Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Научно-образовательная корпорация ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Отчёт по домашней работе №1

По дисциплине Компьютерные сети (семестр 6)

Студент:

Дениченко Александр Р3212

Практик:

Тропченко Андрей Александрович

Цель работы

Изучение методов физического и логического кодирования, используемых в цифровых сетях передачи данных.

Формирование сообщения 1

Исходное сообщение: Дениченко Александр Олегович

В шестнадцатеричном коде: C4 E5 ED E8 F7 E5 ED EA EE C0 EB E5 EA F1 E0 ED E4 F0 CE EB E5 E3 EE E2 E8 F7 $11101011\ 11100101\ 111101010\ 11110001\ 11110000\ 11101101\ 11100100\ 11110000\ 00100000\ 11001110\ 11101011\ 11100101\ 11100011$ $11101110\ 11100010\ 11101000\ 11110111$

Длина сообщения: 28 байт (224 бит)

Пропускная способность канала связи: 100 Мбит/с

Физическое кодирование исходного сообщения 2

2.1 Манчестерский код

Длительность битового интервала: $t_b=\frac{1}{C}=\frac{1}{100}=0.01$ Верхняя граница частот: $f_{up}=\frac{1}{t_b}=\frac{1}{0.01}=100$ МГц Нижняя граница частот: $f_{down}=\frac{C}{2}=\frac{1}{0.01}=50$ МГц Спектр сигнала: $S=f_{up}-f_{down}=0.5C=50$ МГц

Среднее значение частоты в спектре передаваемого сигнала: $f_{avg} = \frac{f_{up} \cdot 252 + f_{down} \cdot 196}{448} = \frac{100 \cdot 252 + 50 \cdot 196}{448} = 78.125 \text{ М} \Gamma$ ц Ширина полосы пропускания: $F > 50 \mathrm{M}\Gamma\mathrm{u}$

Уровень сигнала

