



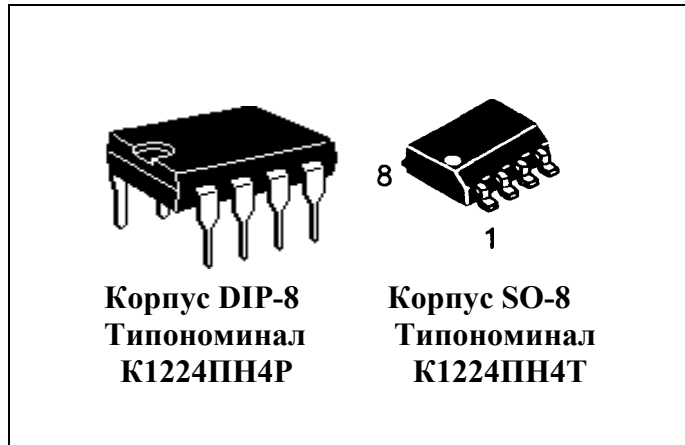
DC-AC КОНВЕРТЕР

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

K1224ПН4Р – интегральная микросхема представляет собой преобразователь низкого постоянного напряжения в высокое переменное и применяется для управления плоской люминесцентной лампой.

Повышение напряжения осуществляется с помощью внешней индуктивности, на которой вырабатываются высоковольтные импульсы напряжения с частотой внутреннего генератора накачки. Фазой выходного напряжения управляет делитель частоты. Частота генератора определяется внешней емкостью. ИС содержит:

- автогенератор, формирующий частоту накачки
- логические схемы И для перевода ИС в дежурный режим с малым потреблением тока;
- делитель частоты, формирующий период переключения фазы выходного напряжения;



- высоковольтный транзисторный ключ накачки;
- два высоковольтных тиристорных ключа для изменения фазы выходного напряжения.

Ближайшим функциональным аналогом является микросхема SP4422A фирмы "SIPEX".

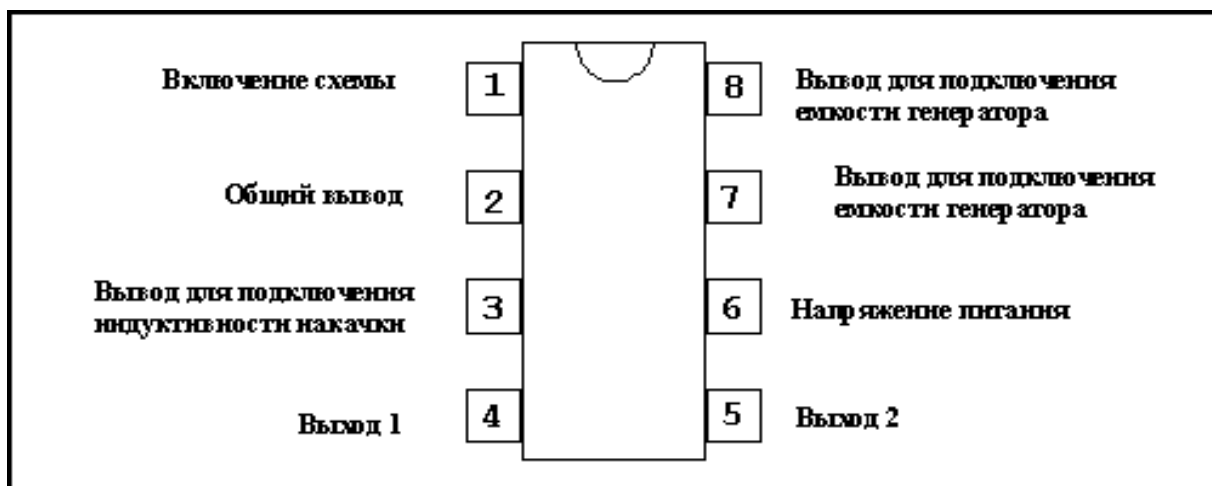
ОСОБЕННОСТИ

Напряжение питания 2.2В + 5В

Низкий ток потребления в дежурном режиме (до 50 нА)

Выходное напряжение до 220 В

ОПИСАНИЕ ВЫВОДОВ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Значения электрических параметров микросхем при поставке приведены в таблице 1.

Значения предельных и предельно-допустимых электрических режимов эксплуатации в диапазоне температур $-10 < T < +70^{\circ}\text{C}$ приведены в таблице 2.

(Токр.= 25°C ; $V_{DD}=3\text{B}$; $C_{LOAD}=17\text{nF}$; $L_1=5\text{mH}$, $R_L=18\text{ Oм}$; $C=100\text{pF}$)

Таблица 1.

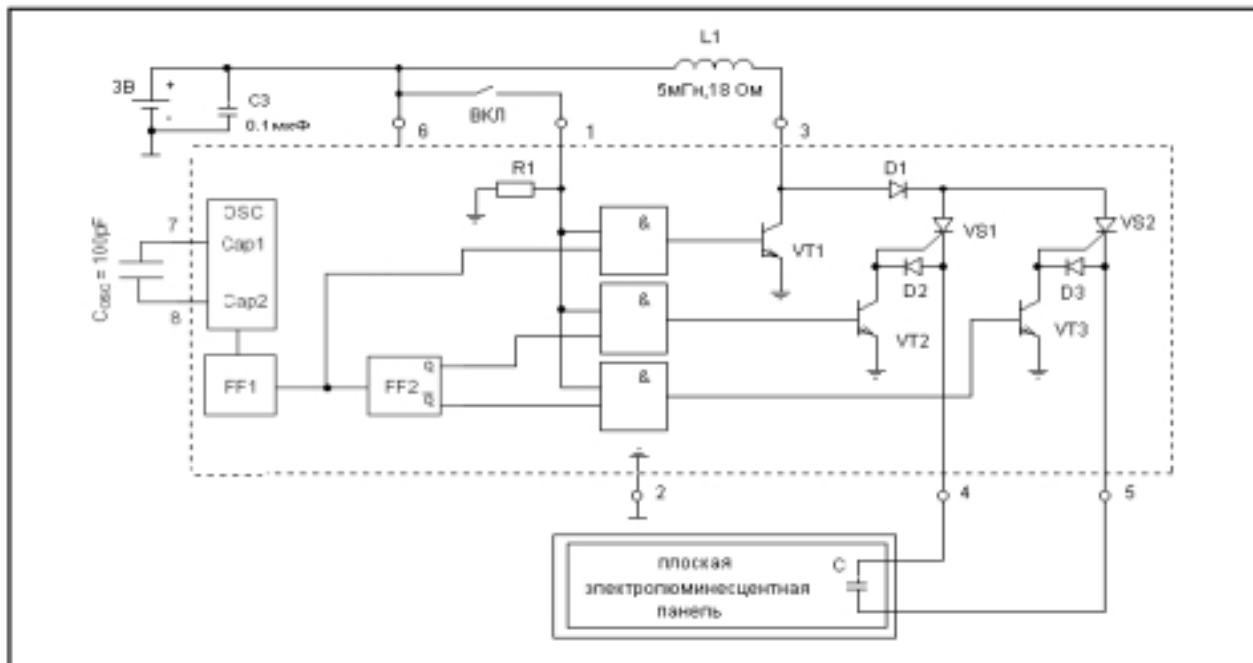
Наименование параметра	Букв. обозн.	Норма не менее	Типовое значен.	Норма не более	Режим измерения	Един. измер.
Ток потребления	I_{CC}	-	20	30	$V_{HON}=3\text{B}$	mA
Ток по выводу 1	I_{HON}	-	25	60	$V_{HON}=V_{DD}=3\text{B}$	мА
Ток потребления в режиме ожидания	I_{SB}	-	50	500	$V_{HON}=0\text{B}$ $V_{DD}=3\text{B}$	нА
Частота на выводе 3	F_{COIL}		11.2		-	кГц
Напряжение на выводе 1 в состоянии - выключено - включено	V_{HON}	-0.2 $V_{DD}-0.2$	0 V_{DD}	0.2 $V_{DD}+0.2$	-	V
Частота на выводе 4(5)	F_{LAMP}	250	-	450	Токр.= 25°C	Гц
		200	-	600	Токр.= $-40^{\circ}\text{C}-+85^{\circ}\text{C}$	
Выходное напряжение между выводами 4 и 5 (переменное от пика до пика)	U_{OUT}	110	140	-	$V_{DD}=3\text{B}$	V

Таблица 2.

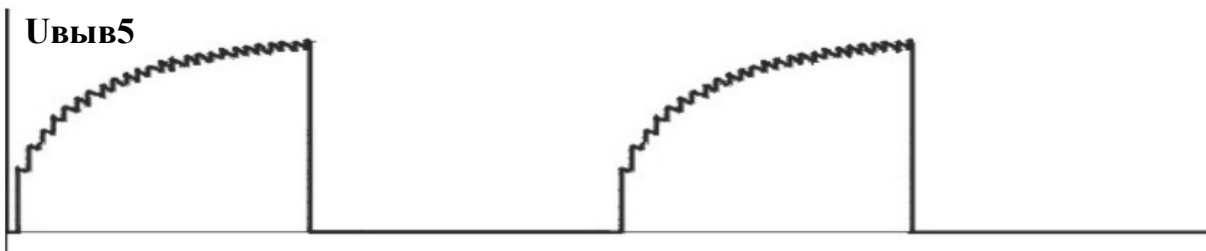
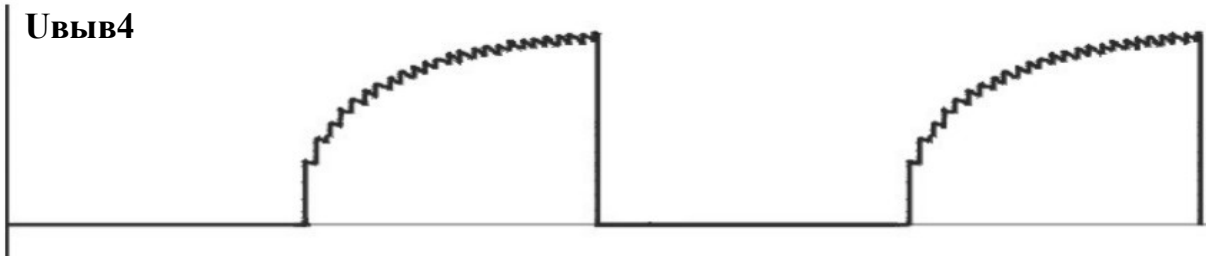
Наименование параметра	Букв. обозн.	Предельно-допустимый режим		Предельный режим		Един. измер.
		Норма не менее	Норма не более	Норма не менее	Норма не более	
Напряжение питания	V_{DD}	2.2	5	-	7	V
Напряжение питания индуктивности накачки	V_{COIL}	V_{DD}	5	-	7	V
Напряжение на выводе 1	V_{HON}	-0.25	$V_{DD}+0.25$	-0.5	$V_{DD}+0.5$	V
Пиковый ток по выводу 3	$I_{PK-COIL}$	-	-	-	60*	mA

Примечание: * Длительность воздействия предельного режима не должна превышать 3 мс. при скважности не менее 100.

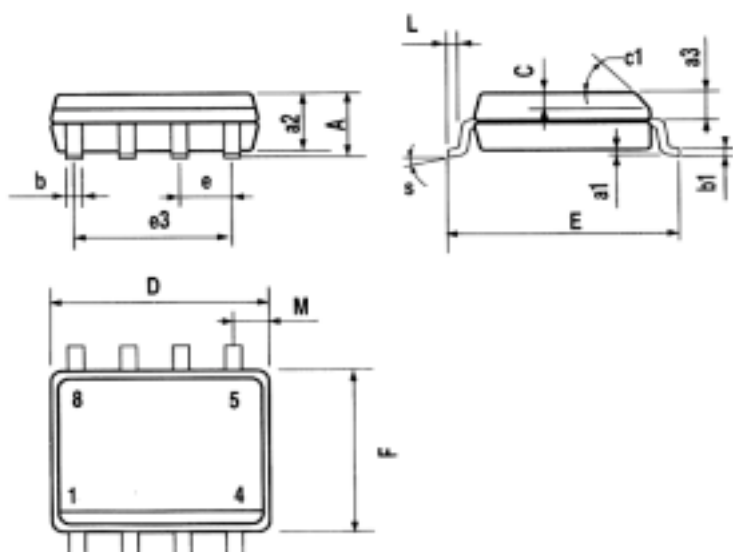
СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ТИПОВАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



Временные диаграммы работы ИС

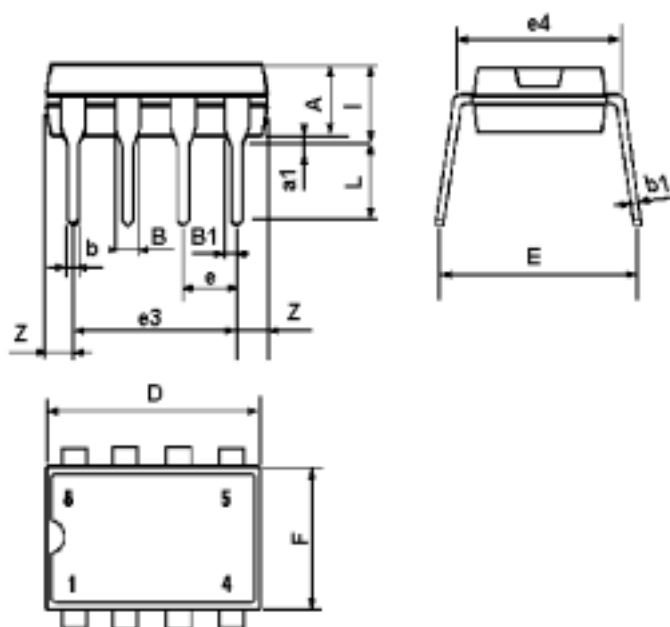


ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОРПУСА SO-8



DI		mm			inc	
	MI	TY	MA	MI	TY	MA
A			1.7			0.0
a1	0.1		0.2	0.0		0.0
a2			1.6			0.0
a3	0.6		0.8	0.0		0.0
b	0.3		0.4	0.0		0.0
b1	0.1		0.2	0.0		0.0
C	0.2		0.5	0.01		0.0
c1					45°(typ)	
D	4.8		5.0	0.1		0.1
E	5.8		6.2	0.2		0.2
e		1.2			0.0	
e3		3.81			0.1	
F	3.8		4.0	0.1		0.1
L	0.4		1.2	0.0		0.05
M			0.6			0.0
S					8°(max)	

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОРПУСА DIP-8



DIM	mm		
	MIN	TYP	MAX
A	3.25		3.45
a1	0.8		1.0
B	1.05		1.50
b	0.38		0.51
b1	0.2		0.3
D	9.6		10.0
E	7.95		9.75
e		2.5	
e3		7.5	
e4		7.62	
F	6.2		6.6
I	4.05		4.45
L	3.0		3.4