Информационные кадры канального уровня

ID сообщения Кол-во кадров

PRIM	11	random	0 – 2^24	0 - 1
I IXIIVI	2 бита	6 бит	3 байа	1 бит

DATA

RET

ACK

UPLINK

DOWNLINK

Инв. № падп. (Подп. и дата

Тип кадра ID сообщения Тип данных данные Номер кадра Длина данных $0 - 2^24$ 00 random 0 - 1 0 - 127 1 бит 3 байа 1 бит 2 бита 6 бит 128 байт

Длина данных

0 - 127

1 бит

Тип данных

Служебные кадры канального уровня

Заполнитель

01	000000	-
2 бита	6 бит	132 байта
Тип кадра	Тип служебного кадра	Заполнитель
01	000001	-
2 бита	6 бит	132 байта

Тип служебного кадра

	Тип кадра	Тип служебного кадра	Заполнитель	
LINKACTIVE	01	001000	-	
LINKACIIVL	2 бита	6 бит	132 байта	
	Тип кадра	Тип служебного кадра	Заполнитель	
ACK	01	001001	-	
LINKACTIVE				
	2 бита	6 бит	132 байта	

Данные \ имя файла

128 байт

Тип кадра	Тип служебного кадра	Заполнитель
01	000010	-
2 бита	6 бит	132 байта
Тип кадра	Тип служебного кадра	Заполнитель
01	000100	-
2 бита	6 бит	132 байта

	Тип кадра	Тип служебного кадра	Заполнитель
ACK	01	000011	-
UPLINK			
	2 бита	6 бит	132 байта
	Тип кадра	Тип служебного кадра	Заполнитель
ACK	01	000101	-
DOWNLINK			
	2 бита	6 бит	132 байта
l			ı

	ура блоков данных ического уровня	Распиновка нуль- кабеля	
Стартовый бит	Стоповые биты инементация стартовый бит	CD RD TD DTR GND DSR RTS CTS	CD RD TD DTR GND DSR RTS CTS

					Курсовая работа по дисциплине			
			+	+	«Сетевые технолог	uu B AC	(PNO:	
						/lum.	Масса	Масштаб
Изм	/lucm	№ докцм	Подп.	Дата	Структура протокольных			
Рαз	ραδ.	Болгова А. В.			блоков данных			
		Фонканц Р. В.						
		Попов И.А.				/lucm	3 /lucmo	1 b 6
						МГТУ им	ı. Н.Э. Баумана	
H. K	(онтр.					кафедра		
Ymb).	Галкин В.А.				zpynna V	195–61Б	