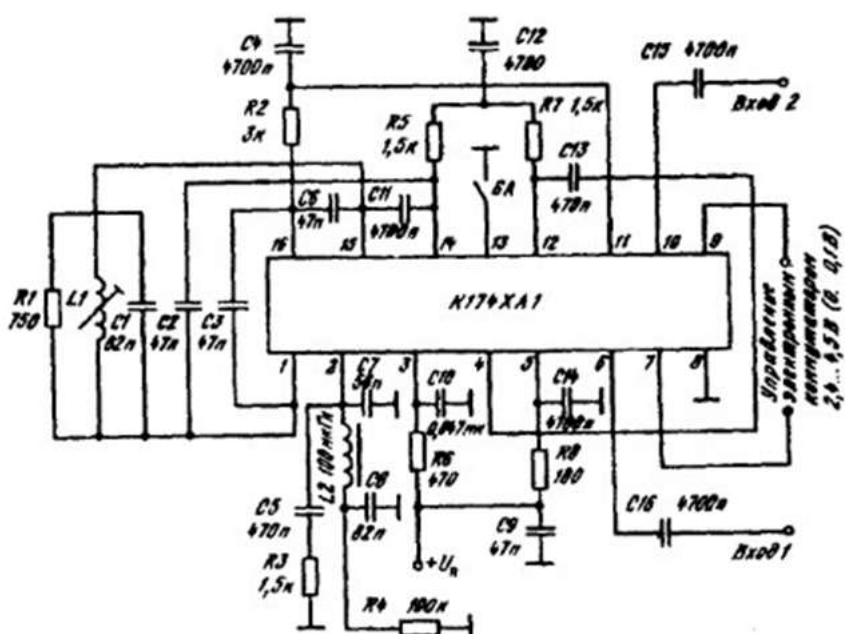


# МИКРОСХЕМА К174ХА1М (К174ХА1)

Микросхемы представляют собой синхронные демодуляторы цветовой поднесущей. Выполняют функции коммутации и ограничения сигнала СЕКАМ, выделения цветоразностного сигнала и запирания канала цветности при приеме черно-белого изображения. Предназначены для работы в декодирующем устройстве СЕКАМ цветного телевизора. Содержат 88 интегральных элементов. Корпус К174ХА1 типа 2103.16-9, масса не более 1,2 г К174ХА1М — типа 201.16-5, масса не более 2,5 г.

В состав микросхем входят: электронный коммутатор, усилитель-ограничитель, частотный детектор



Типовая схема включения К174ХА1 в качестве синхронного демодулятора цветовой поднесущей телевизоров. Добротность контура  $L1C1$   $Q = 50$

Назначение выводов: 1, 15 — опорный контур; 2 — выход демодулятора; 3, 5 — напряжение питания ( $+U_n$ ); 4 — выход коммутатора; 5 — питание усилителя; 6, 10 — входы коммутатора; 7, 9 — управление коммутатором; 8 — напряжение питания ( $-U_n$ ); 11, 12 — входы усилителя-ограничителя; 13 — выключение цвета; 14 — выводы усилителя-ограничителя.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	$12 \text{ В} \pm 10\%$
Размах выходного цветоразностного сигнала на нагрузке $R_H = 100 \text{ кОм}$ при $\Delta f = \pm 250 \text{ кГц}$ , $U_n = 12 \text{ В}$ , $U_{bx} = 350 \text{ мВ}$ , $f_{bx} = 4,3; 4,05; 4,55 \text{ МГц}$	$> 1,1 \text{ В}$
Постоянный уровень напряжения на выходе	$6,5...8,5 \text{ В}$
Изменение размаха при изменении входного напряжения при $U_n = 12 \text{ В}$ ; $U_{bx} = 115$ или $700 \text{ мВ}$ , $f_{bx} = 4,3; 4,05; 4,55 \text{ МГц}$	5%
Ток потребления при $U_n = 12 \text{ В}$	$30...50 \text{ мА}$
Ток управления по выводам коммутатора при уровнях напряжения 0,4 и 2,4 В	$50...500 \text{ мкА}$

Нелинейность АЧХ:	
при $\Delta f_1 = \pm 250$ кГц; $U_n = 12$ В, $U_{bx} = 350$ мВ, $f_{bx} = 4,3; 4,05; 4,55$ МГц . . . . .	$< 5\%$
при $\Delta f_2 = \pm 460$ кГц; $U_n = 12$ В, $U_{bx} = 350$ мВ, $f_{bx} = 4,3; 3,84; 4,76$ МГц	25%
Перекрестные искажения при $U_n = 12$ В, $U_{bx} = 350$ мВ, $f_{bx} = 4,3$ и $4,05$ МГц	$> 40$ дБ
Приведенная нестабильность постоянного уровня на выходе относительно площадки гашения	
при $U_n = 12$ В, $U_{bx} = 350$ мВ, $f_{bx} = 4,3$ МГц.	
при изменении температуры	$< 5$ кГц
при изменении $U_n$ на 10% и входного сигнала на 10 дБ	$< 10$ кГц
Уровни управляющих напряжений электронного коммутатора (вывод 13):	
верхний	2,4...5,5 В
нижний	0..0,4 В
Выходная ёмкость	$< 10$ пФ
Входное сопротивление по обоим входам на частоте $f = 4,3$ МГц	$> 2$ кОм
Сопротивление между выводами 13 и 8, обеспе- чивающее запирание канала	$< 100$ Ом
Полоса пропускания от входа микросхемы до вы- хода ограничителя при уровне входного сигнала, соответствующем линейному участку амплитуд- ной характеристики ограничителя	$> 12$ МГц
Неравномерность амплитудно-частотной ха- рактеристики усилителя-ограничителя в полосе частот 3..6 МГц	$< 1$ дБ

#### Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания	10,8...13,2 В
Входное напряжение на выходах 6 и 10 (ампли- тудное значение)	$\pm 1,5$ В
Уровни переключающих напряжений электрон- ного коммутатора на выводах 7 и 9	$< 5,5$ В
Сопротивление внешнего резистора между выво- дами 3 и 5	$> 180$ Ом
Температура окружающей среды	-10...+55° С

Примечания. 1. Подача постоянных напряжений на выводы 1, 4, 6, 10, 11, 12, 14, 15 и 16 не допускается. 2. Допускается кратковременное (в течение 3 мин) увеличение напряжения питания до 15 В.

#### Рекомендации по применению

При проведении монтажных операций допускается не более двух перепаек выводов микросхем.

Работоспособность микросхем сохраняется при  $U_{12} = 1$  В (при разомкнутом переключателе SA).

Норма на выключение канала цветности составляет 35 дБ  
размаха выходного сигнала при сопротивлении 100 Ом между  
выводами 8 и 13.

Для получения АЧХ положительной крутизны конденсаторы C3 и C9 на типовой схеме включения следует исключить. Для по-  
лучения АЧХ отрицательной крутизны следует исключить конден-  
саторы C2 и C6.

При эксплуатации микросхем допускаются пульсации напря-  
жения питания 20 мВ.

Допустимое значение статического потенциала 200 В.

