Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Севастопольский государственный университет Кафедра ИС

Отчет

по лабораторной работе №1 «Исследования способов построения и особенностей функционирования аналого-цифровых преобразователей»

по дисциплине

«ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Выполнил студент группы ИС/б-17-2-о Горбенко К. Н. Проверил Дрозин А.Ю.

Севастополь 2019

1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучение принципов преобразования аналоговых процессов в цифровые и особенностей схемной реализации аналого-цифровых преобразователей (АЦП), исследование зависимостей, приобретение практических навыков моделирования АЦП и измерения параметров сигналов в характерных точках АЦП.

2 ХОД РАБОТЫ

2.1 Схема АЦП

Структурная схема аналого-цифрового преобразователя изображена на рисунке ??.

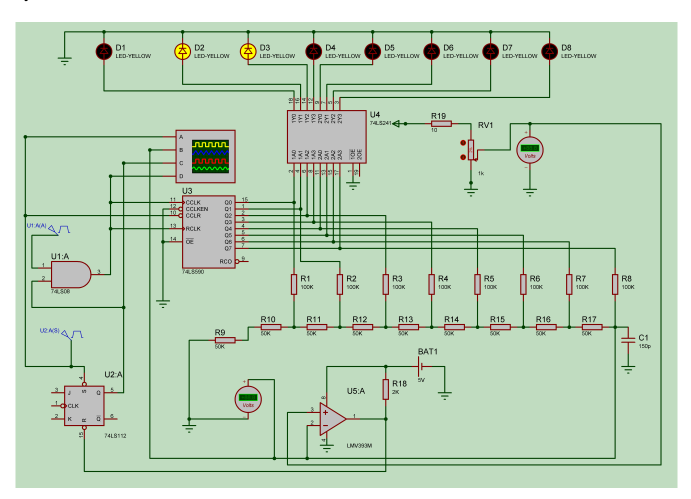


Рисунок 1 – Схема аналого-цифрового преобразователя

Шаг квантования АЦП:

$$h = \frac{U_{max}}{2^N - 1} = \frac{5}{256 - 1} = 0.02 \ B. \tag{1}$$

2.2 Результаты измерений

На рисунках представлены результаты измерения зависимости выходного кода от входного напряжения.

1.
$$U = 0 B., N = 00000001_2.$$

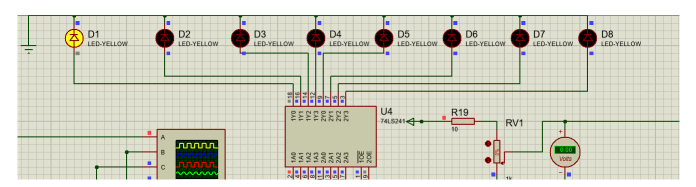


Рисунок 2 - Выходной код при <math>U = 0 B.

2.
$$U = 1 B., N = 00110011_2.$$

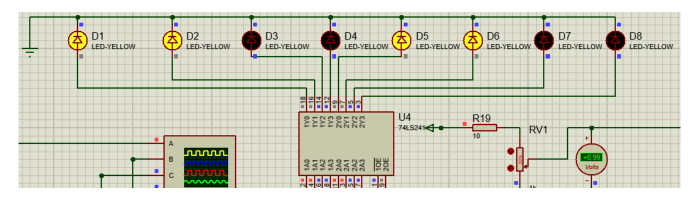


Рисунок 3 - Выходной код при <math>U = 1 B.

3. $U = 2 B., N = 01100110_2.$

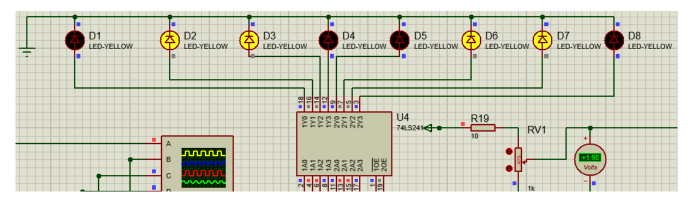


Рисунок 4 - Выходной код при <math>U = 2 B.

4. $U = 3 B., N = 10011001_2.$

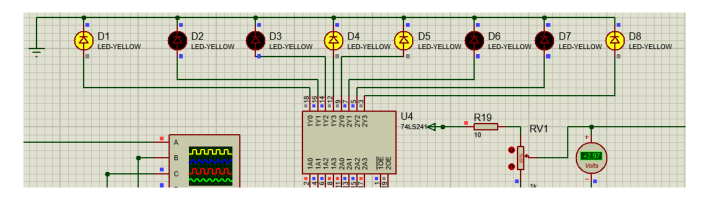


Рисунок 5 - Выходной код при <math>U = 3 B.

5.
$$U = 4 B., N = 11001111_2.$$

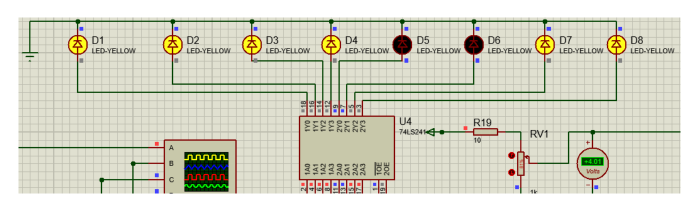


Рисунок 6 - Выходной код при <math>U = 4 B.

6.
$$U = 5 B., N = 111111111_2.$$

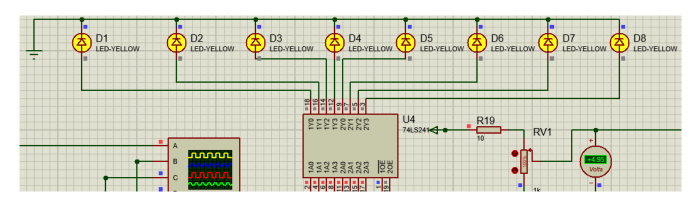


Рисунок 7 – Выходной код при U = 5 B.

выводы

В ходе лабораторной работы были изучены принципы преобразования аналоговых сигналов в цифровые и особенности схемной реализации АЦП последовательного счета. В результате работы была реализована схема 8-битного АЦП.

У полученного АЦП минимальное значение напряжения больше шага квантования, следовательно, на выходе не может установиться нулевой код.