

# КР174ХА54

## РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ И ТЕМБРА

Микросхема КР174ХА54 выполняет функции регулятора громкости, тембра и баланса в стереофонических системах. От КР174ХА53 отличается наличием управления светодиодными индикаторами режимов работы регулятора.

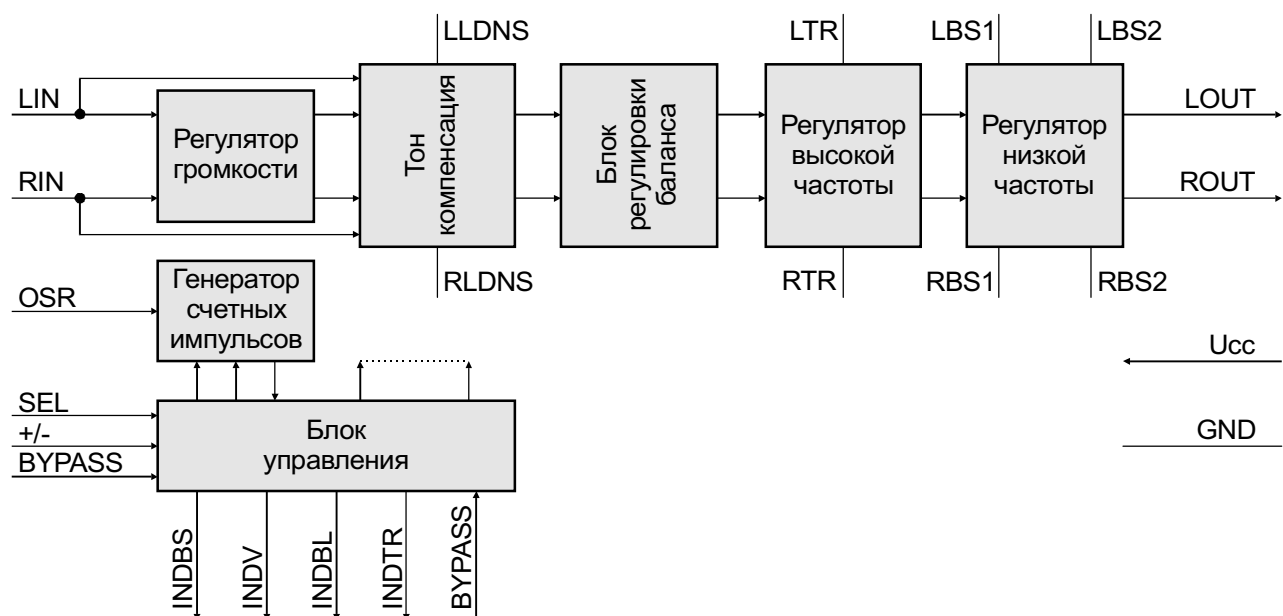
**КР174ХА54** предназначена для низковольтной малогабаритной звуковоспроизводящей аппаратуры с кнопочным управлением: радиоприемниках; кассетные, CD и MINIDISC плеерах; магнитолах; мультимедийных и иных активных акустических системах ... ИС может быть использована при построении широкой гаммы радиоприемных и аудио устройств при совместном применении с ИС радиоприемника (КР174ХА34), стереодекодера (КР174ХА51), усилителя низкой частоты (КР174УН31 или КР174УН34).

Ближайшим аналогом КР174ХА54 является ИС TEA6300 ф. Philips. ИС аналогичны по функциям, но отличаются некоторыми параметрами, а так же схемотехническими, топологическими, конструктивными и технологическими решениями.

### ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка громкости:  
диапазон – 70dB  
шаг регулировки – 1,4 dB
- Регулировки тембра (ВЧ, НЧ) и баланса:  
диапазон – +12dB  
шаг регулировки – 1,5 dB
- Коэффициент нелинейных искажений 0,05 %
- Индикация режимов работы
- Минимум внешних компонентов
- Напряжение питания – 2,1 ÷ 6,0 V
- Ток потребления – 10 mA
- Технология – БиКМОП
- Корпус пластмассовый DIP – 2104.18-B

### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА





## КОНСТРУКЦИЯ

ИС **KP174XA54** изготовлено по БиКМОП технологии и выпускается в 22-выводном пластмассовом корпусе DIP типа 2108.22-12

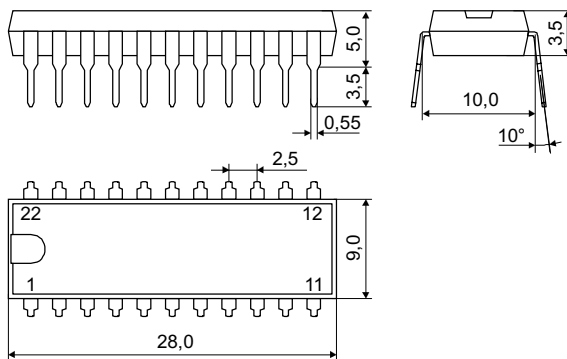
По заказу, при достаточном объеме партии, **KP174XA54** может изготавливаться в ином конструктивном исполнении.

**KP174XA54** предназначена для автоматизированной сборки аппаратуры и соответствует требованиям ГОСТ 20.39.405, группа IX, исполнение 2, а также для ручной сборки.

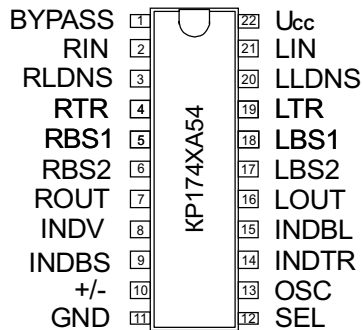
### Условное графическое обозначение

01	BYPASS	TLR	ROUT	07
02	RIN		LOUT	16
21	LIN		OSC	13
03	RLDNS		ROUT	08
20	LLDNS		ROUT	09
04	RTR		LOUT	14
19	LTR		OSC	15
05	RBS1		Ucc	22
18	LBS1		GND	11
06	RBS2			
17	LBS2			
12	SEL			
10	+/-			

### Корпус 2108.22-12



### Цоколевка



### Описание выводов

Вы-вод	Сигнал	Описание	Вы-вод	Сигнал	Описание
1	BYPASS	Вход/выход средней точки фильтра питания	12	SEL	Вход выбора функции
2	RIN	Вход правого канала	13	OSC	Вывод генератора
3	RLDNS	Выход цепи тококомпенсации правого канала	14	INDTR	Выход индикации тембра высокой частоты
4	RTR	Выход высокочастотной коррекции правого канала	15	INDBL	Выход индикации баланса
5	RBS1	Выход 1 низкочастотной коррекции правого канала	16	LOUT	Выход левого канала
6	RBS2	Выход 2 низкочастотной коррекции правого канала	17	LBD2	Выход 2 низкочастотной коррекции левого канала
7	ROUT	Выход правого канала	18	LBS1	Выход 1 низкочастотной коррекции левого канала
8	INDV	Выход индикации тонкомпенсации	19	LTR	Выход высокочастотной коррекции левого канала
9	INDBS	Выход индикации тембра низкой частоты	20	LLDNS	Выход цепи тококомпенсации левого канала
10	+/-	Вход блока управления (больше/меньше)	21	LIN	Вход левого канала
11	GND	Общий вывод	22	U <sub>cc</sub>	Напряжение питания

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

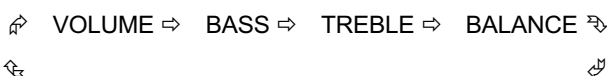
ИС KP174XA54 функционирует без внешнего I<sup>2</sup>C контроллера.

Все функции управления реализуются кнопками “+/-” и “SEL/NORM” через внутренний цифровой контроллер.

**KP174XA54** обеспечивает управление функциями:

- “ГРОМКОСТЬ” (“VOLUME”)
- “ТОНКОМПЕНСАЦИЯ” (“LOUDNESS”)
- “ТЕМБР ВЧ” (“TREBLE”)
- “ТЕМБР НЧ” (“BASS”)
- “БАЛАНС” (“BALANCE”).

Кольцевое переключение режимов



кнопкой “SEL” и автоматический возврат в режим регулировки громкости через несколько секунд после последнего нажатия любой из кнопок.

Возможность восстановления среднего уровня (0 дБ) при регулировке тембра ВЧ, НЧ или баланса одним нажатием кнопки “NORM”

Средний уровень громкости -30дБ и линейная АЧХ при включении питания.

Индикация режимов работы:

- тонкомпенсация,
- регулировка тембра низкой частоты,
- регулировка тембра высокой частоты,
- регулировка баланса.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

T=25°C, U<sub>cc</sub>=6,0V, U<sub>i</sub>=1,26V, F=1,0kHz, если не оговорено иное

Параметр	Еди-ница	Сим-вол	Условия измерения	Норма		
				Мин	Тип	Макс
Рабочий диапазон напряжений питания	V	U <sub>cc</sub>	-	2,1	-	9,0
Ток потребления	mA	I <sub>cc</sub>	U <sub>i</sub> =0V	-	-	15,0
Максимальный коэффициент передачи (уровень громкости) в режиме АЧХ	dB	U <sub>OMAX</sub>	-	-2	-	0
Коэффициент разделения каналов	dB	$\alpha_{sc}$	-	60	-	-
Коэффициент гармоник	dB	K <sub>h</sub>	U <sub>i</sub> =200mV	-	0,05	-
<b>Регулировка громкости</b>						
Диапазон регулировки	dB	$\Delta G_V$	-	58	-	-
Шаг регулировки	dB	G <sub>st1</sub>	-	-	1,4	-
<b>Регулировка тембра НЧ</b>						
Максимальный подъем передачи на частоте 100Hz	dB	+G <sub>BASS</sub>	U <sub>i</sub> =200mV	9	14	-
Максимальное подавление передачи на частоте 100Hz	dB	-G <sub>BASS</sub>	U <sub>i</sub> =200mV	-	-13,0	-11,0
Шаг регулировки	dB	G <sub>st2</sub>	-	-	1,7	-
<b>Регулировка тембра ВЧ</b>						
Максимальный подъем передачи на частоте 16kHz	dB	+G <sub>TREBLE</sub>	U <sub>i</sub> =200mV	10	13	-
Максимальное подавление передачи на частоте 16kHz	dB	-G <sub>TREBLE</sub>	U <sub>i</sub> =200mV	-	-11	-8
Шаг регулировки	dB	G <sub>st3</sub>	-	-	1,3	-
<b>Регулировка баланса</b>						
Максимальное подавление передачи в одном канале относительно другого	dB	-G <sub>BAL</sub>	-	-	-14,0	-11,0
Шаг регулировки	dB	G <sub>st4</sub>	-	-	2,0	-

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметр	Сим- вол	Еди- ница	Условия	Норма			
				Предельно-до- пустимая		Предельная	
				Мин	Макс	Мин	Макс
Напряжение питания	$U_{CC}$	В	-			-	8,0
Сопротивление нагрузки	$R_L$	кОм	-			0,5	-
Амплитуда напряжения входного сигнала	$U_{OMAX}$	дБ	$U_{CC}=2,1V$ $U_{CC}=6,0V$			-	0,8 2,0
Температура окружающей среды	T	°C	-	-25	+70	-60	+85

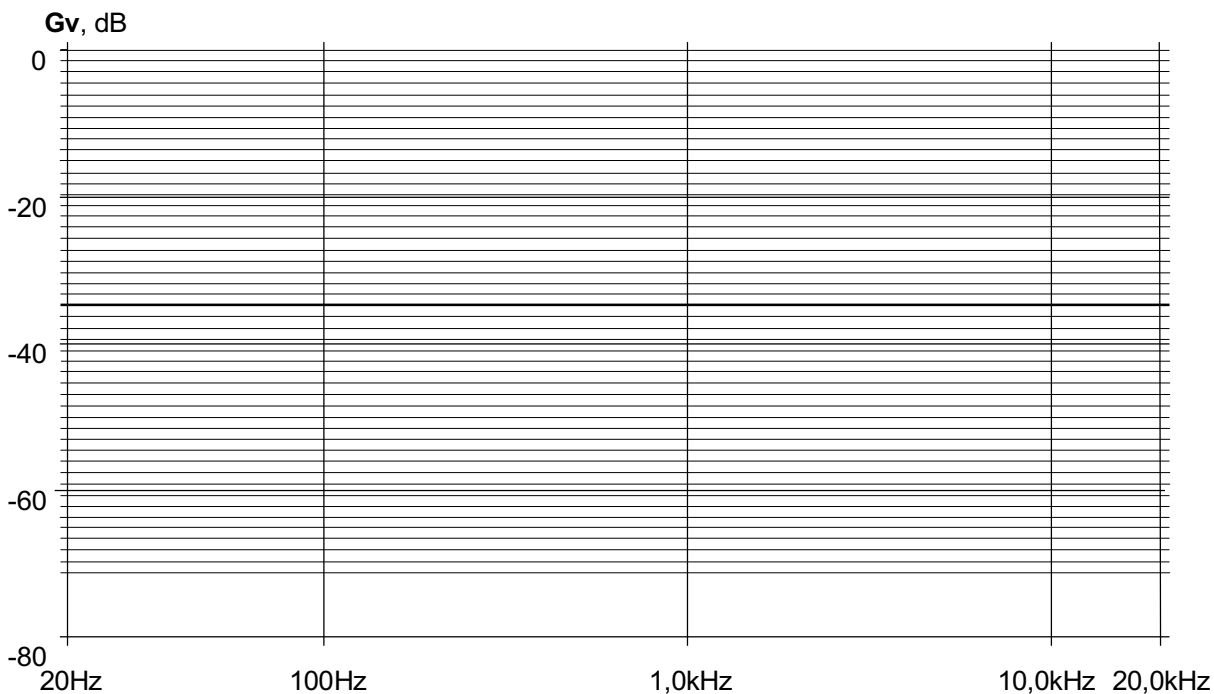
1. Нормы указаны с учетом всех видов помех.

2. При предельных нормах ИС продолжает функционировать без гарантии параметров.

**ТИПОВЫЕ СПРАВОЧНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ**

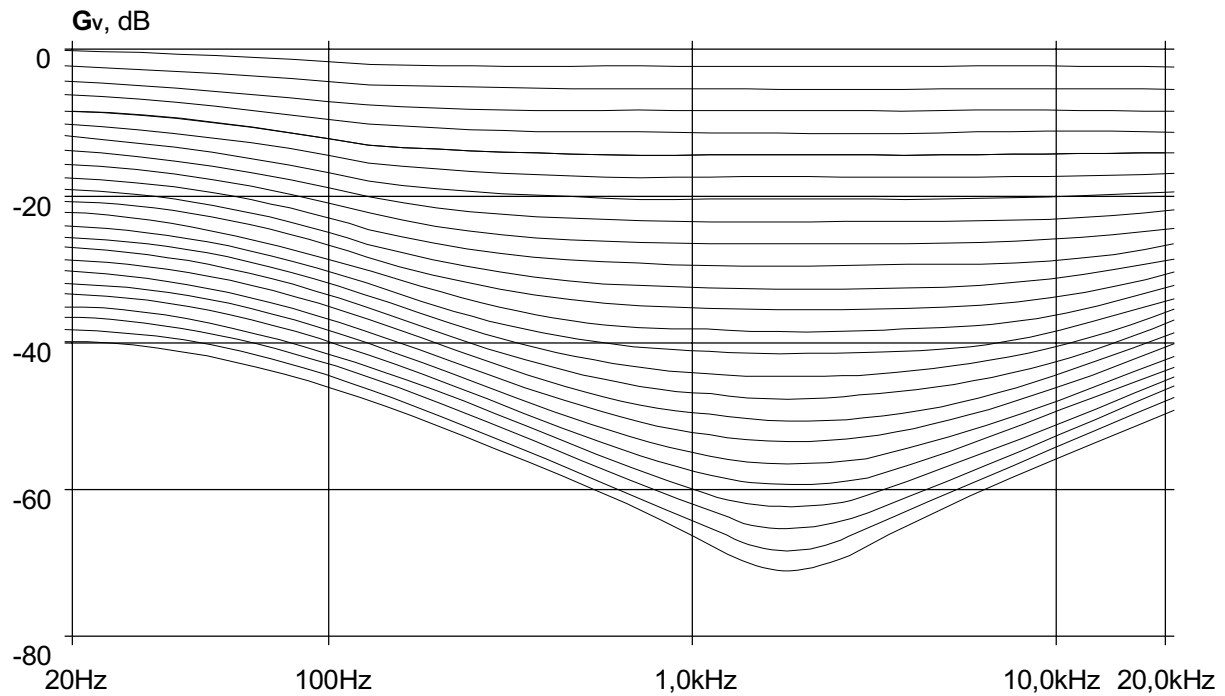
**Амплитудно-частотные характеристики регулятора громкости  
при выключенном тонкомпенсации**

(Показаны все позиции уровня громкости, утолщенной линией обозначен уровень предустановки)

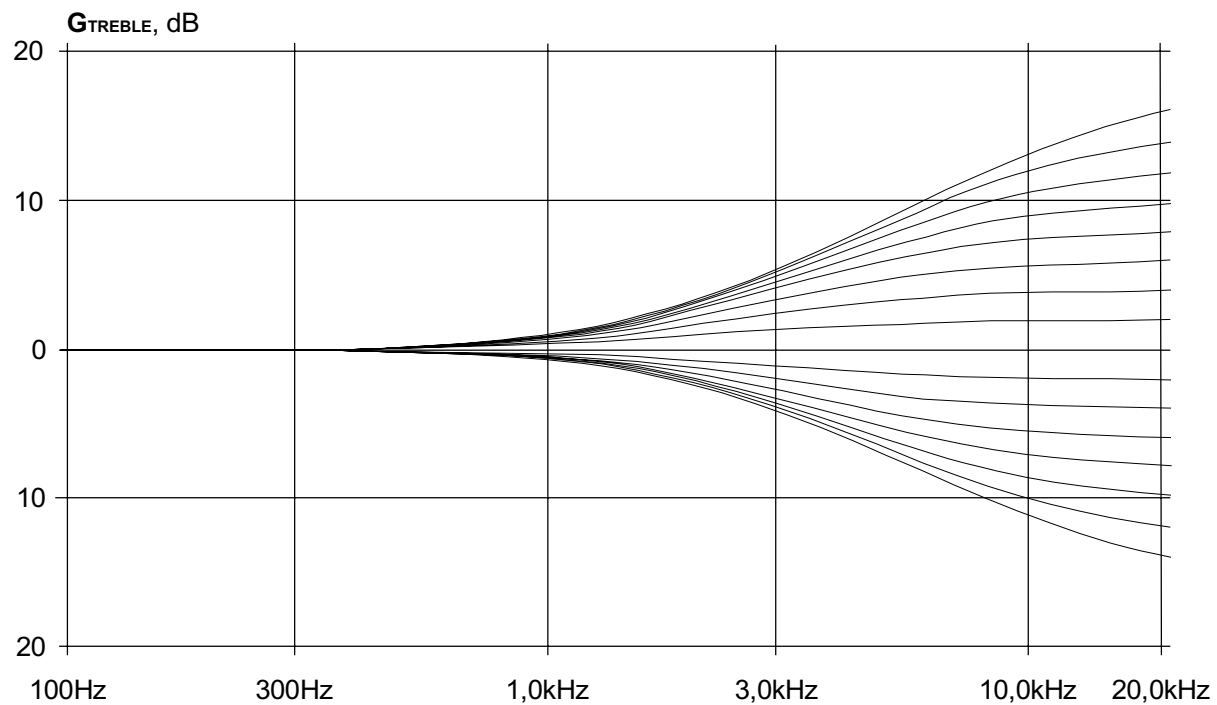


**Амплитудно-частотные характеристики регулятора громкости  
при включенной тонкомпенсации**

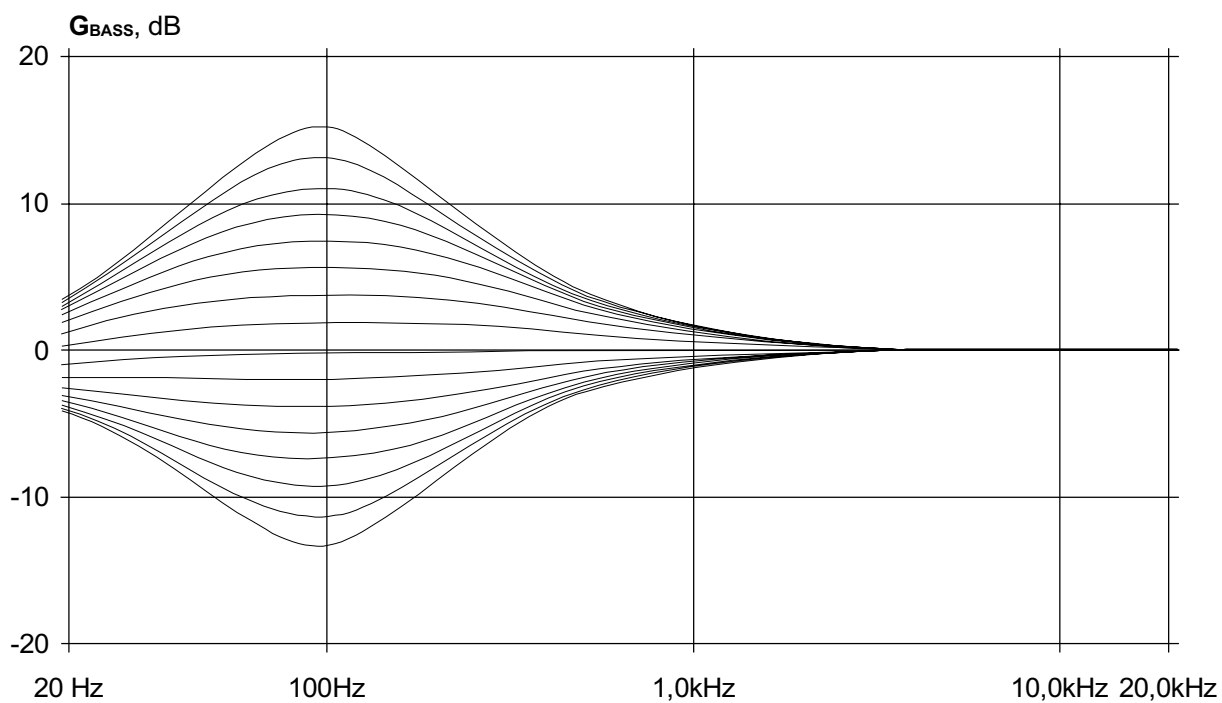
(Показаны только нечетные позиции уровня громкости)



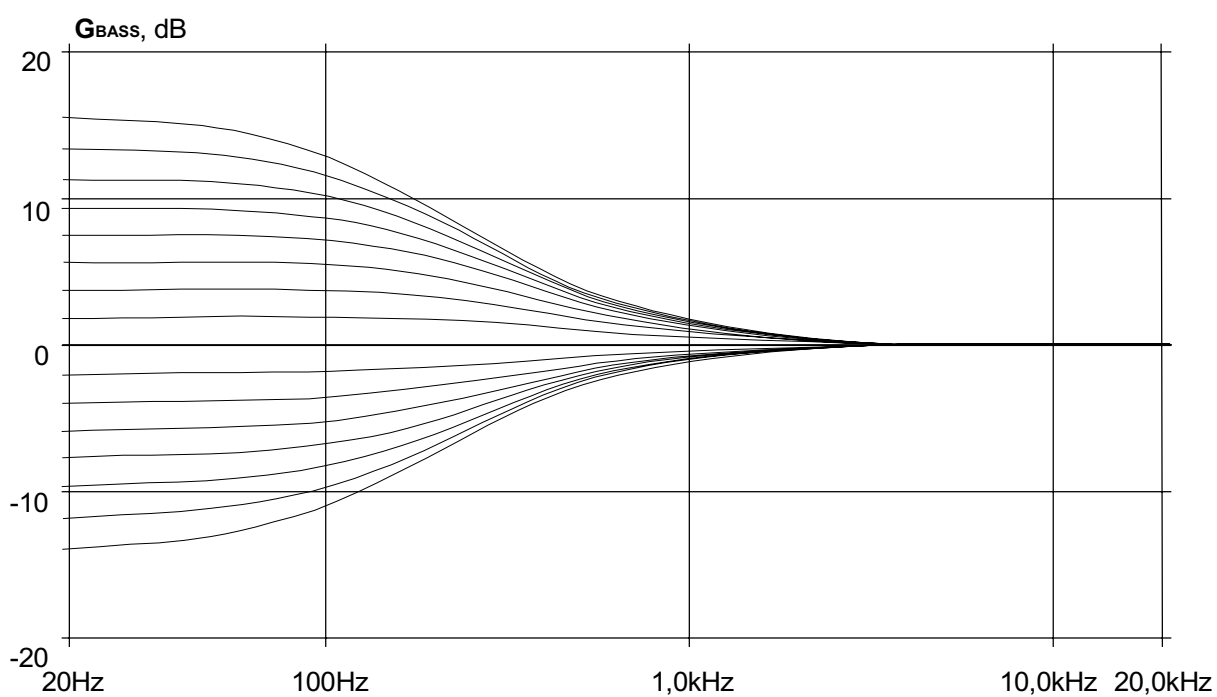
**Амплитудно-частотные характеристики регулятора тембра ВЧ**



**Амплитудно-частотные характеристики регулятора тембра НЧ  
в типовой схеме включения**



**Амплитудно-частотные характеристики регулятора тембра НЧ  
с частотно-задающей цепью первого разряда**



## Типовая схема включения

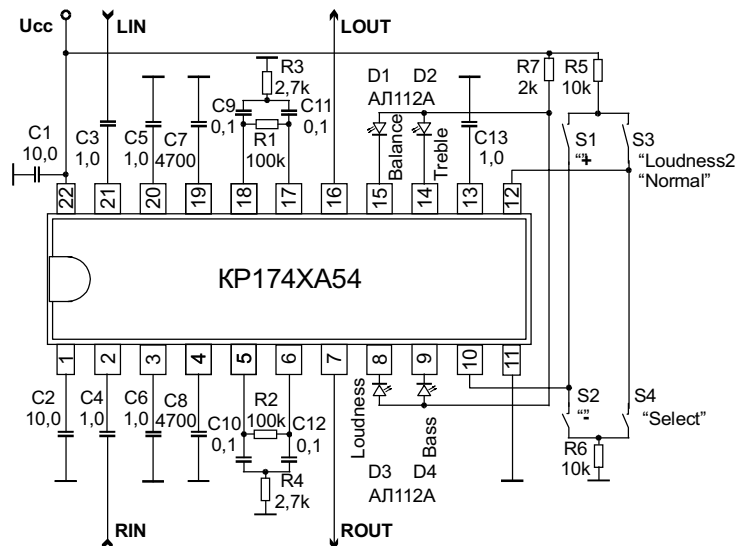
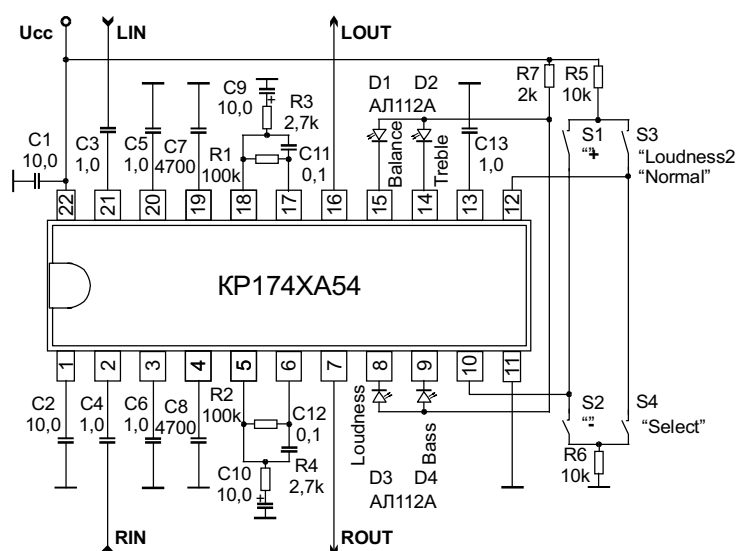
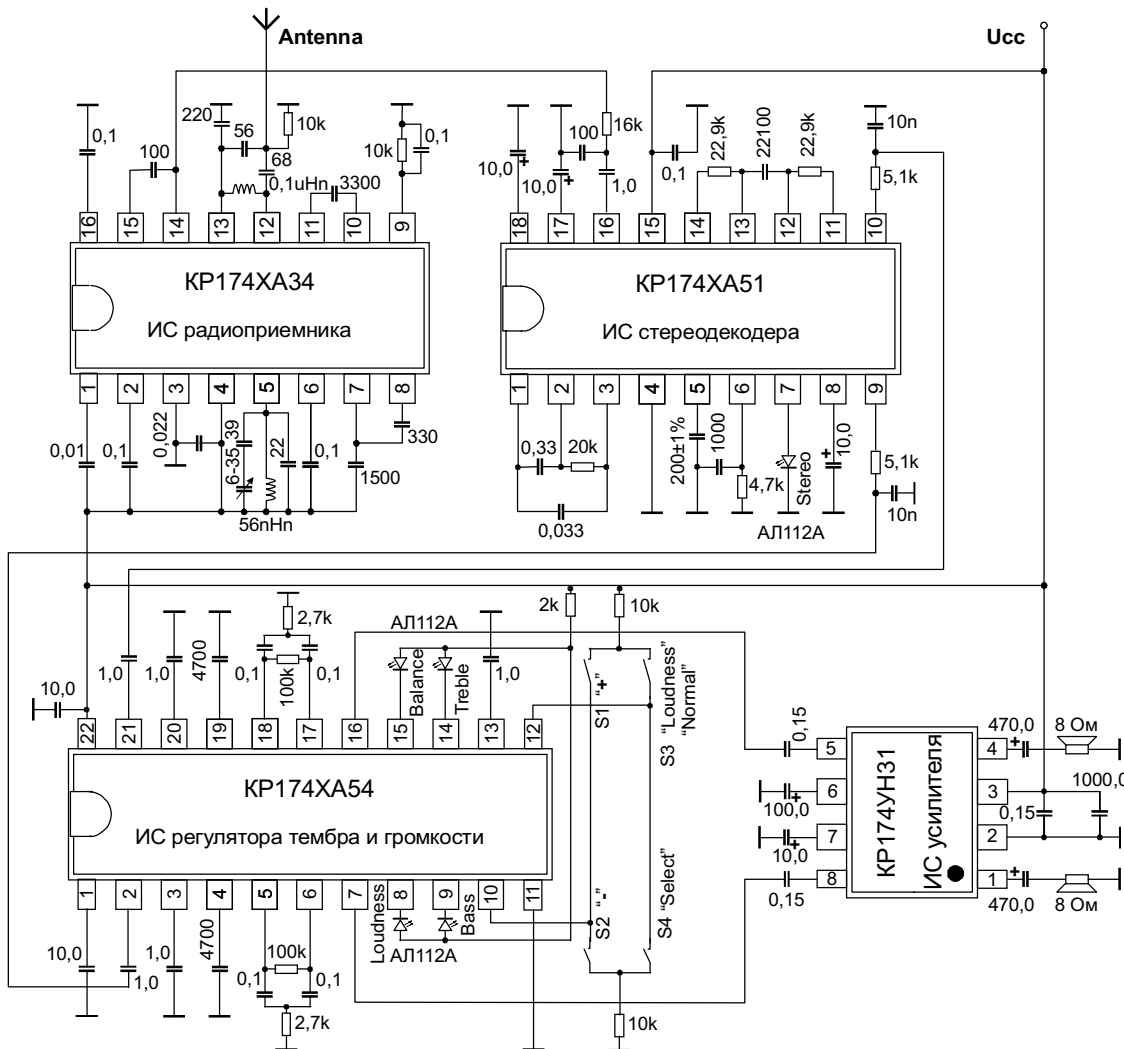


Схема включения ИС с частотно-задающей цепью первого порядка



## ВАРИАНТ СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ



## ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОСТИ И НАДЕЖНОСТИ

## Показатели устойчивости

Микросхема KP174XA54 устойчива к механическим и климатическим воздействиям по ГОСТ 18 725, в том числе:

- линейным ускорениям –  $5\ 000 \text{м/с}^2$  (500g)
- пониженной рабочей температуре –  $-25^\circ\text{C}$
- повышенной рабочей температуре –  $+70^\circ\text{C}$
- пониженной предельной температуре –  $-60^\circ\text{C}$
- повышенной предельной температуре –  $+85^\circ\text{C}$
- изменениям температуры среды –  $-60 \div +85^\circ\text{C}$

## Показатели надежности

Наработка на отказ:

- в полном диапазоне условий – 50 000 ч
- в режиме  $U_{cc} = 2,1 \div 4,5 \text{ В} \pm 5\%$  – 60 000 ч

Интенсивность отказов –  $\leq 1 \times 10^{-6} \text{ 1/ч}$

Гамма процентный срок сохраняемости – 8 лет

## Гарантии изготовителя по ГОСТ 18 725

Гарантийный срок хранения – 10 лет

Гарантийная нарработка – 50 000 ч

Обозначение микросхемы при заказе и в конструкторской документации другой продукции:

Микросхема KP174XA53 АДБК.431260.610ТУ.

Код ОКП: 63 3130 3671

Товарный штриховой код: 4601034510105

Апрель 2001