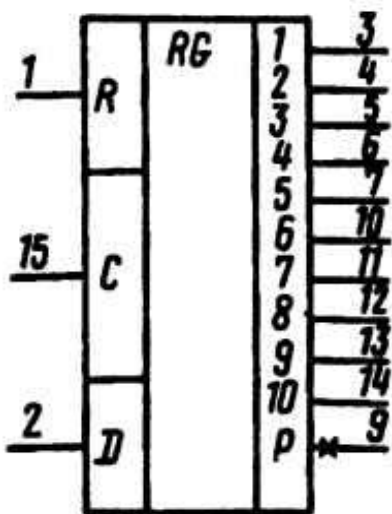


К590ИР1, КБ590ИР1-4, КИ590КИР1, КР590ИР1

Микросхемы представляют собой десятиразрядный статический сдвигающий регистр на МОП транзисторах и предназначены для управления коммутаторами (например, серии К190). Содержат 139 интегральных элементов. Корпус типа 402.16-18, масса не более 2 г и 238.16-2, масса не более 1,2 г.



Условное графическое обозначение К590ИР1

Назначение выводов: 1 - вход установки лог. 1; 2 - информационный вход; 3...7 выходы 1...5; 8 - напряжение питания ($U_{\text{п}1}$); 9 - выход "кольцо" Р; 10...14 - выходы 6...10; 15 - тактовый вход С; 16 - напряжение питания ($-U_{\text{п}2}$).

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания:

- $U_{\text{п}1}$ $12V \pm 5\% (5V \pm 5\%)$
- $U_{\text{п}2}$ $-5V \pm 5\% (-12V \pm 5\%)$

Выходное напряжение низкого уровня $\leq |-13| V$

Выходное напряжение высокого уровня $\geq 9,3 V$

Ток потребления при низком (высоком)

уровне входного напряжения $\leq 10 \text{ mA}$

Входной ток низкого (высокого) уровня $\leq 1 \mu A$

Ток утечки аналоговых выходов $\leq 5 \mu A$

Потребляемая мощность $\leq 200 \text{ мВт}$

Коэффициент деления частоты $10,9 \dots 11,1$

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение между выводами 8 и 16 16,3...18,7 В

Напряжение между выходами и выводом 8 25,3...29,7 В

Напряжение между входами и выводом 8.....0...18,7 В

Напряжение между входами и выводом 16.....0...18,7 В

Максимальный ток, протекающий через выходной
транзистор, при высоком уровне входного напряжения.....1 мА

Температура окружающей среды:

- КР590ИР1, КБ590ИР1-4 -45...+70 °C
- К590ИР1, КИ590ИР1 -60...+85 °C