

Автономная некоммерческая организация высшего  
образования  
«Российский новый университет»



ПРОТОКОЛЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
СИСТЕМ

# Тема 24

**Передача данных по высокоуровневому протоколу управления  
каналом HDLC**

# ***Содержание***

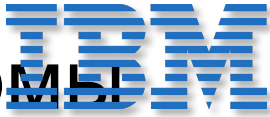
- Особенности протокола HDLC.
- Примеры использования протокола HDLC для управления передачей данных.
- Разработка программы передачи данных по протоколу управления каналом HDLC.

# ***Повторение***

# *Протокол HDLC*

- High-Level Data Link Control
- Протокол высокоуровневого управления каналом передачи данных
- Второй (канальный) уровень модели OSI
- Не обеспечивает сам по себе аутентификацию и коррекцию ошибок
- Поддержка
  - полудуплексная и полнодуплексная передача,
  - одноточечная и многоточечная топологии,
  - коммутируемые и некоммутируемые каналы.

## *История*

- Разработан на основе протокола SDLC (англ.) фирмы 
- На его базе строятся более высокоуровневые протоколы SDLC, LAP, LAPB, LAPD, LAPX, LLC, PPP.
- Стандарт ISO 13239 (последняя версия ISO/IEC 13239:2002).
- Разновидность от Cisco (сHDLC)

# Описание

## Типы станций

1. Первичная/ведущая
  - Управляет каналом (каждым из каналов при соединении «точка-многоточка»)
  - Восстанавливает работоспособность
  - Производит команды
2. Вторичная/ведомая. Реагирует только в виде ответов на команды ведущей станции
3. Комбинированная станция. Только соединения P2P.

# Описание

## Три логических состояния станций

1. Логическое разъединение (LDS — Logical Disconnect State)
  - Два режима: NDM - Normal Disconnection Mode и ADM - Asynchronous Disconnection Mode
  - Станция не может вести передачу или принимать информацию
2. Инициализация (IS — Initialization State)
  - Передача управления на вторичную/комбинированную станцию,
  - Коррекция её работы в случае необходимости
  - Обмен служебной и технической информацией по сеансу передачи

# ***Описание***

## Три логических состояния станций

3. Передача информации (ITS — Information Transfer State)
  - Режим NRM (Режим нормального ответа, Normal Response Mode)
  - Режим ARM (Режим асинхронного ответа, Asynchronous Response Mode)
  - Режим ABM (Асинхронный сбалансированный режим, Asynchronous Balance Mode)



# Описание

## Три способа конфигурирования канала

1. Несбалансированная конфигурация (UN — Unbalanced Normal)
  - Одна первичная и одна/несколько вторичных
  - P2P или многоточечная топология
  - полудуплексной или полнодуплексной
  - с коммутируемым каналом и с некоммутируемым

Конфигурация называется несбалансированной потому, что первичная станция отвечает за управление каждой вторичной станцией и за выполнение команд установления режима.

# Описание

Три способа конфигурирования канала

2. Симметричная конфигурация (UA — Unbalanced Asynchronous).
  - Функционирование двух независимых P2P несбалансированных конфигураций
  - Каждая станция обладает статусом первичной и вторичной (логически рассматривается как две станции)
  - Реальные команды и ответы мультиплексируются в один физический канал
  - Была в исходной версии стандарта HDLC и использовалась в первых сетях, в настоящее время используется редко

## *Описание*

Три способа конфигурирования канала

3. Сбалансированная конфигурация (BA — Balanced Asynchronous).
  - Соединение состоит из двух комбинированных станций
  - Передача полудуплексная или полнодуплексная
  - Канал - коммутируемый или некоммутируемый

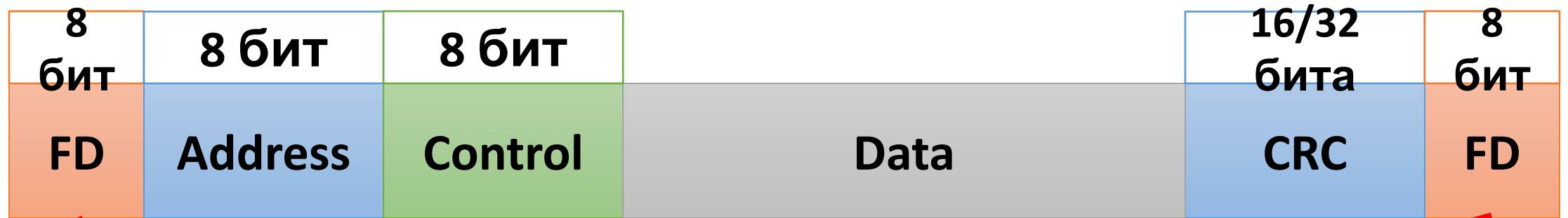
# *Описание*

Управление потоком

- <https://www.icmm.ru/uchebnaya-deyatelnost/lektsii/505-hd>  
[lc](#)

# Описание

## Формат кадра



# Описание

## Формат кадра

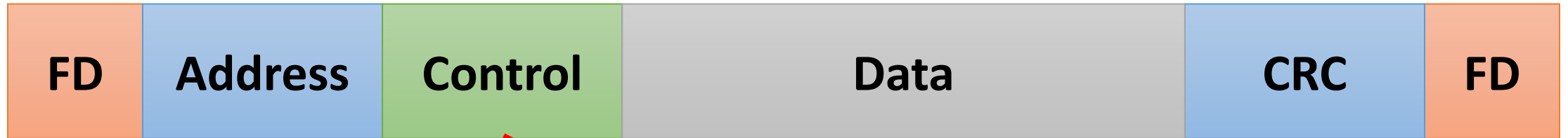


Для двухточечной конфигурации сети:

Значение	Направление
10000000	Ведомому устройству
11000000	Ведущему устройству

# Описание

## Формат кадра



0	1	2	3	4	5	6	7	
0	SN			P/F	RN			Information frame
1	0	SC		P/F	RN			Supervisory frame
1	1	Code		P/F	Code			Unnumbered frame

## ***Описание***

- P/F - бит опроса/окончания
- SN – send sequence number
- RN – receive sequence number
- SC – supervisory code
  - 00 – RR, готов к приему
  - 01 – REJ, неприем
  - 10 – RNR, не готов к приему
  - 11 – SREJ, выборочный неприем
- Code – код управляющей команды (около 20-ти комбинаций)



# Описание

- Информационный формат (I - формат). Используется для передачи данных конечных пользователей между двумя станциями
- Управляющий (супервизорный) формат (S - формат):
  - подтверждение (квитирование) кадров,
  - запрос на повторную передачу кадров
  - запрос на временную задержку передачи кадров.

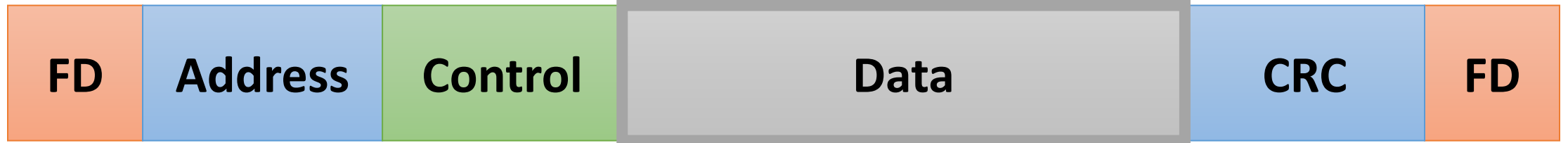
Использование формата зависит от режима работы станции.

- Ненумерованный формат (U - формат):
  - инициализация или разъединение,
  - тестирование,
  - сброс и идентификация станции и т.д.

Конкретный тип команды и ответа зависит от класса процедуры HDLC.

# Описание

## Формат кадра



- Информационное поле содержит PDU вышестоящих протоколов
- Может отсутствовать в управляющих кадрах и нумерованных кадрах

# Описание

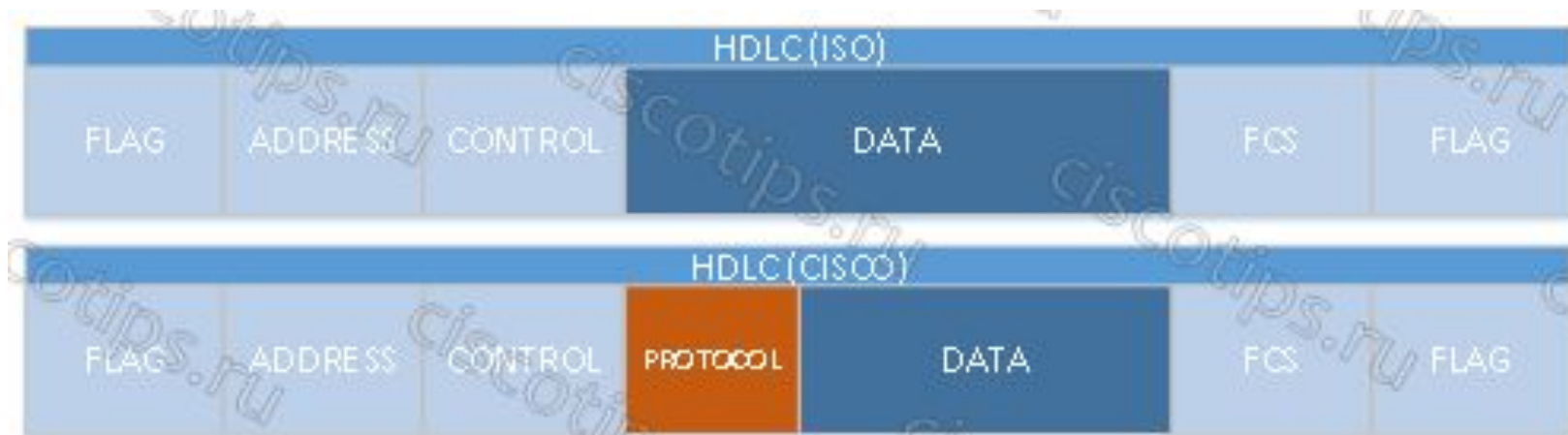
## Формат кадра



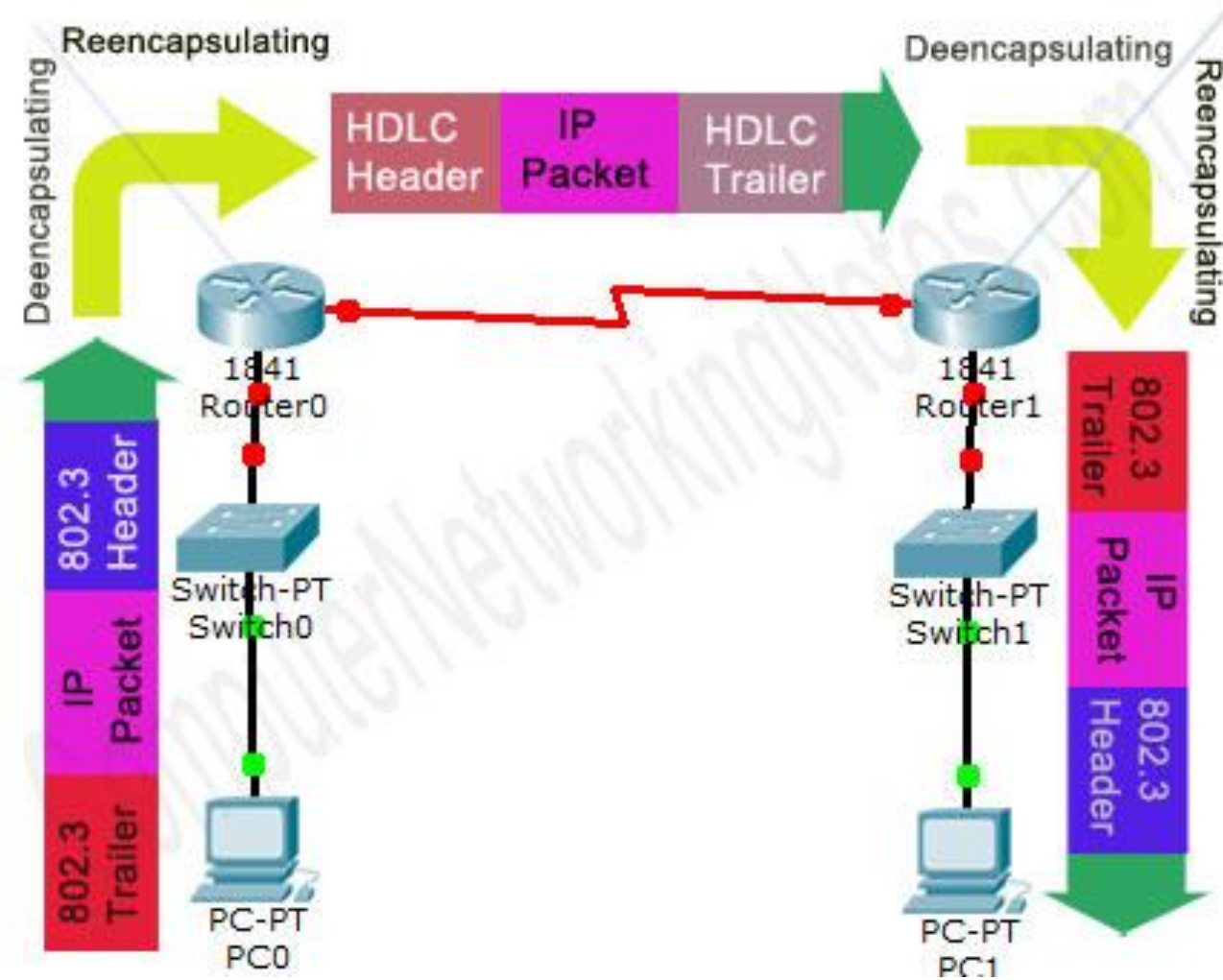
Frame Check Sequence — FCS

## Описание

- Различие стандартного (ISO) и Cisco-протокола
- Формат кадра аналогичен протоколу PPP (Point-to-Point Protocol)



# • Реинкапсуляция HDLC



## ***Библиографический список***

- <https://www.icmm.ru/uchebnaya-deyatelnost/lektsii/505-hd1c>
- Галкин В.А., Григорьев Ю.А. Телекоммуникации и Сети. — М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2003. С. 608.
- Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 3-е изд. — СПб.: Питер, 2006.