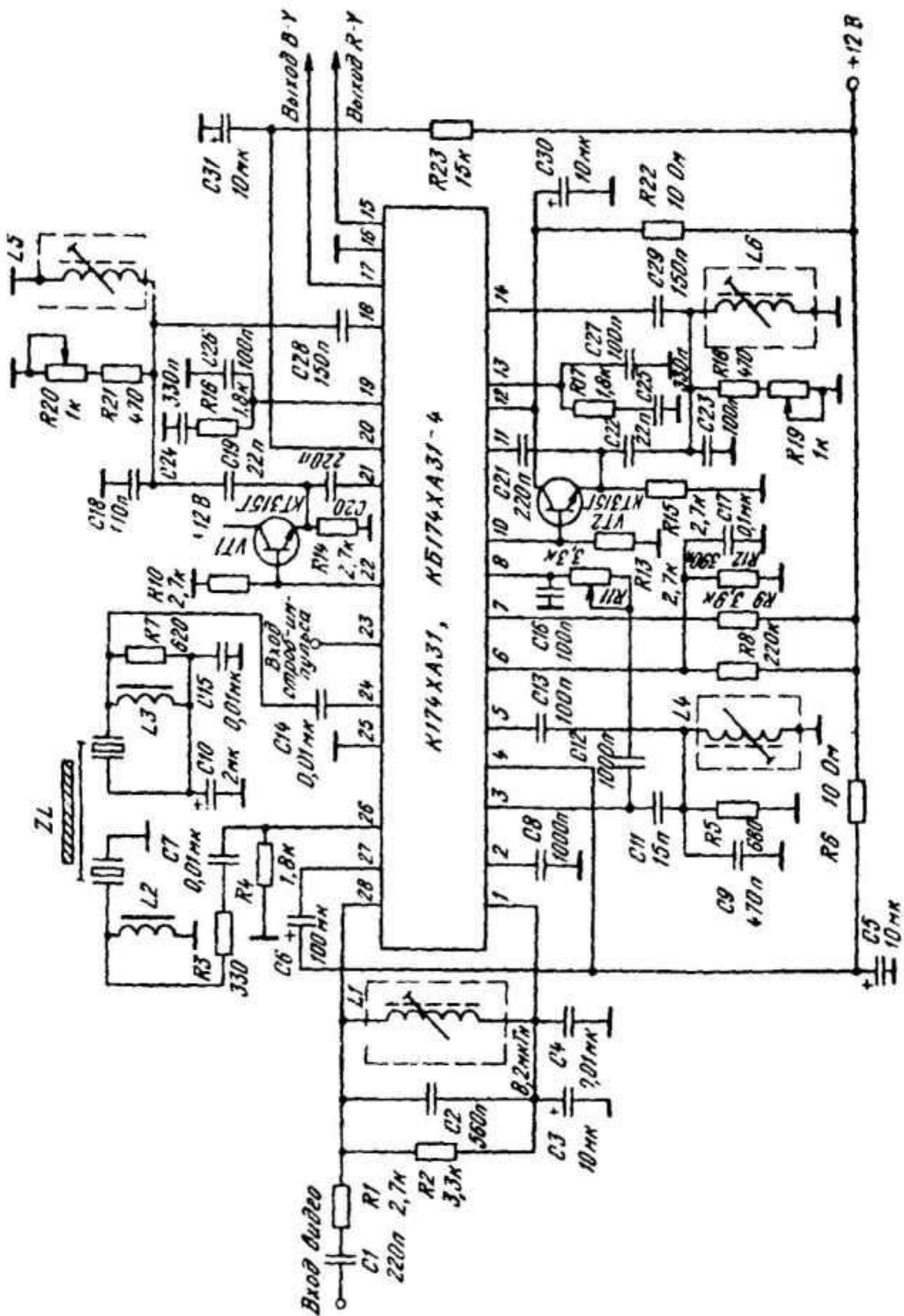


К174ХА31, КБ174ХА31-4

Микросхемы представляют собой декодеры сигналов цветности системы SECAM с АРУ и схемой опознавания цвета для применения в цветных телевизорах. Содержат 435 интегральных элементов. Корпус К174ХА31 типа 2121.28-12, масса не более 5 г; габариты кристалла КБ174ХА31-4 3,5x3,2 мм (поставка на общей пластине).

В состав микросхемы входят: усилитель сигналов цветности с автоматической регулировкой усиления и схемой опознавания цвета; коммутатор прямого и задержанного сигналов; схема коррекции низкой частоты предыскажений; схема гашения; демодуляторы цветоразностных сигналов.

Назначение выводов: 1, 28 - выходы; 2, 27 - автоматическая регулировка усиления; 3 - выход усилителя; 4, 12 - напряжение питания ($+U_{\text{П}}$); 5 - вход частотного детектора, схема цветовой синхронизации; 6 - управление строчным импульсом обратного хода; 7 - управление режекторным фильтром; 8 - прямой сигнал; 9 - выбор вида синхронизации; 10 - выход коммутатора R-Y; 11, 14 - вход частотного детектора R-Y; 13, 19 - корректор НЧ предыскажений; 15 - выход R-Y; 16, 25 - общие ($-U_{\text{П}}$); 17 - выход B-Y; 18, 21 - вход частотного детектора B-Y; 20 - отключение цвета, 22 - выход коммутатора B-Y; 23 - трехуровневый импульс; 24 - задержанный сигнал; 26 - выход на линию задержки.



Типовая схема включения К174ХА31, КБ174ХА31-4 в качестве декодера сигналов цветности системы SECAM : ZL - линия задержки УЛЗ-64-5 (ЯИЗ.836.006 ТУ); L1 - катушка индуктивности 8,2 мкГн ± 5% ($f_o = 4,286$ МГц, сердечник СС13В41-8); L2 - дроссель ДПМ-0,6-5; L3 - катушка индуктивности ЮК-5.760.157-0.2; L4 - 20 витков, $f_o = 4,328$ МГц; L5 - 64 витка, $f_o = 4,25$ МГц; L6 - 64 витка, $f_o = 4,406$ МГц.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания 12 В ± 10%

Уровень постоянного напряжения на выводе на линию

задержки при $U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$ В:

- в режиме «цвет» 6,8...10 В
- в режиме «цвет выключен» ≤ 5,5 В

Уровень постоянного напряжения на выводах 15, 17

при $U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$ В 5...7 В

Размах выходных цветоразностных сигналов при

$U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$ В:

- по каналу R-Y 0,7...1,48 В
- по каналу B-Y 0,9...1,88 В

Размах цветовой поднесущей по выводам 15, 17

при $U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$ В ≤ 150 мВ

Напряжение насыщения ключа на выводе 7

при $U_n = 12$ В ≤ 0,4 В

Размах выходного сигнала на выводах:

- 26 2 В
- 10, 22 1,8 В
- 14, 18 ≥ 180 мВ

Размах выходных сигналов на выводах 11, 21 1,7 В

Размах входного сигнала на выводах 8 и 24 250 мВ

Размах меандра на выводе 7 при

$U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$ В ≥ 1,3 В

Амплитуда меандра подстрочной частоты при

$U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$ В ≤ 20 мВ

Напряжение срабатывания триггера при

$U_n = 12$ В, $U_{стр} = 4$ В 3...4 В

Размах выходного сигнала при

$U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$ В:

- 3 ≥ 1,5 В
- 5 ≤ 350 мВ

Отношение размахов выходных цветоразностных сигналов

R-Y и B-Y при $U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$ В:

$T = + 25$ °C 0,55...1,2

$T = -10$ и $+ 70$ °C ≥ 0,4

$Y = + 25$ и $+ 70$ °C ≥ 0,4

Подавление сигнала БЕСАМ по выводу 26 при

$U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$ В ≥ 40 дБ

Изменение размаха выходного сигнала на выводе 26 при

изменении размаха входного сигнала от 30 до 600 мВ

при $U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 30 \dots 600$ мВ ≤ 3 мВ

Ток потребления при $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$:

- $U_n = 12$ В 78...130 мА
- $U_n = 13,2$ В 60...145 мА

Диапазон частот (канал цветности выключен при подаче синусоидального сигнала на выводе 28)

$U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$ В 3,5 МГц

Длительность фронта цветоразностных сигналов при

$U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$ В:

- по каналу R-Y $\leq 1,8$ мкс
- по каналу B-U $\leq 1,5$ мкс

Входное сопротивление по выводам:

- 28 20 кОм
- 8, 24 ≥ 1 кОм
- 5 $\geq 1,5$ кОм

Входное сопротивление по выводам 11, 21 ≥ 1 кОм

Выходное сопротивление по выводам:

3 ≥ 250 Ом

10, 22 ≤ 100 Ом

14, 18 1 кОм

26 ≤ 100 Ом

15, 17 при $U_n = 12$ В, $U_{стр} = 8$ В, $U_{вх} = 0,3$ В ≤ 200 Ом

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

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания 10,8...13,2 В

Напряжение входного сигнала ≤ 600 мВ

Ток по выводам:

- 7 ≤ 10 мА
- 15, 17 ≤ 1 мА

Потребляемая мощность $\leq 1,7$ Вт

Температура окружающей среды -60...+85 °C

Рекомендации по применению

При проведении монтажных операций допускается не более трех перепаек выводов микросхем. Температура пайки (235 ± 5) °C. продолжительность пайки ($2 \pm 0,5$) с.

При монтаже микросхем на плату необходимо предусмотреть их жесткое крепление.

Аварийный электрический режим: $U_n = 13,2$ В и короткое замыкание всех

выводов (кроме 4, 7, 12, 20, 27) на землю.

Допустимое значение статического потенциала 500 В.