

Примеры команд и ответов (Annex B ISO/IEC 13239:2002(E))

Согласно Annex B ISO/IEC 13239:2002(E)

## **V1. Введение**

Общая нотация, Обозначение, Примечание

## **V2. Примеры NRM в полудуплексе**

V.2.1 Режим нормального ответа (NRM) безошибочная передача

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

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

## **V3. Примеры ARM в полудуплексе**

V.3.1 ARM полудуплексная передача без ошибок

V.3.2 ARM полудуплекс с ошибками передачи в кадрах “команда”

V.3.3 ARM полудуплекс с ошибками передачи в кадрах “ответ”

## **V4. Примеры NRM для дуплексного обмена**

V.4.1 NRM, дуплекс, отсутствие ошибок при передаче

V.4.2 NRM, дуплекс, ошибка передачи в кадре “команда”. REJ/SREJ возможности

V.4.3 NRM, дуплекс, ошибка передачи в кадре “ответ”. REJ/SREJ возможности

## **V5. Примеры ARM для дуплексного обмена**

V.5.1 ARM, дуплекс, передача без ошибок

V.5.2 ARM, дуплекс, ошибки передачи кадров “команда”. REJ/SREJ возможности.

P/F bit исправление ошибок

V.5.3 ARM, дуплекс, ошибки передачи кадров “ответ”. REJ/SREJ возможности. P/F

bit исправление ошибок

## **V6. Примеры смены режима управления**

V.6.1 Переключение с NRM в ARM

V.6.2 Переключение с ARM в NRM

## **V7. Примеры завершения операции**

V.7.1-7.4 Завершение NRM/ARM дуплексной/полудуплексной передачи

## **В8. Примеры процедур восстановления потерянных кадров**

В.8.1 REJ и восстановление без бита P/F в дуплексном режиме NRM/ARM

В.8.2 SREJ/REJ восстановление потерь для дуплексного режима NRM/ARM

## **В9. Примеры АВМ**

В.9.1 АВМ передача без ошибок

В.9.2 АВМ передача с ошибками

В.9.3 АВМ конфликтные ситуации

## **В.10 Примеры использования SREJ с битом P/F= 0 или 1**