

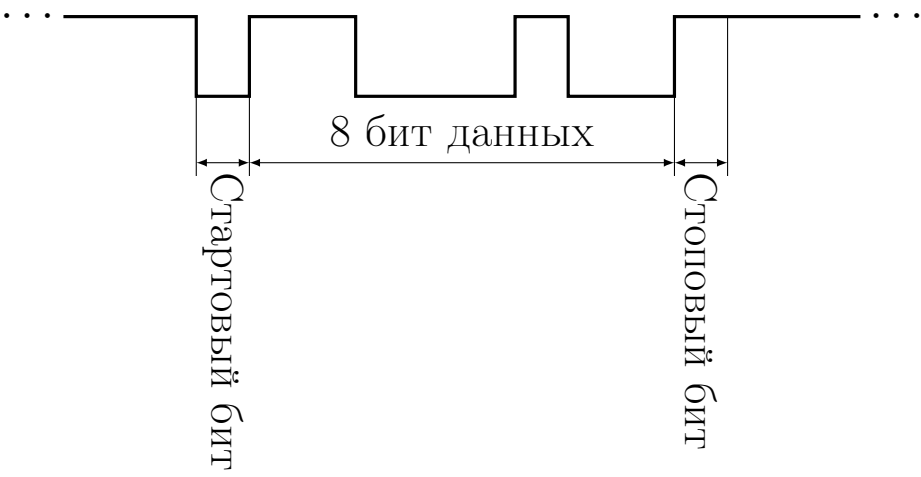
Пакеты пользовательского уровня

FileName (пакет данных о файле)	Тип пакета	Имя файла	Длина файла	Контрольная сумма
	00000000	fileDialog.SafeFileName	fileStream.Length	SHA512(fileStream)
	1 байт	$(k + \lfloor \log_{128} k \rfloor + 1)$ байтов	8 байтов	64 байта
ReceiveNotReady (пакет неготовности к получению файла)	Тип пакета			
	00000001			
	1 байт			
FileRequest (пакет запроса части файла)	Тип пакета	Позиция		
	00000002	fileStream.Length		
	1 байт	8 байтов		
FileChunk (пакет части файла)	Тип пакета	Позиция	Размер части	Часть файла
	00000003	Позиция в файле	n	Данные
	1 байт	8 байтов	2 байта	n байтов
FileReceived (пакет квитанции о получении файла)	Тип пакета			
	00000004			
	1 байт			
FileReceivedOk (пакет квитанции о завершении передачи)	Тип пакета			
	00000005			
	1 байт			
Disconnect (пакет разрыва соединения)	Тип пакета			
	00000006			
	1 байт			
DisconnectOk (пакет квитанции о разрыве соединения)	Тип пакета			
	00000007			
	1 байт			

Кадр канального уровня

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

Блок данных физического уровня



						Локальная безадаптерная сеть					
						Структура протокольных блоков данных			Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.	Лецев А.О.										
	Мельников К.И.										
									Листов 1		
						Курсовая работа по курсу «Сетевые технологии в АСОИУ»			МГТУ им. Н.Э.Баумана Кафедра ИУ5 Группа ИУ5-64		
Утв.		Галкин В.А.									