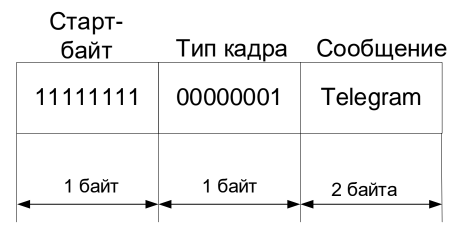
Служебные кадры канального уровня

Блок данных канального уровня

АСК - Кадр (подтверждение согласия на получение файла)



Старт-

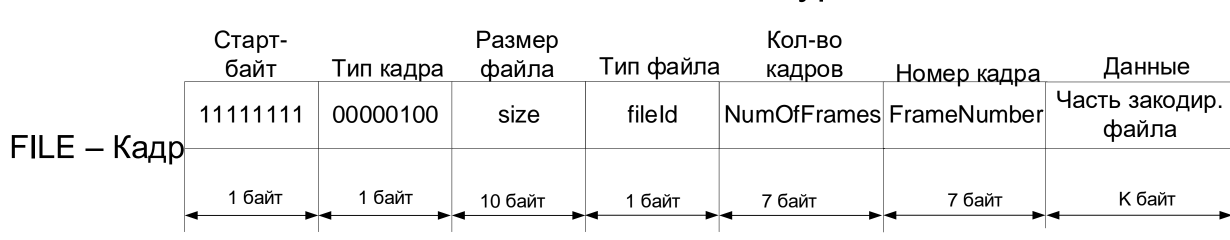
байт

11111111

Размер

файла

size



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

FILEOK – Кадр (запрос на прием файла)

FRAME – Кадр

(подтверждение

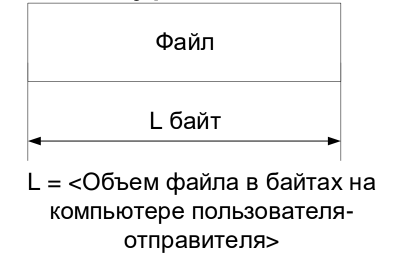
приема FILE-кадра)

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

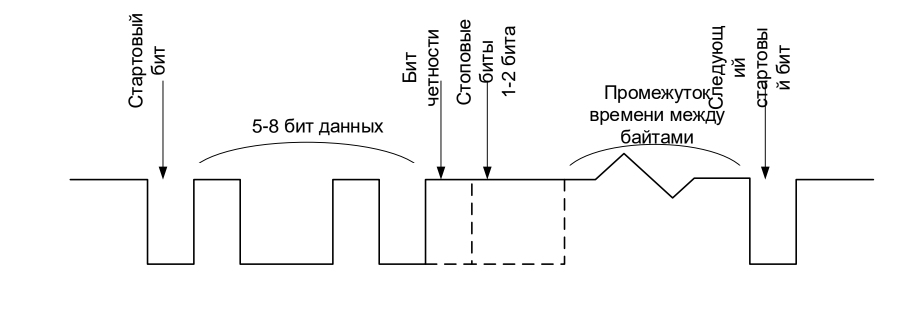
Тип кадра

00001010

Блок данных прикладного уровня



Блок данных физического уровня



Курсовая работа
по дисциплине «Сетевье технопогии в АСОИУ»
по теме «Локальная безадаптерная сеть»

Структура
протокольных блоков
данных

лит.
Подосян С.П.

Вариант 33

Курсовая работа
по дисциплине «Сетевье технопогии в АСОИУ»
по теме «Локальная безадаптерная сеть»

Лит.
Масса Масшт.

Лит.
Масса Масшт.

Лит.
Масса Масшт.

Лит.
Масса Масшт.

Подосян С.П.

Вариант 33

* У каждого кадра имеется стопбайт