

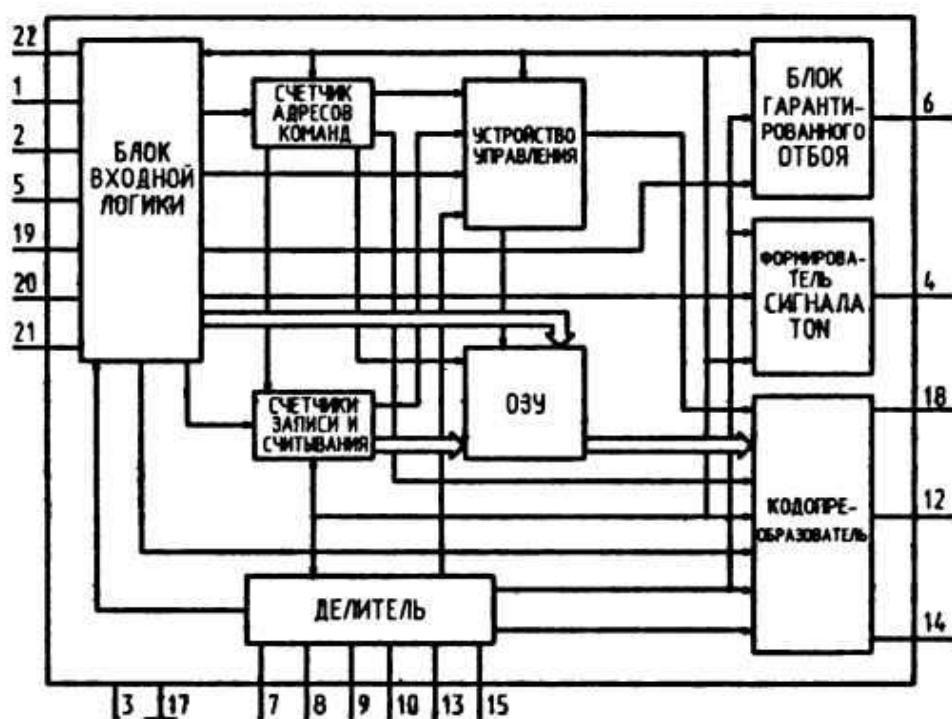
КР1008ВЖ7А, КР1008ВЖ7Б

Микросхемы представляют собой устройство для приема информации с клавиатуры, обработки и запоминания ее, создания управляющих импульсов в телефонных аппаратах с кнопочным номеронабирателем и с импульсным способом передачи и набора номера.

Микросхемы имеют следующие функциональные возможности:

- набор номера любой значности;
- возможность увеличения межсерийной паузы после любой набранной цифры с дискретностью от 2 до 3 с при периоде набора 100 мс ± 2%;
- хранение в ОЗУ последнего набранного номера с числом знаков в нем не более 22 и его последующий набор с помощью двух кнопок;
- прерывание набора в любой его фазе кнопкой и последующий повтор всего номера с первой цифры;
- блокировка кнопочного номеронабирателя с отбоем в линию АТС при одновременном нажатии двух и более кнопок;
- нормированный отбой не менее 600 мс кнопкой или переключателем;
- импульс квитирования на выходе ТОН (вывод 4) с частотой 1300 Гц длительностью от 30 до 50 мс;
- программирование импульсного коэффициента и частоты импульсов кодовой посылки, межцифровой паузы.

Содержат 3332 интегральных элемента. Корпус типа 2108.22-13, масса не более 2,5 г.



Структурная схема КР1008ВЖ7

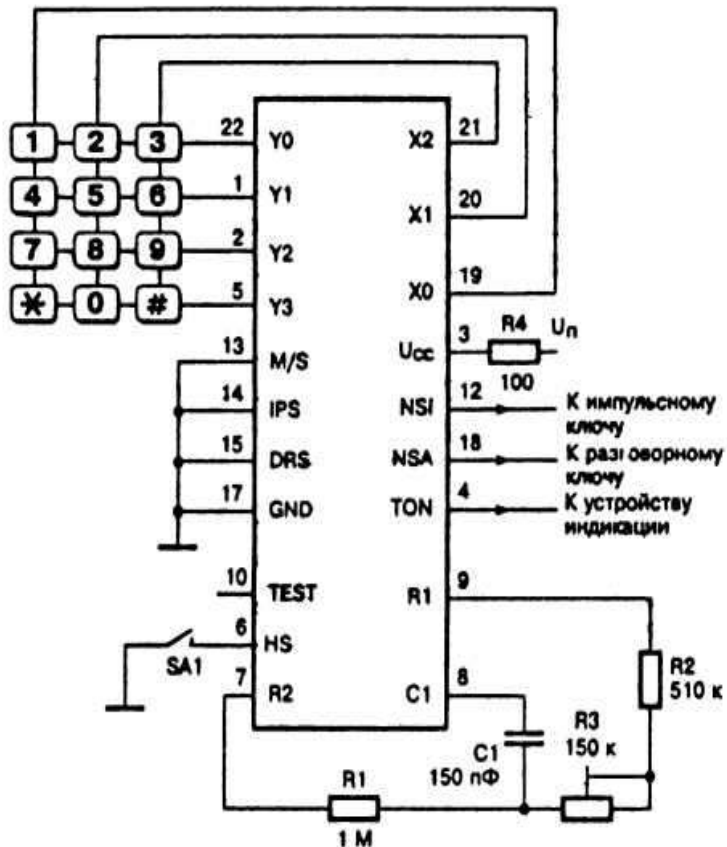


Схема включения KP1008VJ7

Назначение выводов: 1 - вход с клавиатуры строки Y1; 2 - вход с клавиатуры Y2; 3 - напряжение питания; 4 - тоновый выход TON; 5 - вход с клавиатуры Y3; 6 - вход «рычажный переключатель» HS; 7 - вход генератора R2; 8 - выход генератора C1; 9 - выход генератора R1; 10 - тестовый вход TEST; 11, 16 - свободные; 12 - выход импульсного ключа NSI; 13 - выбор импульсного коэффициента M/S; 14 - выбор межцифровой паузы IPS; 15 - выбор частоты набора DRS; 17 - общий; 18 - выход разговорного ключа NSA; 19 - выход на клавиатуру X0; 20 - выход на клавиатуру X1; 21 - выход на клавиатуру X2; 22 - вход с клавиатуры строки Y0.

Электрические параметры

Выходное напряжение низкого уровня (выводы 4, 12, 18):

- KP1005VJ7A (при $U_{\text{п}} = 2,4 \text{ В}$, $I_{\text{вых}}^0 = 0,2 \text{ мА}$) $\leq 0,45 \text{ В}$
- KP1005VJ7Б (при $U_{\text{п}} = 2,7 \text{ В}$, $I_{\text{вых}}^0 = 0,2 \text{ мА}$) $\leq 0,45 \text{ В}$

Выходное напряжение высокого уровня:

- KP1005VJ7A (при $U_{\text{п}} = 2,4 \text{ В}$, $U_{\text{вых}}^1 = 2,1 \text{ В}$) $\geq 2 \text{ В}$
- KP1005VJ7Б (при $U_{\text{п}} = 2,7 \text{ В}$, $U_{\text{вых}}^1 = 2,4 \text{ В}$) $\geq 2 \text{ В}$

Ток потребления при $U_{\text{п}} = 4,4 \text{ В}$ $\leq 10 \text{ мкА}$

Средний ток потребления в динамическом

режиме при $U_{\text{п}} = 4,4 \text{ В}$, $f_{\text{т}} = 5,2 \text{ кГц}$ $\leq 25 \text{ мкА}$

Входной ток низкого уровня:

- по выводам 7, 13, 14, 15≤ 130 нА
- по выводам 1, 2, 5, 6, 10, 22≤ 15 мкА

Входной ток высокого уровня:

- по выводам 1, 2, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15, 22≤ 130 нА
- по выводу 4≤ 2,5 мкА

Потребляемая мощность при $U_n = 4,4$ В,

$f_T = 5,2$ кГц, $R_H = 8,75$ Ом≤ 0,352 мВт

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания:

- КР1005ВЖ7А2,4...4,4 В
- КР1005ВЖ7Б2,7...4,4 В

Входное напряжение низкого уровня-0,3...0,7 В

Входное напряжение высокого уровня($U_n - 0,7$)...($U_n - 0,3$) В

Статический потенциал≤ 200 В

Выходной ток низкого уровня по выводам 4, 12, 18≤ 0,2 мА

Выходной ток высокого уровня по выводам 12, 18≤ 0,2 мА

Длительность переходного процесса при замыкании кнопок≤ 15 мс

Частота ввода цифр с клавиатуры≤ 10 Гц

Температура окружающей среды-60...+85 °C

Справочные данные

Напряжение в режиме хранения информации≤ 2 В

Период выходного сигнала (на вывод 15 подано U_{vx}^0) T198...102 мс

Период выходного сигнала (на вывод 15 подано U_{vx}^1) T249...51 мс

Длительность межсерийной паузы TIDP1

(на вывод 15 подано U_{vx}^0)392...408 мс

Длительность межсерийной паузы TIDP2

(на выводы 14, 15 подано U_{vx}^0)685...715 мс

Длительность межсерийной паузы TIDP3

(на вывод 15 подано U_{vx}^0 , на вывод 14 подано U_{vx}^1)785...815 мс

Длительность межсерийной паузы TIDP4 (на вывод 15

подано U_{vx}^0 , вывод 14 соединен с выводом 21)192...208 мс

Длительность межсерийной паузы TIDP5 (на вывод 15

подано U_{vx}^1 , на вывод 14 подано U_{vx}^0)342...358 мс

Длительность межсерийной паузы TIDP6

(на выводы 14, 15 подано U_{vx}^1)30,2...408 мс

Импульсный коэффициент K1 (вывод 13

соединен с выводом 20)	0,98...1,02
Импульсный коэффициент К2 (на вывод 13 подано $U_{\text{вх}}^0$).....	1,47...1,53
Импульсный коэффициент К3 (на вывод 13 подано $U_{\text{вх}}^1$)	1,57...1,63
Импульсный коэффициент К4 (вывод 13 соединен с выводом 21)	1,96...2,04
Емкость нагрузки по выводам 4, 12, 18.....	$\leq 300 \text{ пФ}$