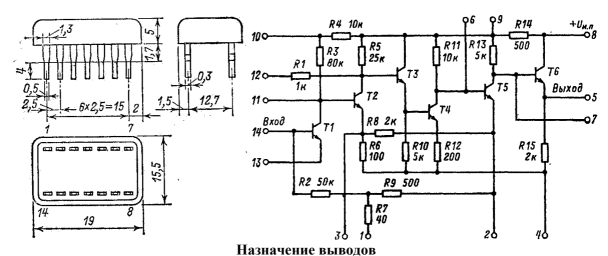
К237УЛ3, К237УН3, К2УС373

Усилитель записи-воспроизведения (УНЧ) для магнитофонов. Содержит 21 интегральный элемент. Корпус прямоугольный полимерный штырьковый «Кулон», масса не более 1,5г.



 $1-\kappa$ фильтру; 2- эмиттер T5; 3- эмиттер T2; 4, 13- общие; 5- выход; 6- база T5; 7, 9, $10-\kappa$ фильтру; 8- напряжение питания; 11, 12- коррекция; 14- вход

Электрические параметры

Напряжение питания +5 B±10% Напряжение шумов <1.1 мкВ

Эквивалентное напряжение шумов на выходе при закороченном входе < 2 мВ

Уровень шума относительно выходного напряжения

в режиме записи < -43 дБ в режиме воспроизведения < -46 дБ

Ток потребления

Потребляемая мощность $< 20 \text{ мBr} (< 14 \text{ мBr})^*$

Коэффициент гармоник < 0.7% Нижняя граничная частота $30 \, \Gamma$ ц

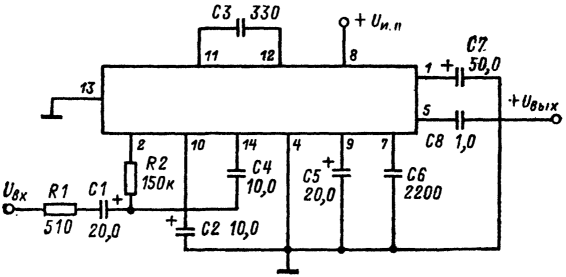
Верхняя граничная частота 15 к Γ ц (14 к Γ ц)* Коэффициент усиления напряжения 1900...2500 (> 1800)*

Коэффициент неравномерности АЧХ <u>+</u>3 дБ

Предельно допустимые режимы эксплуатации

напряжение коллектор-эмиттер	2 B
Напряжение коллектор-база	5 B
Напряжение база-эмиттер	3,5 B
Ток коллектора	15 мА
Температура окружающей среды	-30+70°C
Относительная влажность воздуха при +40°C	до 98%
Вибрационные нагрузки (5-600 Гц)	до 5 g
Многократные удары с ускорением	до 10 g
Линейные нагрузки с ускорением	до 15 g

^{*} по некоторым источникам



Амплитудно-частотную характеристику усилителя можно корректировать с помощью частотно-зависимых корректирующих звеньев, включаемых в цепь отрицательной обратной связи между выводом 2 и входом (вывод 14) микросхемы. Верхняя граница частотного диапазона определяется емкостями конденсаторов С3 и С6 (см. рис.). Нижняя граница частотного диапазона определяется значением емкости конденсаторов С1, С2, С4, С7 и С8.