

Служебные кадры канального уровня

АСК - Кадр
(подтверждение
согласия на получение
файла)

Старт-байт	Тип кадра	Сообщение
11111111	00000001	Telegram
1 байт	1 байт	2 байта

FILEOK – Кадр
(запрос на прием
файла)

Старт-байт	Тип кадра	Размер файла
11111111	00001010	size
1 байт	1 байт	10 байт

FRAME – Кадр
(подтверждение
приема FILE-кадра)

Старт-байт	Тип кадра	Номер кадра
11111111	00000101	Telegram
1 байт	1 байт	7 байт

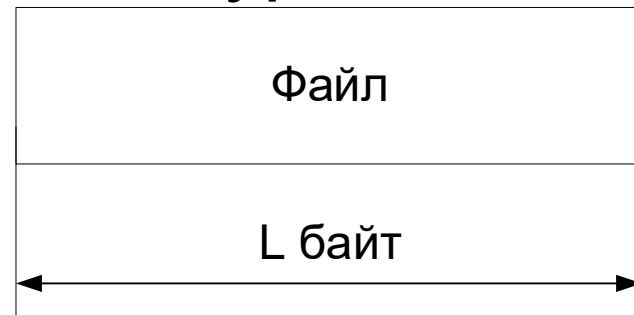
Блок данных канального уровня

FILE – Кадр

Старт-байт	Тип кадра	Размер файла	Тип файла	Кол-во кадров	Номер кадра	Данные
11111111	00000100	size	fileld	NumOfFrames	FrameNumber	Часть закодир. файла
1 байт	1 байт	10 байт	1 байт	7 байт	7 байт	К байт

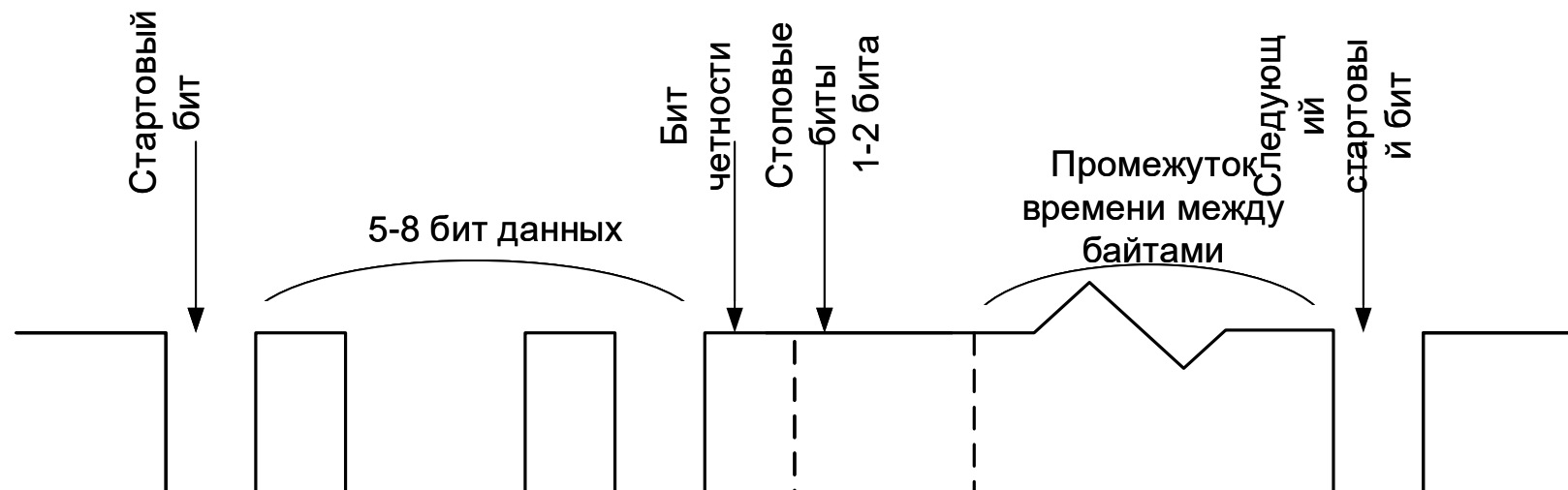
$K = \langle \text{Объем буфера записи порта} \rangle - \langle \text{длина служебной части кадра (27 байт)} \rangle$

Блок данных прикладного уровня



$L = \langle \text{Объем файла в байтах на компьютере пользователя-отправителя} \rangle$

Блок данных физического уровня



* У каждого кадра имеется стоп-байт

					Курсовая работа по дисциплине «Сетевые технологии в АСОИУ» по теме «Локальная беззащитная сеть»			
Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Структура протокольных блоков данных	Тип	Маска	Максимум	
Разработ	Бойченко Д.А.							
	Полков М.А.							
	Семанен Н.Е.							
Провер	Григорьев В.А.				Лист 2	Листов 7		
Вариант 18					МПУ им. Н.Э. Баумана Кафедра ИТБ Группа ИТБ-63Б			