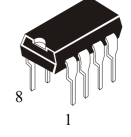
МИКРОСХЕМА ТОНАЛЬНОГО ВЫЗОВА СО ВСТРОЕННЫМ ДИОДНЫМ МОСТОМ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ.

IL2418N (аналог KA2418 ф. Samsung) - однокристальная интегральная микросхема тонального вызова со встроенным диодным мостом для телефонных аппаратов, работающая либо непосредственно на пьезоэлектрический излучатель, либо на электромеханический динамик через трансформатор. Микросхема вырабатывает две тональные частоты f_{H1} и f_{H1} с частотой переключения f_L . Подключается непосредственно к телефонной линии через ограничивающие резистор и конденсатор (смотрите схему применения). На схему подается вызывное переменное напряжение, которое выпрямляется встроенным диодным мостом и стабилизируется встроенным стабилизатором напряжения.

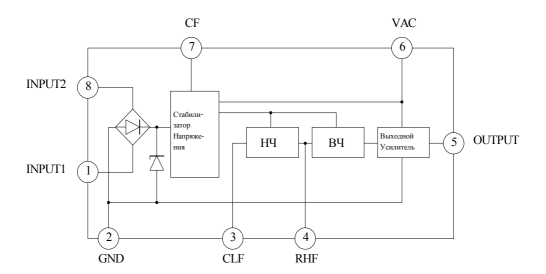
Особенности:

- Встроенный диодный мост
- Встроенный стабилитрон, защищающий микросхему от перенапряжения
- Низкий ток потребления, позволяющий использовать параллельное включение ТА
- Небольшое количество внешних навесных элементов
- Тональные частоты и частота переключения задаются внешними элементами
- Схема запуска с гистерезисом, защищающая от шумов в линии
- Включается напряжением питания
- Входное сопротивление микросхемы регулируется внешними компонентами
- Возможность регулировки напряжения включения



КОРПУСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ 8 - выводной DIP $T_A = -40 ... +70$ ℃

БЛОК СХЕМА





Описание выводов микросхемы

Номер вывода	Обозначение	Назначение
1	INPUT1	Вывод подключения к линии.
2	GND	Общий вывод
3	CLF	Вывод подключения емкости, задающей частоту низкочастотного генератора 10 Гц, при емкости 100 нФ
4	RHF	Вывод подключения резистора, управляющего генератором высокой частоты порядка 2.3 кГц (при подаче на вывод CLF 0 B) и 1.7 кГц (при подаче на вывод CLF 6.0 B).
5	OUTPUT	Выход.
6	VAC	Вывод подключения сопротивления, понижающего напряжение включения.
7	CF	Вывод подключения фильтрующей емкости, которая сглаживает пульсации после выпрямления на диодном мосте.
8	INPUT2	Вывод подключения к линии.

Предельно-допустимые значения параметров

Обозначение параметра	Наименование параметра	Норма	Единица измерения	
V_{TP}	Действующее переменное напряжение (f=50Hz)	120	В	
V_TP	Действующее переменное напряжение (f=50Hz): в режиме: 5 сек. подается напряжение, 10 сек не подается напряжение.	200	В	
I _{CC}	Максимальный ток потребления.	22	мА	
T _A	Рабочая температура.	-40 + 70	°C	
T _{stg}	Температура хранения.	-65 + 150	°C	
Pd	Допустимая рассеиваемая мощность корпуса	500	мВт	



IL2418N

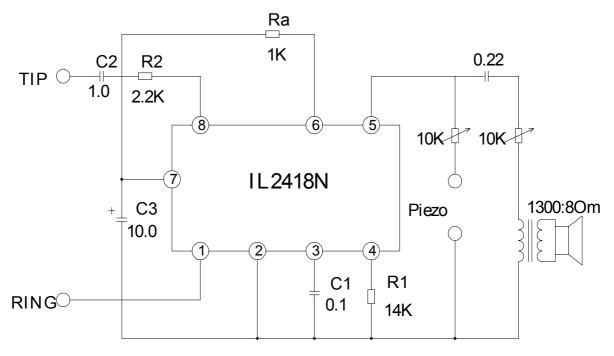
Статические электрические параметры (Ta=25°C)

Обозначение параметра	Наименование параметра	Условия измерения		Норма		Единица
			Мин	Тип	Макс	измерения
V _{CC}	Напряжение питания	Вывод 7 V _{CC}	-	-	26	В
		Вывод 2 V=0B				
I _{cc}	Ток потребления без нагрузки	(По выводу 7)	-	1.5	1.8	мА
		V _{CC} =26B				
		Вывод 7 V _{CC}				
		Вывод 0 V=0В				
V _{ON}	Напряжение включения	Вывод 7 V _{ON}	12.2	12.6	13	В
		Вывод 2 V=0B				
V _{ONR}	Пониженное напряжение включения	R _A = 1 кОм	8	9.3	10	В
		(Вывод 7 V _{ONR}				
		Вывод 2 V=0B)				
V_{SUS}	Напряжение поддержки генерации	Вывод 7 V _{SUS}	8	8.4	8.8	В
		Вывод 2 V=0B				
R₀	Входное дифференциальное сопротивление в выключенном режиме	(Между выводами 1 и 8)	6.4	10	-	кОм
V _{оит}	Выходное напряжение	(По выводу 5)	21	23	25	В
		Вывод 7 V _{CC} =26B				
		Вывод 2 V=0B				
I _{OUT}	Ток короткого замыкания на выходе микросхемы	(По выводу 5)	30	35	80	мА
		Вывод 7 V _{CC} = 26В				
		Вывод 2 V=0B				



Обозначение	Наименование	Условия	Норма			Единица
параметра	параметра	измерения	Мин	Тип	Макс	измерения
	Выходные частоты	Вывод 7 V _{CC} = 26В				
		Вывод 2 V=0B,				
		R1=14кОм,				
f _{H1}		V _{CC} =0B,	1960	2300	2600	Гц
f_{H2}		V _{CC} =6B	1420	1700	1900	Гц
f _{H RANGE}	Диапазоны частот	Вывод 7 V _{CC} = 26В	0.1	-	15	кГц
		Вывод 2 V=0B,				
		R ₁ =270кОм				
		to 1.7кОм				
f _L	Низкая частота	Вывод 7 V _{CC} = 26В	7	10	13	Гц
		Вывод 2 V=0B,				
		R ₁ =14кОм				
		С ₁ =100нФ				

Типовая схема применения



Piezo - пьезоэлектрический излучатель.

Зависимость значений тональных частот от номинала внешнего резистора: f_{H1} =3.22x10 4 /R1(кОм)

 $f_{H2}=(5/7)xf_{H1}$

Зависимость значения частоты переключения от номинала внешнего конденсатора: $f_L = 1000/C1(\mu\Phi)$

