# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «СГУ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

# АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

студентов 3 курса 331 группы
специальности 100501 — Компьютерная безопасность
факультета КНиИТ
автор
Проверил

аспирант

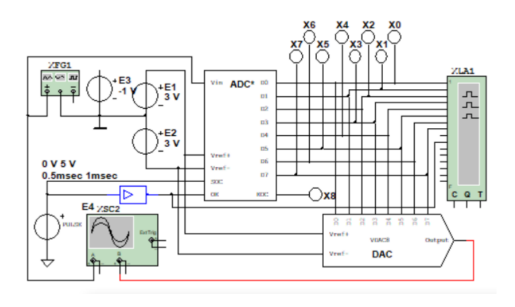
А. А. Мартышкин

## Цель работы:

Ознакомление с принципом работы и испытание интегрального 8-разрядного аналого-цифрового преобразователя.

## Задание 1.

Построим схему для испытания аналого-цифрового преобразователя с ЦАП.



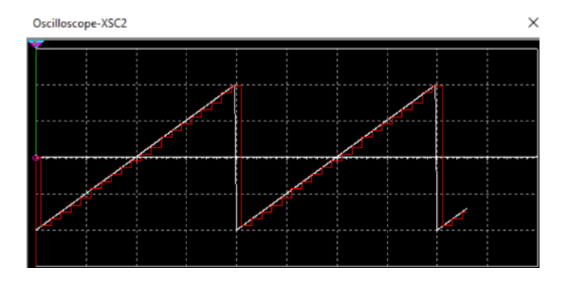
### В схему включены:

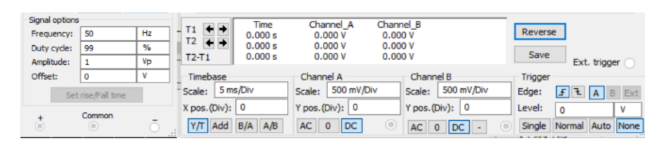
Прибор	Тип прибора	Количество
Генератор	E4	1
Осциллограф	XSC1	1
Функциональный	XFG1	1
генератор		
Источник опорного	E1, E2	2
напряжения		
Пробники	X0-X7	8
Логический анализатор	XLA1	1
ЦАП	DAC	1
8-разрядный АЦП	ADC	1

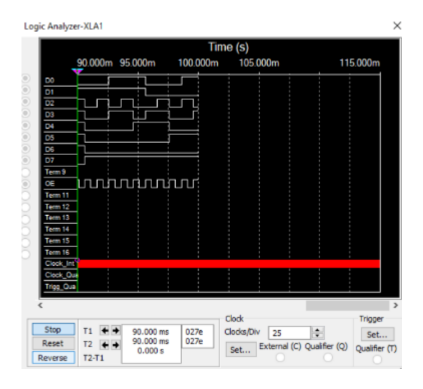
**Задание 2.** Таблица результатов измерений:

$U_{\text{BX}}, B$	U <sub>вых(цап)</sub> , В	D <sub>(2)</sub>	D <sub>(16)</sub>	D <sub>(10)инв</sub>	D <sub>(10)</sub>	D <sub>(10)расч</sub>	$\Delta U\%$
0,1	0,0938	10000101	85	133	5	5,12	6,25
0,2	0,2042	10001010	8A	138	10	10,24	2,1
0,5	0,5158	10011010	9A	154	26	25,6	3,12
1	0,9645	10110011	В3	179	51	51,2	3,56
1,5	1,5042	11001101	CD	205	77	76,8	0,28
2	2,017	11100110	E6	230	102	102,4	0,85
2,4	2,393	11111011	FB	251	123	122,88	0,3
-0,5	-0,5042	01100110	66	102	-26	-25,6	1,5
-1	-0,9844	01001101	4D	77	-51	-51,2	3,56
-2	-2,009	00011010	1A	25	-102	-102,5	0,46

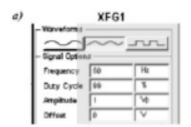
**Задание 3.** Осциллограммы и характеристики приборов:

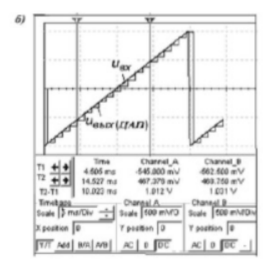


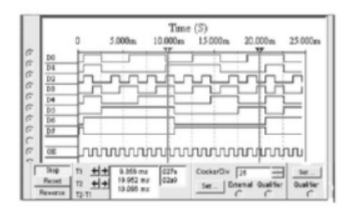




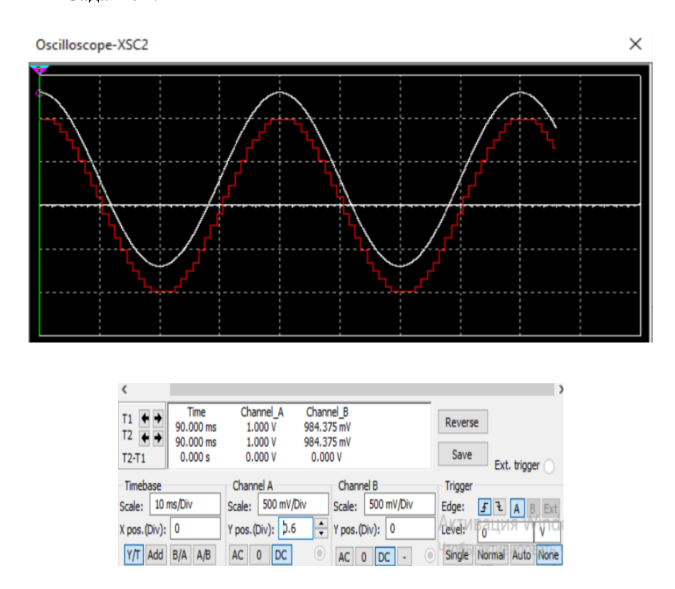
Векторные и топографические диаграммы, графики:







### Задание 4.



**Вывод**: ознакомились с принципами работы АЦП и испытали интегральный 8-разрядный аналого-цифровой преобразователь.

#### Тестовые задания к работе 36

- 1. Укажите назначение АЦП: для преобразования постоянного напряжения, заданного на тактовом интервале, в двоичный код;
- 2. Укажите формулу Котельникова, с помощью которой определяют шаг дискретизации  $\Delta t$  аналогового сигнала ( $f_m$  максимальная частота спектра аналогового сигнала;  $t_{\rm ex}$  длительность аналогового сигнала; N число уровней квантования):  $\Delta t \leq 1/2f_m$
- 3. *Определите понятие «абсолютная разрешающая способность» АЦП*: это среднее значение минимального изменения входного сигнала, обусловливающего увеличение или уменьшение выходного кода на единицу;
- 4. Укажите, можно ли подавать на входы  $V_{ref+}$  и  $V_{ref-}$  АЦП разные (по модулю) напряжения: да;
- 5. Укажите, можно ли **свести к нулю** погрешность квантования аналогового сигнала посредством выбора параметров устройства, например за счет увеличения разрядности АЦП: нет;
- 6. Укажите, какую **погрешность** квантования имеет 8-разрядный АЦП при напряжениях на входах  $V_{ref+}=2$  B,  $V_{ref-}=0$  и отсчете входного напряжения  $u_{ex}(k\Delta t)=1$  B:  $\pm 3.9$  мB;
- 7. Укажите десятичный эквивалент двоичного кода на выходе 8-разрядного АЦП, если опорные напряжения  $V_{ref+}=2$  B,  $V_{ref-}=-2$  B, а входное напряжение  $u_{\rm ex}=0.5$  B: 32;
- 8. Выберите из приведенных ниже значений минимально необходимые **значения опорных напряжений**  $\pm V_{ref}$  для преобразования синусоидального напряжения  $u_{ex}(t) = 1.41 \sin \omega t$ :  $\pm 2 \text{ B}$ ;
- 9. Укажите значение расчетного **шестнадцатеричного кода** 16-разрядного АЦП,если на его вход подано напряжение  $u_{\rm ex}(k\Delta t)=0.25~B$  при  $\pm V_{\rm ref}=\pm 2~B$ :

1000;

10. Укажите **выражение**, с помощью которого определяют десятичный эквивалент двоичного кода на выходе 14-разрядного АЦП:

$$D = 4096u_{\text{BX}}/(V_{\text{ref+}} + |-V_{\text{ref-}}|);$$

11. Укажите, как изменится выходной код АЦП при неизменном входном  $u_{\rm ex}$  и опорных напряжениях  $V_{\rm ref+}=2$  В и  $V_{\rm ref-}=-2$  В, если установить  $V_{\rm ref-}=0$ :

его значение уменьшится в 2 раза;

- 12. Укажите характер изменения **общей погрешности** преобразования входного сигнала при увеличении разрядности АЦП: погрешность преобразования уменьшится;
- 13. Укажите перспективные направления развития АЦП:
  - повышение быстродействия основных узлов АЦП, в частности компараторов;
  - применение стабилизированных источников опорного напряжения;
  - использование микропроцессоров в преобразователях.
- 14. Укажите, какие **операции** необходимо выполнить при аналого-цифровом преобразовании:
  - дискретизацию по времени аналогового сигнала, квантования по уровню его отсчетов и кодирование квантованных уровней;
- 15. Укажите, обладает ли способ последовательного счета аналого-цифрового преобразования наибольшим быстродействием:
  да.