Успешное установление соединения

Пользовательский ·								Пользовательский	
11001B30B@1001B0IIIII	Передача		Получение		Передача	· '	Получение	110v1B30Ba10v1B0Hilli	
	пакета		пакета		пакета		пакета		
Vanam m m	FileName	,	FileRequest		FileRequest		FileName	V 	
Канальный ·		,				,	,	Канальный	
	Передача		Получение		Передача		Получение		
	кадра		кадра		кадра		кадра		
Физический •	,	,				,		Физический	
I non roomin									
		Передача битов							

Передача части файла

Пользовательский Г	пакета leRequest	Получение пакета FileChunk		Передача пакета FileChunk		Получени пакета FileReques	st
Канальный	Передача кадра	Получение кадра		Передача кадра	<u>, </u>	Получение кадра	Канальный
Физический (Передача битов Передача битов		,		Физический

Успешное разъединение соединения

Пользовательский								Пользовательский	
TIO/IDOOBATC/IDCKHII	Передача	1	Получение		Передача		Получение	Пользовательский	
	пакета		пакета		пакета		пакета		
V	Disconnect		DisconnectOk		DisconnectOk .		Disconnect		
Канальный	Передача кадра	•	Получение кадра		Передача кадра		Получение кадра	Канальный	
Физический			Пере	Передача битов				Физический	
		Передача битов							

Неуспешное установление соединения

Пользовательский	Передача пакета FileName	ReceiveNotReady			Передача пакета ReceiveNotReady			Получение пакета FileName		
Канальный ч	Передача кадра	Î	Получение кадра		I	Тередача кадра		Получение кадра	Канальный	
Физический		1		Передача (Передача (,		Физический	

Завершение передачи файла

	Передача пакета leReceived	Fi	Получение пакета leReceived			на пакета ceivedOk		Получение пакета FileReceiv	<u>re</u> d
	Передача кадра		олучение кадра]	Передача кадра	,	Получение кадра	Канальный
				Передача би Передача би					Физический

Обрыв соединения

ользовательский :				1 1				
Канальный	Передача пакета	Передача пакета	Передача пакета	,				
	Передача кадра	Передача кадра	Передача кадра	,				
Физический ч		Передача б	Передача бі итов Недост	итов Е	ача битов Недоступност физического	гь физиче	линость физического канала	ческого канала

				Локальная безадаптерная сеть										
					Лит.			Macca		Масшт				
ист	№ докум.	Подп.	Дата	Структурные схемы основных процедур										
б.	Лещев А.О.			взаимодействия объектов										
	Мельников К.И.			по разработанным протоколам										
									Ли	стов 1				
				Курсовая работа по курсу «Сетевые технологии в АСОИУ»	МГТУ им. Н.Э. Бау. Кафедра ИУ5									
	б. 	5. Лещев А.О.	5. Лещев А.О. Мельников К.И.	5. Лещев А.О. Мельников К.И.	ист № докум. Подп. Дата 5. Лещев А.О. Мельников К.И. Курсовая работа по курсу «Сетевые технологии в АСОИУ»	бист № докум. Подп. Дата Структурные схемы основных процедур взаимодействия объектов по разработанным протоколам Курсовая работа по курсу «Сетевые технологии в АСОИУ»	Лит № докум. Подп. Дата Структурные схемы основных процедур взаимодействия объектов по разработанным протоколам Курсовая работа по курсу «Сетевые технологии в АСОИУ»	Бист № докум. Подп. Дата Структурные схемы основных процедур взаимодействия объектов по разработанным протоколам Подп. Ист. Мельников К.И. Мельников к.И. МГТУ МГТУ Курсовая работа по курсу МГТУ Курсовая работа по курсу Курсовая работа по курсу	Лит. М. Лист № докум. Подп. Дата Структурные схемы основных процедур взаимодействия объектов по разработанным протоколам Курсовая работа по курсу «Соторн о тохно дорни в АСОИУ»	бист № докум. Подп. Дата Структурные схемы основных процедур взаимодействия объектов по разработанным протоколам Лит. Масса 5. Лещев А.О. взаимодействия объектов по разработанным протоколам По разработанным протоколам Ли Курсовая работа по курсу «Сетевые технологии в АСОИУ» Кафедра И				