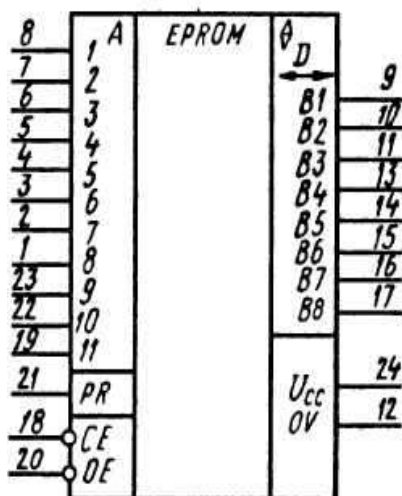


К573РФ2, КМ573РФ2, КС573РФ2, К573РФ21...К573РФ24, КМ573РФ21...КМ573РФ24

Микросхемы представляют собой постоянное запоминающее устройство емкостью 16 кбит (2 \times 8) для К573РФ2, КМ573РФ2, КС573РФ2; 8 кбит (1 \times 8) для К573РФ21, К573РФ22; 8 кбит (2 \times 4) для К573РФ23, К573РФ24, с ультрафиолетовым стиранием и электрической записью информации. К573РФ2, КМ573РФ2, КС573РФ2 содержат 32052 интегральных элемента, К573РФ21, К573РФ22, К573РФ23, К573РФ24 - 18666 интегральных элементов. Корпус типа 210Б.24-5, масса не более 5 г, 2120.24-12.01 масса не более 7 г и 2120.24-17, 2120.24-18, масса не более 5,4 г.



Условное графическое обозначение К573РФ2, КМ573РФ2, КС573РФ2

Назначение выводов: 1 - вход адресный А8; 2 - вход адресный А7; 3 - вход адресный А6; 4 - вход адресный А5; 5 - вход адресный А4; 6 - вход адресный А3; 7 - вход адресный А2; 8 - вход адресный А1; 9 - выход/вход В1; 10 - выход/вход В2; 11 - выход/вход В3; 12 - общий; 13 - выход/вход В4; 14 - выход/вход В5; 15 - выход/вход В6; 16 - выход/вход В7; 17 - выход/вход В8; 18 - вход сигнала разрешения обращения; 19 - вход адресный А11; 20 - вход сигнала разрешения выхода; 21 - вход сигнала записи-считывания; 22 - вход адресный А10; 23 - вход адресный А9; 24 - напряжение питания.

Примечание: У К573РФ21 и у К573РФ22 выводы 19 не используются и соединены соответственно с выводами 12 и 24; у К573РФ23 выводы 10, 11, 13, 15, а у К573РФ24 выводы 9, 10, 11, 15 являются выходами/входами.

Электрические параметры

| | |
|---|-------------|
| Номинальное напряжение питания | 5 В ± 5% |
| Напряжение программирования | 25 В |
| Напряжение низкого уровня сигнала выходной информации | ≤ 0,4 В |
| Напряжение высокого уровня сигнала выходной информации | ≥ 2,4 В |
| Ток потребления (в режиме считывания): | |
| - по выводу 24 | 80 мА |
| - по выводу 21 | 6 мА |
| Ток потребления (в режиме снижения потребляемой мощности): | |
| - по выводу 24 | ≤ 20 мА |
| - по выводу 21 | ≤ 2 мА |
| Ток утечки на входе: "вход адресный", "вход-выход", вход сигнала разрешения выхода, вход сигнала разрешения обращения | ≤ 10 мкА |
| Потребляемая мощность | 580 мВт |
| Время выборки адреса | ≤ 0,45 мкс |
| Время выборки разрешения обращения | ≤ 0,45 мкс |
| Время выборки разрешения выхода..... | ≤ 0,20 мкс |
| Время хранения информации при отключенном напряжении питания..... | ≥ 100 000 ч |
| Время хранения информации при включенном напряжении питания | ≥ 25 000 ч |
| Входная емкость выводов микросхем | ≤ 13 пФ |
| Количество циклов перепрограммирования (запись-стирание) | 100 цикл |

Предельно допустимые режимы эксплуатации

| | |
|---|------------------------|
| Напряжение питания | 4,75...5,25 В |
| Максимальное напряжение низкого уровня входных сигналов | 0,4 В |
| Напряжение высокого уровня входных сигналов | 2,4...U _П В |
| Напряжение высокого уровня сигнала записи | 23,5...25,5 В |
| Напряжение низкого уровня сигнала записи | 4,75...5,25 В |
| Температура окружающей среды | -45...+70 °C |