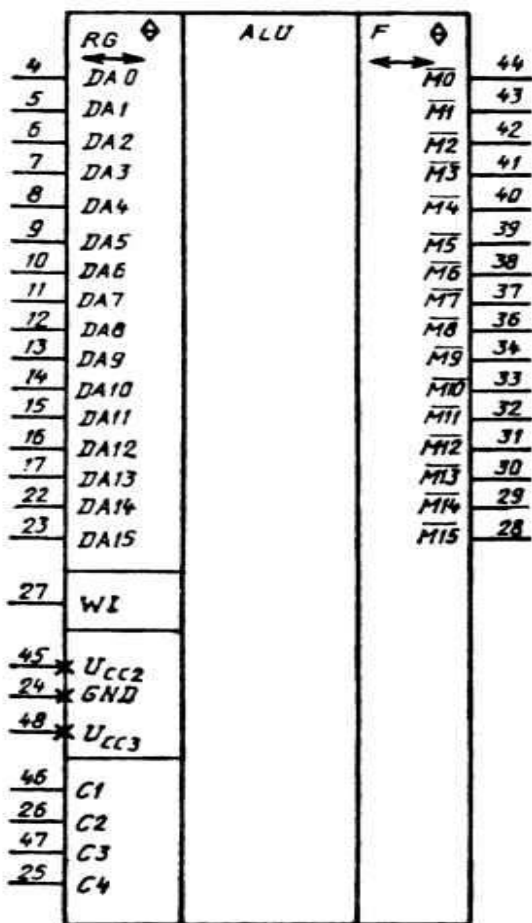


K581ИК1, K581ИК1А, КР581ИК1, КР581ИК1А

Микросхемы представляют собой регистровое арифметико-логическое устройство обработки данных. В состав ИС входят АЛУ, регистры общего назначения (РОН), дешифратор, регистр микрокоманд, регистр-указатель для адресации к РОН; устройство местного управления с логической матрицей дешифрации кода микрокоманды и буферные схемы. Содержат 6000 интегральных элементов. Корпус типа 244.48-1 и 413.48-5, масса не более 6 г.



Условное графическое обозначение K561ИК1, КР561ИК1

Назначение выводов: 1, 2, 3, 18, 19, 20, 21, 35 - свободные; 4...17-0...13 разряды системного канала (входы/выходы шины адреса и данных) DA0...DA13; 22 - четырнадцатый разряд системного канала DA14; 23 - пятнадцатый разряд системного канала DA15; 24 - общий; 25, 26 - входы тактового импульса; 27 - вход "ожидать" (ВУО); 28 - пятнадцатый разряд микроканала; 29 - четырнадцатый разряд микроканала; 30 - тринадцатый разряд микроканала; 31 - двенадцатый разряд микроканала; 32 - одиннадцатый разряд микроканала; 33 - десятый разряд микроканала; 34 - девятый разряд микроканала; 36 - восьмой разряд микроканала; 37 - седьмой разряд микроканала; 38 - шестой разряд микроканала; 39 - пятый разряд микроканала;

40 - четвертый разряд микроканала; 41 - третий разряд микроканала; 42 - второй разряд микроканала; 43 - первый разряд микроканала; 44 - нулевой разряд микроканала; 45 - напряжение питания ($U_{\text{П}2}$, $U_{\text{П}1}$); 46 - вход тактового импульса; 47 - вход тактового импульса; 48 - напряжение питания ($-U_{\text{П}3}$).

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания

- $U_{\text{П}1}$ $5 \text{ В} \pm 5\%$
- $U_{\text{П}2}$ $12 \text{ В} \pm 5\%$
- $U_{\text{П}3}$ $-5 \text{ В} \pm 5\%$

Контроль выходных уровней напряжения $\leq 0,5 \text{ В}$

Выходное напряжение низкого уровня $\leq 0,6 \text{ В}$

Выходное напряжение высокого уровня $\geq 2,3 \text{ В}$

Ток потребления:

- от источника питания $U_{\text{П}2}$ $\leq 35 \text{ мА}$
- от источника питания $U_{\text{П}3}$ $\leq 1 \text{ мА}$

Ток утечки на входах $\leq 1,2 \text{ мкА}$

Ток утечки на тактовом входе $\leq 100 \text{ мкА}$

Ток утечки на выходе $\leq 1,2 \text{ мкА}$

Потребляемая мощность $\leq 0,514 \text{ Вт}$

Проверка функциональной годности

(времени цикла микрокоманды):

- КР581ИК1, К581ИК1 $\leq 440 \text{ нс}$
- КР581ИК1А, К581ИК1А $\leq 600 \text{ нс}$

Входная емкость $\leq 14 \text{ пФ}$

Входная емкость по тактовым входам $\leq 80 \text{ пФ}$

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания:

- максимальное $U_{\text{П}2}$ $12,6 \text{ В}$
- минимальное $U_{\text{П}3}$ $-6,3 \text{ В}$

Максимальное входное напряжение

высокого уровня по тактовым входам $12,6 \text{ В}$

Время цикла микрокоманды:

- КР581ИК1, К581ИК1 $440 \dots 2800 \text{ нс}$
- КР581ИК1А, К581ИК1 $600 \dots 2800 \text{ нс}$

Температура окружающей среды $-10 \dots + 70 \text{ }^{\circ}\text{C}$