

KP5001ГП1

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ДВУХТОНАЛЬНЫЙ ЗВОНОК

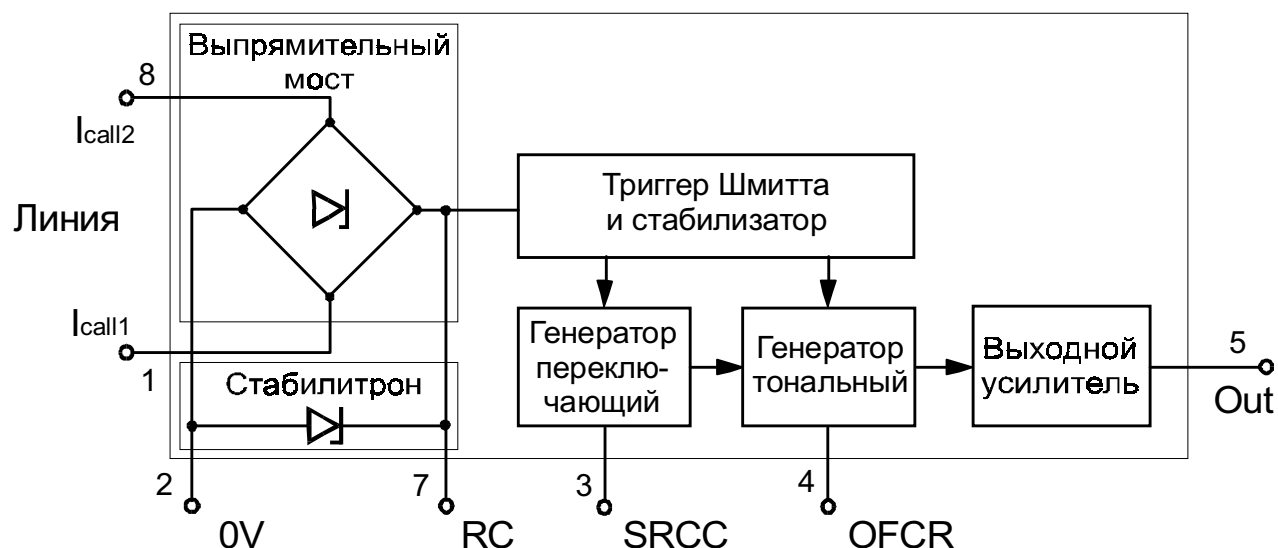
KP5001ГП1 - интегральная схема (ИС) электронного двухтонального звонка, предназначенная для замены электромеханических звонков в телефонных аппаратах. Она генерирует двухтональный звуковой сигнал при подаче питающего напряжения больше порогового. Напряжение питания микросхемы формируется выпрямлением из переменного напряжения вызова, передаваемого по телефонной линии. Излучателем звука может быть пьезоэлектрический элемент или электродинамический громкоговоритель.

Двухтональный генератор управляется внутренним низкочастотным генератором. Сигнал вызова, представляющий собой два периодически переключающихся сигнала разной частоты, подаётся на внешний громкоговоритель через выходной усилитель. Частота основного тона и частота переключения тонов могут настраиваться изменением номиналов внешних элементов: резистора и конденсатора соответственно.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ❖ Типовое отношение частот тональных сигналов - 1,3 ... 1,4
- ❖ Низкий ток потребления, позволяющий подключать до 4-х телефонных аппаратов параллельно
- ❖ Встроенный выпрямительный мост
- ❖ Встроенный стабилитрон для защиты от перегрузки по напряжению
- ❖ Частоты тонов и частота их переключения настраиваются внешними компонентами
- ❖ Минимум внешних компонентов
- ❖ Питание от телефонной линии
- ❖ БИКМОП технология
- ❖ Пластмассовый 8-выводный корпус DIP

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ИС



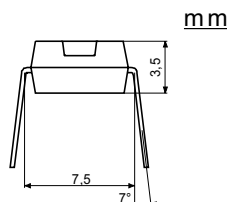
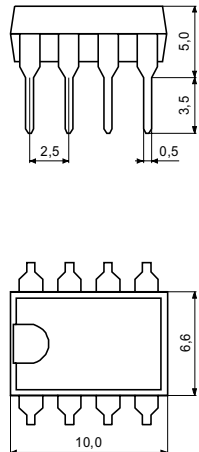


КОНСТРУКЦИЯ

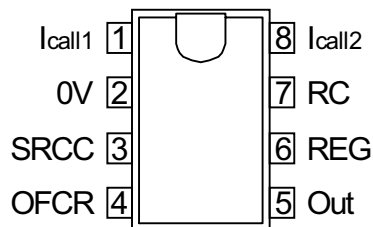
ИС КР5001ГП1 изготовлена по БиКМОП технологии и выпускается в 8-выводном пластмассовом корпусе DIP типа 2101.8-1, в кристаллах и в пластине в климатическом исполнении УХЛ категории 5,1 по ГОСТ 15150. По заказу, при достаточном объеме партии, ИС может изготавливаться в любом ином исполнении.

Микросхема в корпусе предназначена для автоматизированной (группа IX, исполнение 2 по ГОСТ 20.39.405) и ручной сборки.

Корпус 2101.8-1



Конфигурация выводов



Описание выводов

Вывод	Символ	Описание
1	I _{call1}	Вход 1 сигнала вызова
2	0V	Общий вывод
3	SRCC	Выход подключения конденсатора
4	OFCR	Выход подключения резистора задания высоты тона
5	Out	Выход
6	REG	Выход регулировки порога включения
7	RC	Выход конденсатора фильтра выпрямителя
8	I _{call2}	Вход 2 сигнала вызова

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 $T = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Параметр	Еди- ница	Сим- вол	Значение			Условия измерения
			Мин	Ном	Макс	
Рабочий диапазон напряжения питания	В	U_{cc}	15,5	-	26,0	Выводы 2 - 7
Выходное напряжение: высокого уровня низкого уровня	В	U_{oh} U_{ol}	17,0 -	-	- 2,0	Вывод 5
Ток потребления	мА	I_{cc}	-	-	1,8	Выводы 2 - 7, без нагрузки
Напряжение включения	В	U_{on}	11,9	-	14,5	-
Напряжение выключения	В	U_{off}	7,8	-	10,0	-
Дифференциальное сопротивление в состоянии "Выключено"	кОм	R_{ID}	6,4	-	-	Выводы 1 - 8
Амплитуда выходного сигнала	В	U_{out}	-	$U_{cc} - 5$	-	-
Выходной ток короткого замыкания	мА	I_{os}	-	70	-	Выводы 2 - 5, $U_{cc} = 20$ В, $ Z_L = 250$ Ом
Входной ток вызова	мА	I_{cfl}	-	-	18	Выводы 1 - 8
Частота выходного сигнала	кГц	f_1 f_2	1,54 1,11	-	2,61 1,84	$U_{cc} = 25$ В, $R_L = 14$ кОм $U_3 = 0$ В $U_3 = 6$ В
Частотозадающий резистор	кОм	R_1	5	-	100	-
Частотозадающий конденсатор	пФ	C_1	30	-	200	-
Частота переключения	Гц	f_{SWEEP}	5,0	7,5	10,0	$R_1 = 14$ кОм $C_1 = 0,1$ мкФ
Отношение частот выходного сигнала	-	$K = f_1/f_2$	1,3	-	1,4	-

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Еди-ница	Сим-вол	Предельное значение			
			Эксплуатацион-ное		Сохранения	
			Мин	Макс	Мин	Макс
Выходное напряжение питания между выводами 2 и 7	V	U_{CC}	15,5	26	-	28*
Входное переменное напряжение вызова (амплитудное)	V	U_{icall}	-	80**	-	90**
Статическое электричество	V	U_{ST}	-	200	-	200
Диапазон температур	°C	T	-25	+70	-60	+85

В рамках "Эксплуатационного" предельного значения параметров гарантируются регламентированные (в тексте, в виде таблиц или зависимостей) характеристики и правильность функционирования ИС. Значения параметров приведены при емкости на выводе 3, равной 0,1 мкФ, резисторе на выводе 4, равном 14 кОм и емкости между выводами 5 и 2, равной 0,047 мкФ.

При воздействии предельного значения "Сохранения" не гарантируется правильность функционирования и характеристик ИС, но обеспечивается сохранность ИС и полное восстановление ее работоспособности при восстановлении эксплуатационных параметров.

При превышении хотя бы одного предельного значения "Сохранения" возможно необратимое повреждение ИС.

*) - Не более 10 мкс.

**) - Напряжение подается на выводы 1 и 8 через $R=2,2$ кОм и $C=1,0$ мкФ.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

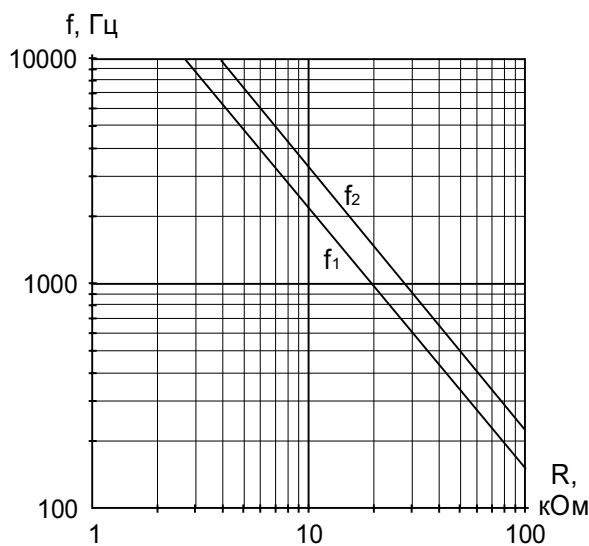
Микросхема постоянно находится в пассивном режиме ожидания, электропитание на нее не подается. С появлением на выводах 1 и 8 сигнала вызова его переменное напряжение подается на выпрямительный мост микросхемы, на выходе которого формируется напряжение U_{CC} , используемое для питания ИС КР5001ГП1. По достижении $U_{CC}=15,5$ В включаются функциональные блоки ИС, на выводе 5 появляется двухтональный звуковой сигнал вызова.

КР5001ГП1 может быть использована и в качестве управляемого кнопкой звонка, например, дверного. При этом выводы 1 и 8 не используются, а питающее напряжение $U_{CC}=(15,5, 20,0)$ В подается на микросхему через кнопку звонка на вывод 7.

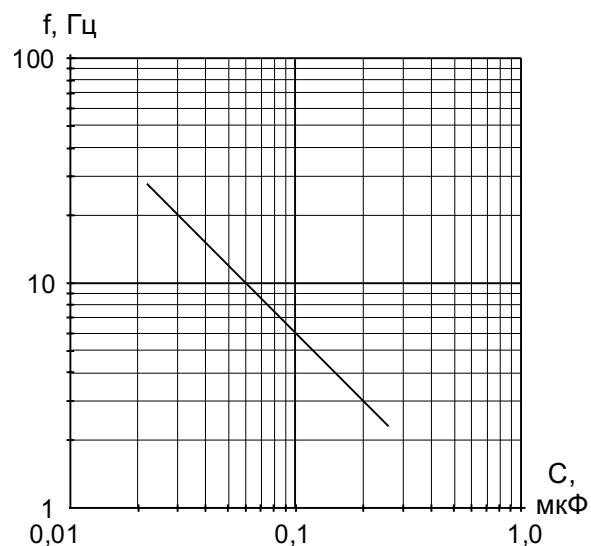


ТИПОВЫЕ ЗАВИСИМОСТИ

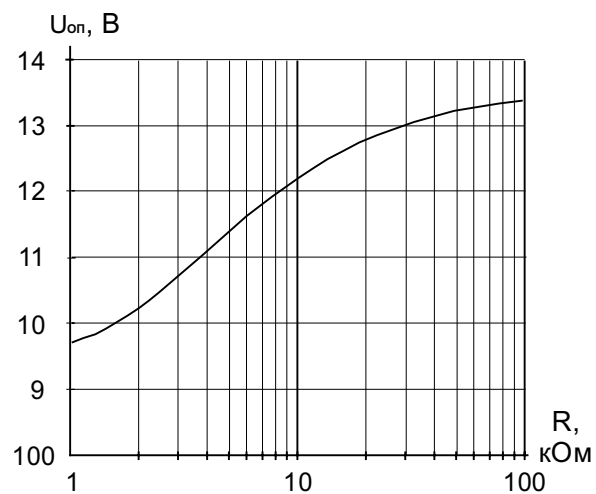
Зависимость частот f_1 и f_2
от частотозадающего резистора R
(подключается
между выводами 4 и 2)



Зависимость частоты переключения
от частотозадающего конденсатора C
(подключается
между выводами 3 и 2)

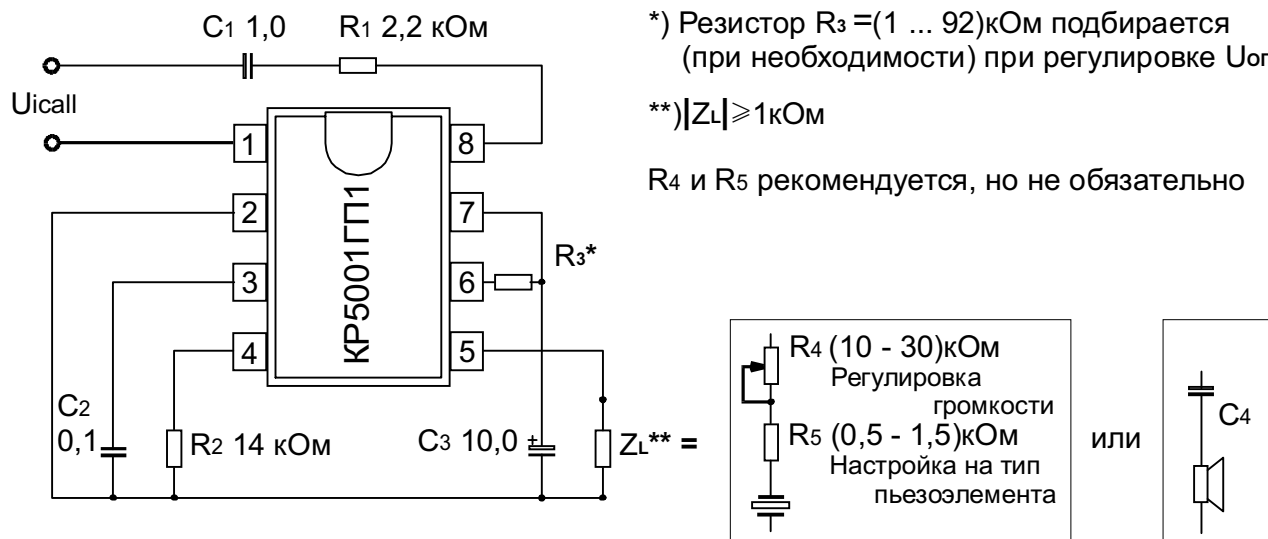


Усредненная зависимость
напряжения включения $U_{оп}$
от сопротивления резистора R
(подключается
между выводами 6 и 7)

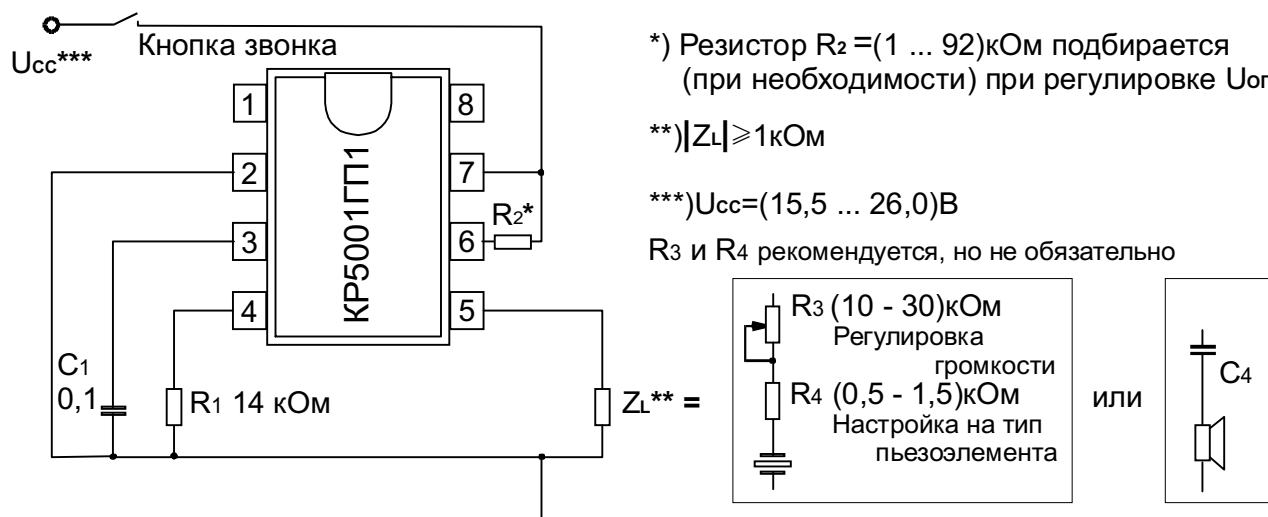


ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ

1. Схема применения KP5001ГП1 в составе телефонного аппарата



2. Схема применения KP5001ГП1 в качестве электронного звонка





ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОСТИ

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

- линейным ускорениям 5 000м/с² (500g) ,
- пониженной рабочей температуре среды -25°C,
- повышенной рабочей температуре среды +70°C,
- пониженной предельной температуре среды -60°C,
- повышенной предельной температуре среды +85°C,
- изменениям температуры среды от -60 до +85°C.

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Наработка микросхемы на отказ:

- в полном диапазоне условий применения - 50 000 ч,
- в облегченном режиме: нормальные климатические условия и входное переменное напряжение $U_{icall}=60$ В - 60 000 ч.

Интенсивность отказов в течение наработки не более $1 \cdot 10^{-6}$ 1/ч.

Гамма процентный срок сохраняемости 10 лет.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантии предприятия-изготовителя - по ГОСТ 18 725.

Гарантийный срок хранения 10 лет со дня изготовления.

Гарантийная наработка 50 000 ч. в пределах гарантийного срока хранения.



При заказе и в конструкторской документации ИС обозначается:

Микросхема KP5001ГП1 АДБК.431 110.551 ТУ