

K174УР8

Микросхема предназначена для работы в квазипаралльном канале звука черно-белых и цветных телевизоров при монофоническом воспроизведении звука и используется в качестве усилителя с автоматической регулировкой усиления, детектора выделяемых после селектора каналов промежуточных частот изображения и звука и предварительного усилителя сигналов второй промежуточной частоты звука. Содержит 255 интегральных элементов. Корпус типа 2103.16-9, масса не более 1,1 г.

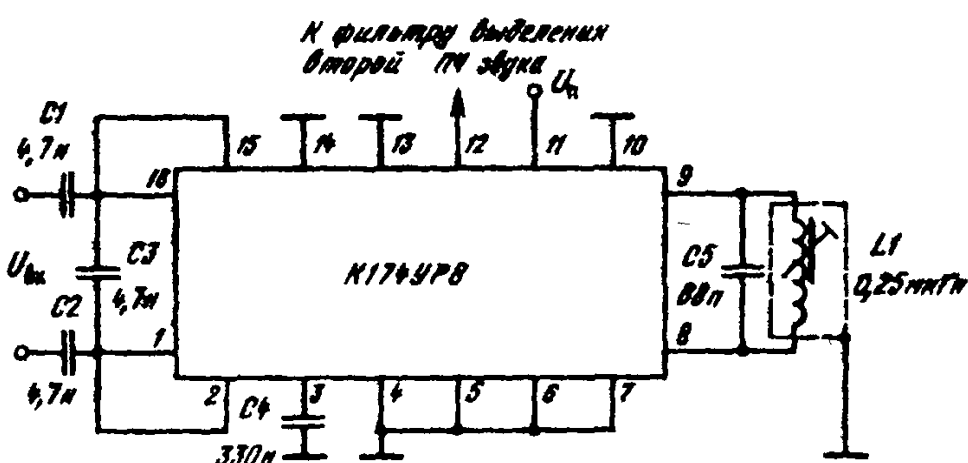


Схема включения К174УР8 в качестве усилителя
в квазипаралльных каналах звука телевизоров

Назначение выводов: 1 — вход; 2, 15 — обратная связь, 3 — фильтр АРУ; 4 – 7, 10, 13, 14 — общие; 8, 9 — опорный контур, 11 — напряжение питания ($-U_p$); 12 — выход; 13 — напряжение гитания ($-U_n$); 16 — вход.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	$12 \text{ В} \pm 10\%$
Выходное напряжение при $U_p = 12 \text{ В}$, $U_{\text{вх}} = 10 \text{ мВ}$, $U_{\text{вх2}} = 3 \text{ мВ}$, $f_1 = 38 \text{ МГц}$, $f_2 = 31,5 \text{ МГц}$	$> 45 \text{ мВ}$
Постоянное выходное напряжение:	
на фильтре АРУ	$7,4 \dots 10,4 \text{ В}$
на выводе 12	$4,1 \dots 6,6 \text{ В}$
Ток потребления при $U_p = 12 \text{ В}$	$25 \dots 60 \text{ мА}$
Диапазон АРУ по напряжению	$> 60 \text{ дБ}$
Чувствительность	$< 155 \text{ мкВ}$
Отношение сигнал-шум	44 дБ

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания	10,8...13,2 В
Входное напряжение	< 155 мВ
Постоянный выходной ток	< 0,4 мА
Сопротивление нагрузки по постоянному току ..	> 10 кОм
Температура окружающей среды	- 10...+ 70 С