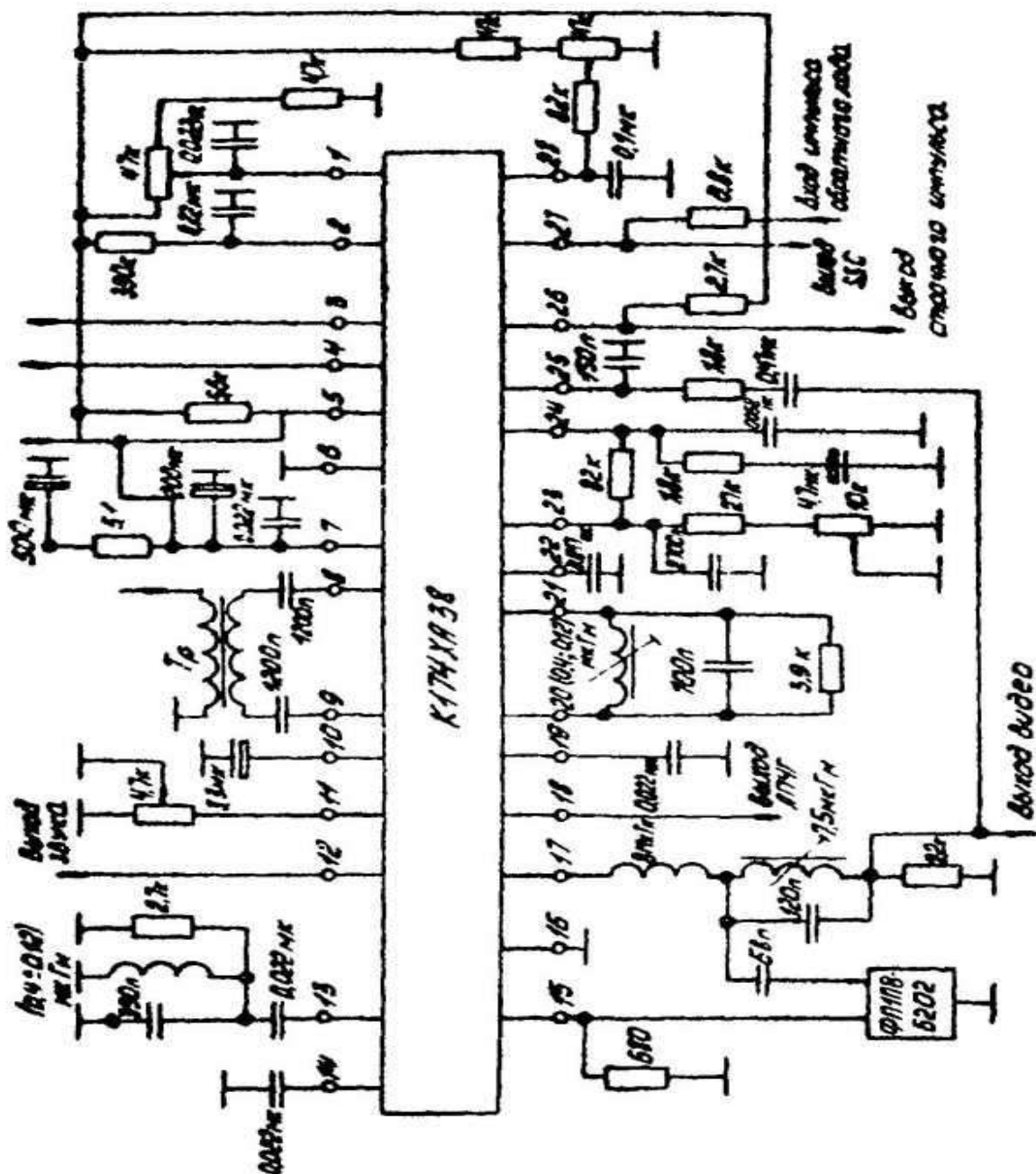


K174XA38

Микросхема представляет собой многофункциональную схему обработки телевизионных сигналов изображения и звука, задающий генератор строчной и кадровых частот и выполняет усиление сигналов промежуточной частоты звука и электронную регулировку уровня громкости, усиление сигналов промежуточной частоты изображения с АРУ, предварительное усиление видеосигнала, формирование управляющих импульсов кадровой и строчной разверток, выделение синхроимпульсов, детектирование перегрузки, формирование трехуровневых импульсов синхронизации. Содержит 1683 интегральных элементов. Корпус типа 2121.28-12, масса не более 4,8 г.



Типовая схема включения K174XA38

Назначение выводов: 1 - фильтр АРУ на СК, установка уровня; 2 - генератор кадровой развертки; 3 - выход кадровой развертки; 4 - выход обратной связи по кадрам; 5 - выход АРУ на СК; 6 - общий; 7 - напряжение питания; 8, 9 - входы сигнала ПЧ изображения; 10 - фильтр АРУ ПЧ; 11 - регулировка звука; 12 - выход звука; 13 - выход демодулятора звука; 14 - фильтр ПЧ звука; 15 - вход ПЧ звука; 16 - земля; 17 - выход видеосигнала; 18 - выход АПЧГ; 19 - переключатель АПЧГ; 20, 21 - детектор УПЧИ; 22 - фильтр детектора совпадений; 23 - выход генератора строчной развертки; 24 - фильтр фазового детектора 1; 25 - вход синхроимпульсов; 26 - выход импульса строчной развертки; 27 - выход трехуровневого импульса (Super Sand Castle - SSC) и вход импульса обратного хода строчной развертки; 28 - фазовый детектор 2.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	$12 \text{ В} \pm 10\%$
Напряжение насыщения транзистора АРУ на СК	$\leq 0,3 \text{ В}$
Входное напряжение начала работы АРУ на СК	$\leq 0,2 \text{ мВ}$
Выходное напряжение звукового тракта	$0,3...1 \text{ В}$
Размах выходного видеосигнала	$1,6...3,3 \text{ В}$
Размах выходного напряжения АПЧ	$9,5...11,5 \text{ В}$
Напряжение входного сигнала	$\geq 100 \text{ мВ}$
Чувствительность УПЧИ	$\leq 120 \text{ мкВ}$
Чувствительность звукового тракта	$\leq 1 \text{ мВ}$
Напряжение насыщения по выводу 26	$\leq 500 \text{ мВ}$
Размах импульса на выводе 27	$\geq 2 \text{ В}$
Размах импульса опознавания на выводе 27	$\geq 8 \text{ В}$
Размах импульса строчного чтения на выводе 27	$4...5 \text{ В}$
Размах импульса кадрового чтения на выводе 27	$2...3 \text{ В}$
Размах импульса кадрового импульса на выводе 3	$2...10 \text{ В}$
Частота следования кадрового импульса:	
- в стандарте SECAM	$48...52 \text{ Гц}$
- в стандарте NTSC	$58...62 \text{ Гц}$
Ток потребления	$70...170 \text{ мА}$
Выходной ток АРУ на СК	$\geq 4 \text{ мА}$
Полоса захвата	$\geq 600 \text{ Гц}$
Постоянное напряжение:	
- на выводе 12	$\geq 1 \text{ В}$
- на выводе 17	$\geq 2,5 \text{ В}$
Время задержки между строчным импульсом и импульсом опознавания	$4,7...8,1 \text{ мкс}$
Длительность импульса опознавания	$(3,2...9,9-t_{\text{зад}}) \text{ мкс}$
Остаточный сдвиг фазы	$\leq 3 \text{ мкс}$
Крутизна регулировки АПЧ	$> 50 \text{ мВ/кГц}$

Коэффициент подавления амплитудной модуляции≥ 40 дБ

Коэффициент гармоник≤ 2%

Частота следования кадрового импульса:

- в стандарте SECAM48...52 Гц

- в стандарте NTSC58...62 Гц

Верхняя частота собственных колебаний генератора≥ 17,1 кГц

Нижняя частота собственных колебаний генератора≤ 14,1 кГц

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение на выводе 26≤ 13,2 В

Ток нагрузки на выводе 17≤ 10 мА

Ток нагрузки на выводе 26≤ 10 мА

Температура окружающей среды-10...+ 70 °C