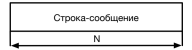
Блок данных прикладного уровня



Блоки данных канального уровня

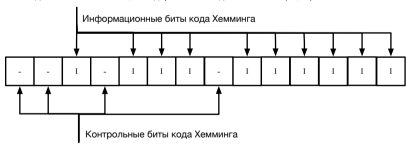
Стартовый байт	Адрес получателя	Адрес отправителя	Тип кадра	Длина поля данных	Поле данных	Стоповый байт	
1 байт	1 байт	1 байт	1 байт	1 байт	L байт	1 байт	
•	•		•	•	до 127 байт		

Типы кадров

01101000	Супервизорный АСК-кадр. (Поля длины данных и данных отсутствуют.)			
01100000	Супервизорный LINK-кадр.			
01100001	Супервизорный UNLINK-кадр. (Поля длины данных и данных отсутствуют.)			
01111000	PRM-кадр для передачи параметров порта.			
01101111	Информационный I-кадр.			
01110011	Супервизорный RET-кадр. (Поля длины данных и данных отсутствуют.)			

Блок данных физического уровня

Последовательность битов, закодированная кодом Хемминга (15,11).



						Курсовая работа по дисциплине «Сетевые технологии в АСОИУ»				
							Лит.	Масса	Масштаб	
				Подпись	Дата	Структура протокольных				
Проверил		Алпеев В.С.				блоков данных				
		Калашникова А.В.								
		Галкин В.А.					Лист 2	Листов 7		
							МГТУ им. Баумана Кафедра ИУ5		умана	
									ИУ5	
Утв.							группа ИУ5-64		5-64	