



УСИЛИТЕЛЬ ВЫСШЕГО КЛАССА



ОДИС

11-стёрус

Питание усилителя осуществляется от сети 127, 220 и 240 В с допустимым отклонением $\pm 10\%$ и частотой 50 Гц. Потребляемая мощность около 135 Вт.

Максимальная выходная мощность при сопротивлении акустических систем:

4 Ом — 2×30 Вт;

8 Ом — 2×18 Вт;

12 Ом — 2×14 Вт.

Полоса усиливаемых частот с неравномерностью 1,5 дБ — 20 — 20000 Гц.

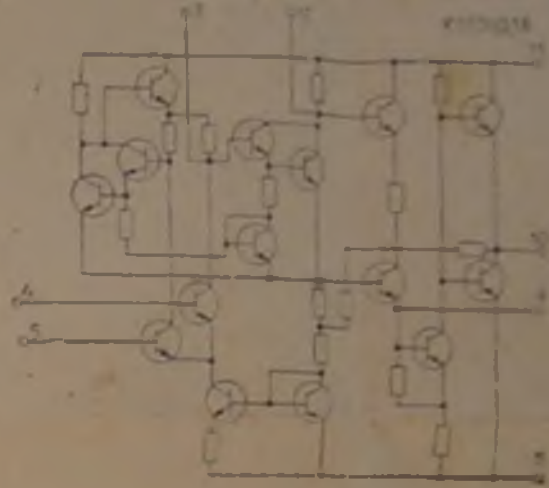
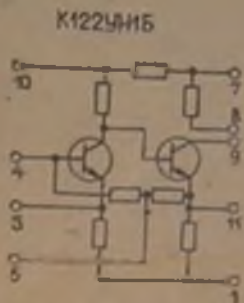
Нелинейные искажения — 0,5%.

Чувствительность усилителя и входное сопротивление со входов:

вход O 1 (пьезоэлектрический звукосниматель, магнитофон и пр.) — 250,0–50,0 мВ, 500 кОм;

вход B 2 (транзисторный приемник и пр.) — 25,0–5,0 мВ, 50 кОм;

вход O 3 (микрофон среднеомный с



Примечания: 1. Конструкция и схема усилителя непрерывно улучшаются, поэтому принципиальная схема усилителя может отличаться от прилагаемой.

2. В усилителе могут быть установлены комплектующие изделия других типов и номинальных значений, не влияющие на технические характеристики усилителя.

3. Все переключатели на схеме показаны в положении «ВЫКЛЮЧЕНО».

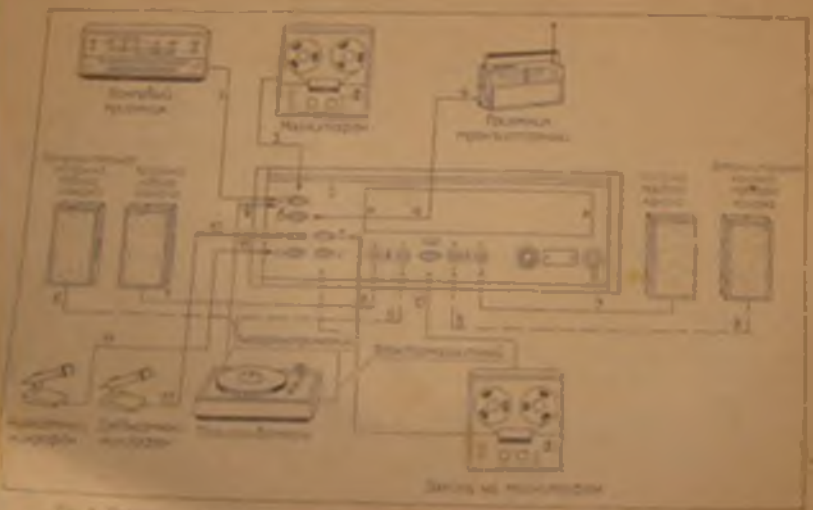


Рис. 5. Схематическое устройство антенны, усилителя и усилителя «Односторонний» приемника.

20212, в Киев-120, в «Радиоприбор»
 от С. П. Горюхи

«ОДИССЕЙ»

Цены 220 руб.

ГАРАНТИОННЫЙ ТАЛОН

Установил 20/12/74 «Односторонний» приемник

Дата покупки 27.08.80

Листы для продолжения претензий и гарантий:

20212, в Киев-120, в «Радиоприбор»
 от С. П. Горюхи

Продано в ОТК
 Москва-120

ОТК
 Москва-120