

Спецификации

Тип схемы — аналоговая схема, выполненная на дискретных полупроводниковых приборах, работающих в классе А, без применения общих отрицательных обратных связей.

Параметры

Входное сопротивление — не менее 4,7 МОм;

Входное сопротивление при вкл. функции PAD – 47 кОм;

Ослабление PAD – 20dB;

Уровень шумов невзвешенный (10-20 кГц)— менее -110 dBu;

Нелинейные искажения при входном уровне -20 dBu (гитара) – менее 0,001%;

Нелинейные искажения при входном уровне 0 dBu, 1 кГц – менее 0,0009% (типовое значение 0,001%);

Нелинейные искажения при входном уровне 0 dBu, 100 Гц – менее 0,0009% (типовое значение 0,001%);

Максимальный входной уровень (искажения менее 3 %) — более +14 dBu; 4.35 volts (RMS); 12.32 volts (p-p).

Максимальный входной уровень при вкл. PAD (искажения менее 3 %) — более +34 dBu;

Выходное сопротивление симметричного выхода (XLR)— менее 33 Ом;

