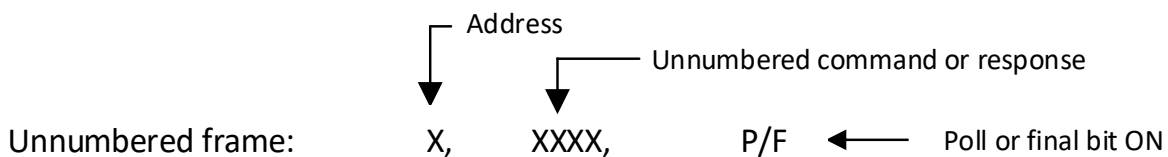
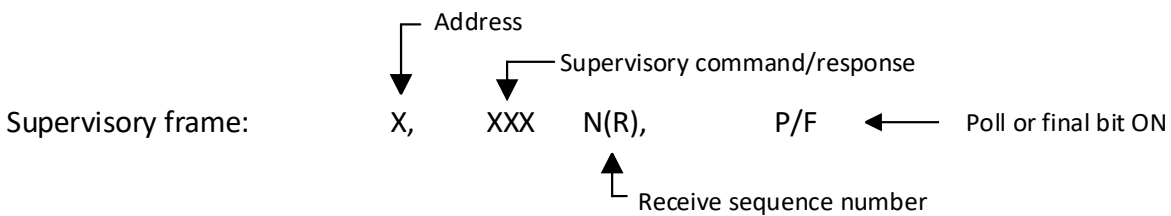
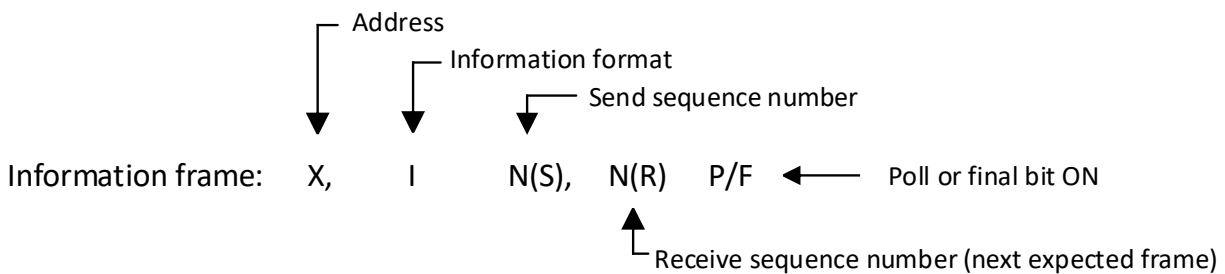


*Пример:* Pri xmits: RR2 P. Эта запись обозначает команду готовности к приему (RR), N (R) = 2 (то есть ожидаемый I-кадр от вторичного устройства - это номер последовательности приема 2); и бит опроса установлен в «1».



*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