

Служебные кадры канального уровня

Meeting-кадр  
(кадр установления  
логического соединения)

Старт-байт	Тип кадра	Номер порта отправителя	Номер порта получателя	Стоп-байт
11111111	00000001			11111110
1 байт	1 байт	8 бит	8 бит	1 байт

Disconnect-кадр  
(кадр логического  
разъединения)

Старт-байт	Тип кадра	Номер порта отправителя	Номер порта получателя	Стоп-байт
11111111	00000010			11111110
1 байт	1 байт	8 бит	8 бит	1 байт

OpenLetter-кадр  
(кадр уведомления о  
вскрытии письма)

Login-кадр  
(кадр авторизации)

Старт-байт	Тип кадра	Номер порта отправителя	Номер порта получателя	Размер данных, L	Имя пользователя	Стоп-байт
11111111	00000011			00000000	Данные	11111110
1 байт	1 байт	8 бит	8 бит	2 байта	L-1	1 байт

Logout-Кадр  
(кадр деавторизации)

Старт-байт	Тип кадра	Номер порта отправителя	Номер порта получателя	Размер данных, L	Имя пользователя	Стоп-байт
11111111	00000100			00000000	Данные	11111110
1 байт	1 байт	8 бит	8 бит	2 байта	L-1	1 байт

Information-Кадр  
(кадр для передачи  
сообщений)

Старт-байт	Тип кадра	Номер порта отправителя	Номер порта получателя	Размер данных, L	Сообщение	Стоп-байт
11111111	00000110			00000000	Данные	11111110
1 байт	1 байт	8 бит	8 бит	2 байта	L-1	1 байт

Блок данных прикладного уровня

Имя получателя	Имя Отправителя	ID сообщения на машине отправителя	Строка- сообщение	Статус прочтения сообщения

Старт-байт	Тип кадра	Номер порта отправителя	Номер порта получателя	Размер данных, L	Информация о прочитанных письмах	Стоп-байт
11111111	00000111			00000000	Данные	11111110
1 байт	1 байт	8 бит	8 бит	2 байта	L-1	1 байт

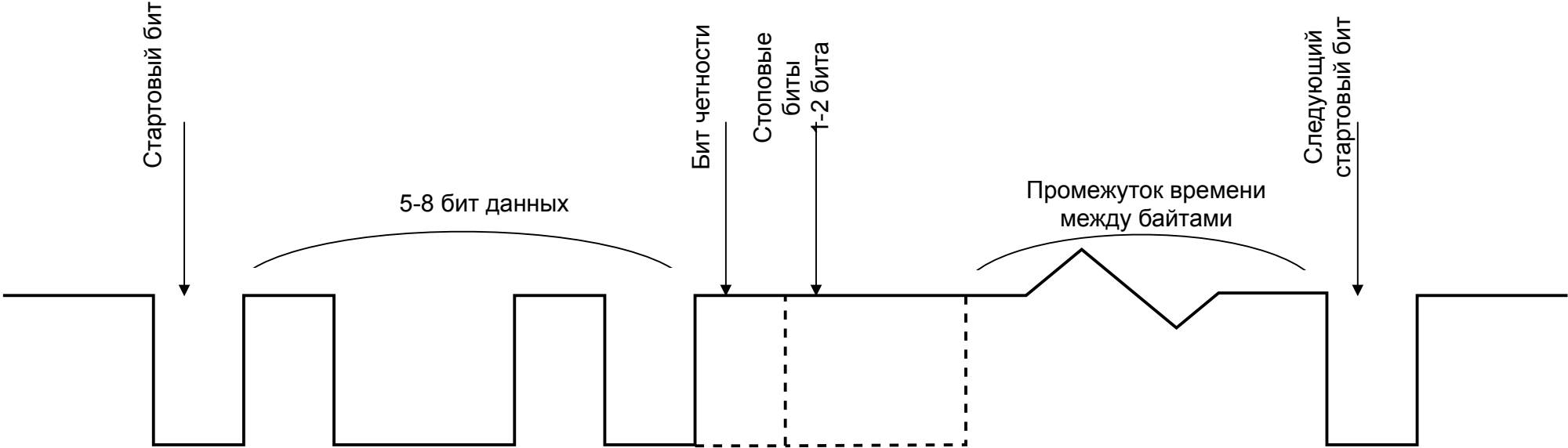
Супервизорный ACK - Кадр  
(кадр безошибочного приема  
сообщения)

Старт-байт	Тип кадра	Номер порта отправителя	Номер порта получателя	Стоп-байт
11111111	00001000			11111110
1 байт	1 байт	8 бит	8 бит	1 байт

Супервизорный RET - Кадр  
(кадр повтора передачи  
сообщения)

Старт-байт	Тип кадра	Номер порта отправителя	Номер порта получателя	Стоп-байт
11111111	00001001			11111110
1 байт	1 байт	8 бит	8 бит	1 байт

Блок данных физического уровня



						Курсовая работа по дисциплине "Сетевые технологии в АСОИУ"					
						Блоки данных	Лит.		Масса	Масштаб	
Выполнил	Тарасов В.Ю.			Подпись	Дата						
	Морозенков О.Н										
Проверил	Галкин В.А.						Лист 3		Листов 6		
Утв.							МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра ИУ5 Группа ИУ5-64/62				