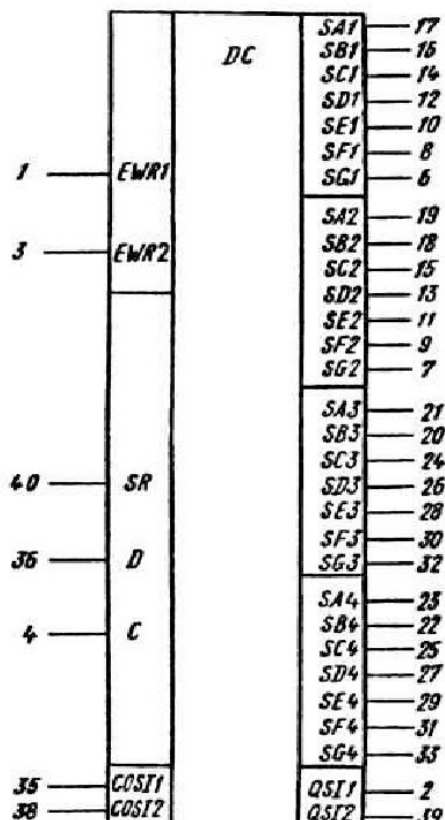


KP1820ИД1, KP1820ИД1А, ЭКР1820ИД1

Микросхемы представляют собой схему управления катодо-люминесцентным индикатором. Корпус типа 2123.40-5, 2123.40-С, масса не более 8 г.



Условное графическое обозначение KP1820ИД1, ЭКР1820ИД1

Назначение выводов: 1, 3 - входы разрешения записи 1, 2; 2 - выход знака 1; 4 - вход «синхронизация»; 5 - общий; 6...33 - выходы управления сегментами; 34 - напряжение питания информационное; 35, 38 - входы управления знаком 1, 2; 36 - вход информационный; 37 - напряжение питания; 39 - выход знака 2; 40 - вход установки в исходное состояние.

Электрические параметры

Напряжение питания 6...15 В

Выходное напряжение высокого уровня при $I_{\text{вых}}^1 = 1,5 \text{ мА}$ $\geq (U_n - 0,9)$ В

Ток потребления:

- при $U_{\text{вх}}^1 = 15 \text{ В}$ $\leq 4 \text{ мА}$
- при $U_{\text{вх}}^0 = 0 \text{ В}$ $\leq 30 \text{ мкА}$

Выходной ток при переходе из третьего состояния
в состояние высокого уровня≤ 1 мА
Входной ток низкого уровня при $U_{\text{вх}}^0 = 0,4$ В≤ | -1 | мА
Входной ток высокого уровня при $U_{\text{вх}}^1 = 15$ В≤ 1 мА

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания6...15 В
Входное напряжение низкого уровня0,4...0,8 В
Входное напряжение высокого уровня3,5... U_n В
Максимальная емкость нагрузки50 пФ
Максимальное время фронта нарастания (спада) сигнала300 нс
Максимальная частота следования импульсов
тактовых сигналов264 кГц
Температура окружающей среды:
- КР1820ИД1-45...+70 °C
- КР1820ИД1А0...+70 °C