Пакеты пользовательского уровня

FileName (пакет
данных о файле)

_	Гип пакета	а Имя файла	Длина файла	Контрольная сумма
	00000000	fileDialog.SafeFileName	fileStream.Length	$SHA512({\tt fileStream})$
	1 байт	$(k + \lfloor \log_{128} k \rfloor + 1)$ байтов	8 байтов	64 байта

ReceiveNotReady (пакет неготовности к получению файла)

r	Гип пакета
	0000001
	1 байт

FileRequest (пакет запроса части файла)

r	Гип пакета	н Позиция
	00000002	fileStream.Length
	_ 1 байт →	8 байтов

FileChunk (пакет части файла)

Тип пакета	а Позиция І	Размер часті	и Часть файла
0000003	Позиция в файле	n	Данные
1 байт	8 байтов	2 байта	п байтов

FileReceived (пакет квитанции о получении файла)

r	Гип пакета	
	00000004	
	1 байт	

FileReceivedOk

Тип пакета (пакет квитанции 0000005 о завершении передачи) 1 байт

Disconnect (пакет разрыва соединения) Тип пакета 0000006 1 байт

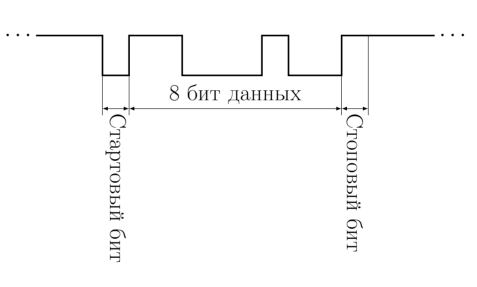
DisconnectOk (пакет квитанции о разрыве соединения)

Тип пакета 0000007 1 байт

Кадр канального уровня

Стартовый байт	Контрольная сумма	Пакет	Стоповый байт
11111111	$\Sigma_{i=1}^m exttt{newPacket}[i]$	newPacket	11111111
1 байт	4 байта	т байтов	1 байт

Блок данных физического уровня



					Локальная безадапт	герная сеть				
					0	Лит		Macca	Масштаб	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Структура					
Разр	раб.	Лещев А.О.			ПРОТОКОЛЬНЫХ					
	Мельников К.И.			блоков данных						
								Ли	стов 1	
					V.m.conog nocema we winev	MΓ	ТУ и	м. Н.Э.	Баумана	
					Курсовая работа по курсу «Сетевые технологии в АСОИУ»	Кафедра ИУ5 Группа ИУ5-64		-		
V_{TB}		Галкин В А			«CCTCDDIC TCAHONOLINI B TICOTTO			5-64		