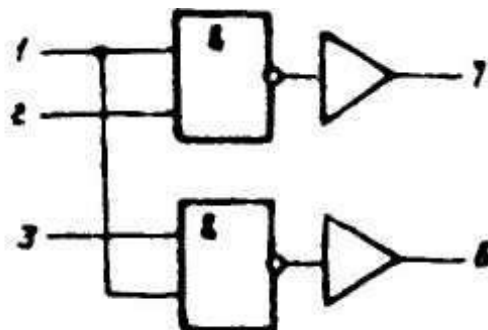


# К170АП2

Микросхема представляет собой 2 формирователя сигналов для линий связи аппаратуры передачи данных. Содержит 92 интегральных элемента. Корпус типа 2101.8-1, масса не более 1,8 г.



Условное графическое обозначение К170АП2

Назначение выводов: 1 - строб-вход; 2, 3 - входы; 4 - общий; 5, 8 - напряжение питания 6; 7 - выходы.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	$\pm 12 \text{ В} \pm 5\%$
Выходное напряжение низкого уровня .....	$\leq - 5 \text{ В}$
Выходное напряжение высокого уровня .....	$\geq 5 \text{ В}$
Входной ток низкого уровня:	
- по выводу 1 .....	$\geq - 3,2 \text{ мА}$
- по выводам 2, 3 .....	$\geq - 1,6 \text{ мА}$
Входной ток высокого уровня:	
- по выводу 1 .....	$\leq 0,02 \text{ мА}$
- по выводам 2, 3 .....	$\leq 0,01 \text{ мА}$
Ток потребления в состоянии лог. 1 .....	$\leq 17 \text{ мА}$
Ток потребления в состоянии лог. 0 .....	$\leq 22 \text{ мА}$
Время задержки распространения при включении .....	$\leq 90 \text{ нс}$
Время задержки распространения при выключении .....	$\leq 120 \text{ нс}$