#### Annex B

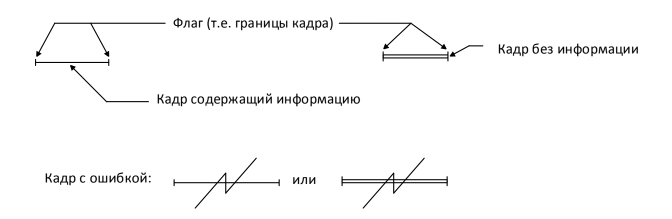
(informative)

### Пример использования команд и ответов

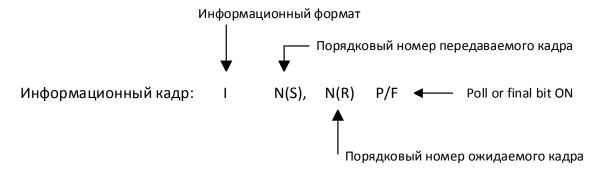
### В.1 Введение

### В.1.1 Общая нотация

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



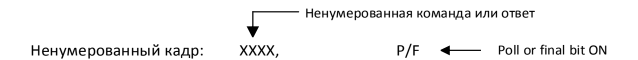
## В.1.2 Обозначение для первичной и вторичной станций



Пример: Pri xmits: I2,6 P. Эта запись обозначает информационный кадр первичной станции с порядковым номером передаваемого кадра 2 [N(S)=2], ожидаемый І-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 І-кадров, если они имеются).

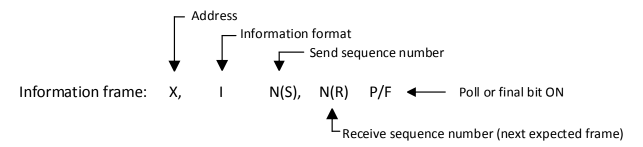


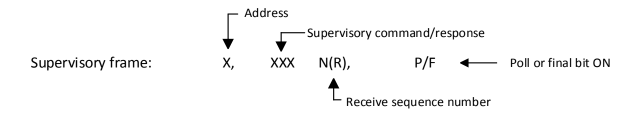
Пример: Pri xmits: RR2 P. Эта запись обозначает команду готовности к приему (RR), N (R) = 2 (то есть ожидаемый І-кадр от вторичного устройства - это номер последовательности приема 2); и бит опроса установлен в «1».

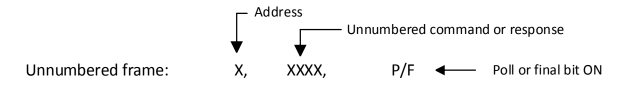


Example: Pri xmits: SNRM, P. Эта запись означает команду установления режима нормального ответа с установленным битом опроса в «1».

## 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 І-кадров только "вторичной" станцией

SNRM,P RRØ,P RR1 RR2 RR3 RR4 RR5,P Pri xmits: UA, F 
$$| \emptyset,\emptyset \rangle$$
  $| 11,\emptyset \rangle$   $| 12,\emptyset \rangle$   $| 13,\emptyset \rangle$   $| 14,\emptyset \rangle$  RRØ,F

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

Sec xmits: 
$$SNRM,P$$
  $RRØ,P$   $RR3$   $RR5,P$   $RR5,P$   $RR5,P$   $RR5,P$   $RR5,P$   $RR5,P$   $RR5,P$   $RR6,F$   $RR0,F$   $RR0,F$   $RR0,F$   $RR0,F$ 

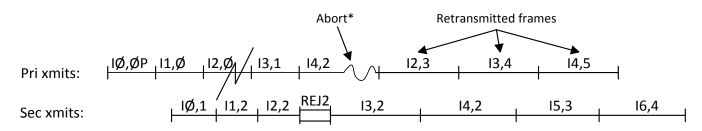
## В.4.1.2 Процедура установления NRM и передача І-кадров только "первичной" станцией

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

## В.4.1.3 Процедура установления NRM и передача І-кадров "первичной / вторичной" станциями

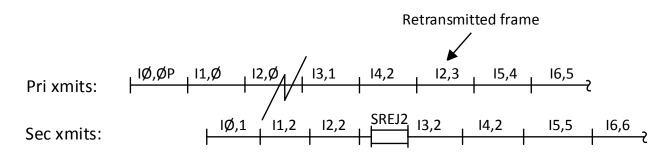
### В.4.2 NRM, дуплекс, ошибка передачи в кадре "команда"

#### В.4.2.1 NRM REJ возможности



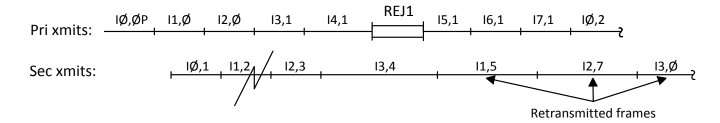
\* Optional : Кадр может быть завершен или прерван

#### **B.4.2.2 NRM SREJ возможности**



## В.4.3 NRM, дуплекс, ошибка передачи в кадре "ответ"

### В.4.3.1 NRM REJ возможности



### **B.4.3.2 NRM SREJ** возможности

