

Служебные кадры канального уровня

Блок данных канального уровня

ACK - 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)

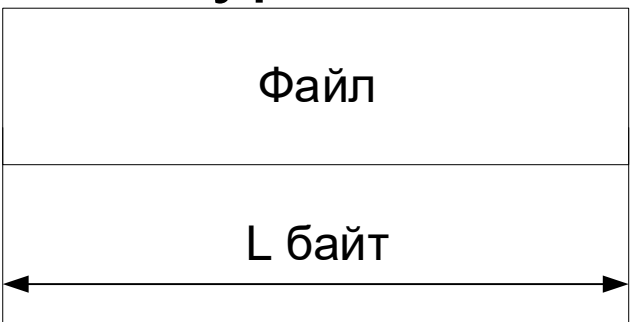
Старт- байт	Тип кадра	Номер кадра
11111111	00000101	Telegram
1 байт	1 байт	7 байт

FILE – Кадр

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

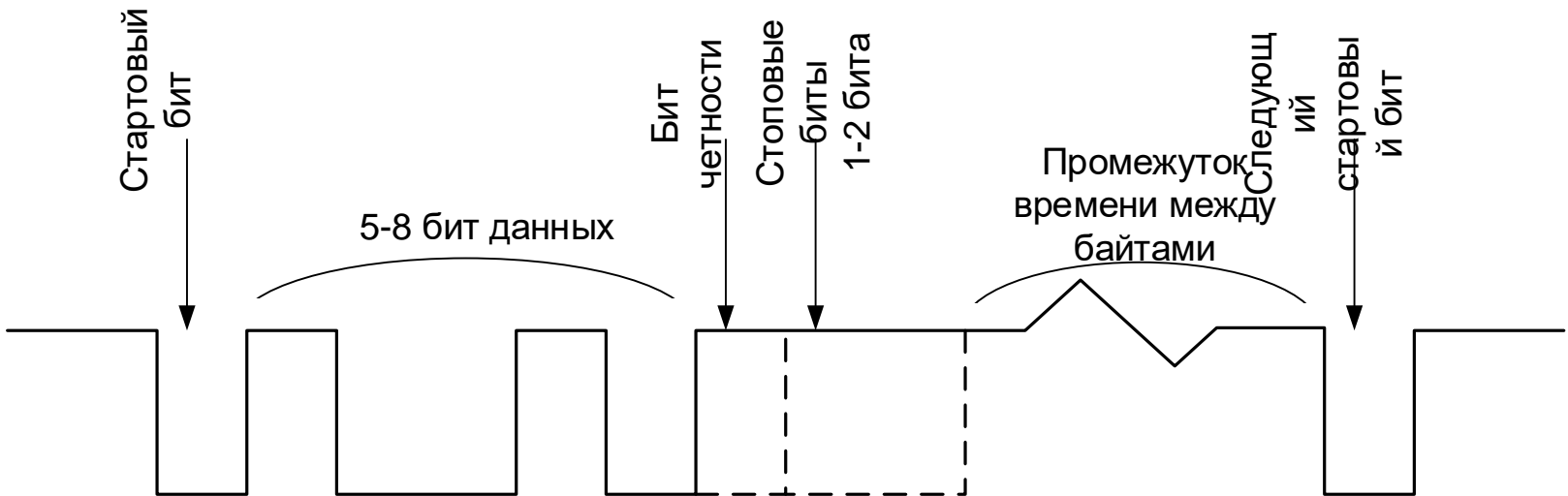
K = <Объем буфера записи порта> -  
<длина служебной части кадра (27 байт)>

Блок данных прикладного  
уровня



L = <Объем файла в байтах на  
компьютере пользователя-  
отправителя>

Блок данных физического уровня



\* У каждого кадра имеется стоп-байт