Служебные кадры канального уровня

Блок данных канального уровня

АСК - Кадр (подтверждение согласия на получение файла)



Старт-

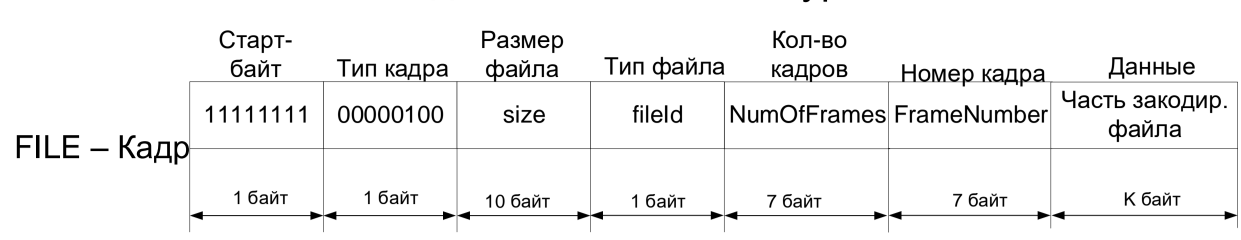
байт

11111111

Размер

файла

size



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

FILEOK – Кадр (запрос на прием файла)

FRAME – Кадр

(подтверждение

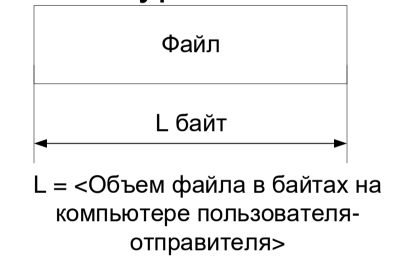
приема FILE-кадра)

1 байт	1 байт	10 байт
Старт-		Номер
байт	Тип кадра	кадра
11111111	00000101	Telegram
1 байт	1 байт	7 байт

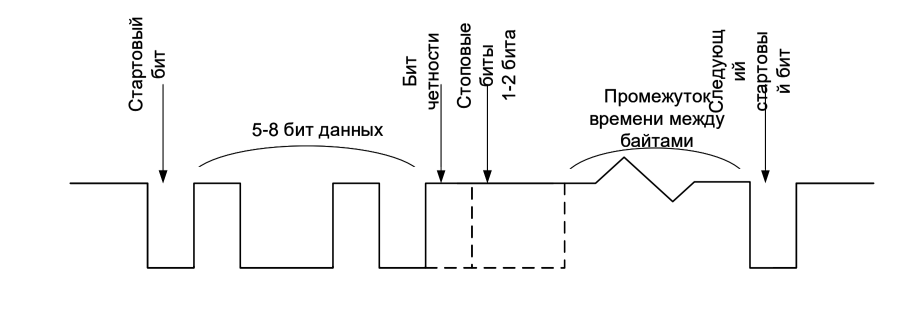
Тип кадра

00001010

Блок данных прикладного уровня



Блок данных физического уровня



Курсовая работа
по дисциплине «Сетевые технологии в АСОИУ»
по теме «Локальная безадаптерная сеть»

Структура
Погов М.А
Семин Н.Е.

ров. Гапкин В.А

Вариант 18

Курсовая работа
по дисциплине «Сетевые технологии в АСОИУ»
по теме «Локальная безадаптерная сеть»

Лит. Масса Масшт.

Масса Масшт.

Масса Масшт.

Масса Масшт.

Масса Масшт.

Вариант 18

* У каждого кадра имеется стопбайт