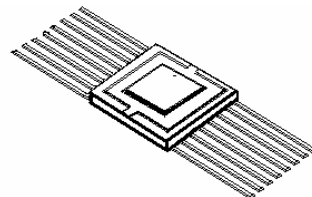




УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Микросхема 1156ЕУ1 представляет из себя набор функциональных элементов предназначенный для построения импульсного стабилизатора повышающего, понижающего или инверсного типа. Прибор К1156ЕУ1Т выпускается в металлокерамическом корпусе типа 4112.16-3, а КР1156ЕУ1 – в пластмассовом корпусе типа 283.16-2.



Корпус Тант-256 (4112-3.04Н)
Типономинал
К1156ЕУ1Т

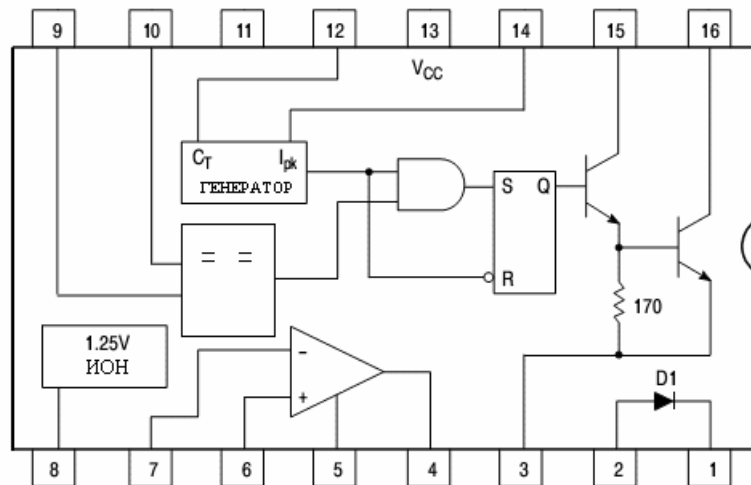
ОСОБЕННОСТИ

- Рассчитан для понижающих, повышающих и инвертирующих импульсных стабилизаторов
- Регулировка выходного напряжения 1,25...40В
- Выходной импульсный ток.....<1,5А
- Входное напряжение2,5...40В
- Рабочая частота от 0,1 до 100кГц
- Отношение времени заряда/разряда - 10:1
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до +125°C

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Катод диода	9	Не инвертирующий вход компаратора
2	Анод диода	10	Инвертирующий вход компаратора
3	Эмиттер выходного транзистора	11	Общий
4	Выход операционного усилителя	12	Частотозадающий конденсатор
5	Питание операционного усилителя	13	Напряжение питания
6	Не инвертирующий вход операционного усилителя	14	Ограничение по току
7	Инвертирующий вход операционного усилителя	15	Коллектор предвыходного транзистора
8	Выход опорного напряжения	16	Коллектор выходного транзистора

БЛОК-СХЕМА

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ($T = -60^{\circ}\text{C} \dots +125^{\circ}\text{C}$)

Наименование параметра, единицы измерения	Букв. обозначение	Измер. вывод	Норма		Режим измерения
			Не менее	Не более	
1. Остаточное напряжение, В при объединении выводов 15 и 16 при разделении выводов 15 и 16	U_{DC}	16	-	2.0 1.5	$U_{CC1} = 3\text{В},$ $I_s = 1000 \text{ мА}$
2. Опорное напряжение, В	U_{REF}	8	1.18	1.31	$U_{CC1} = 3\text{В..}40\text{В}$ $I_0 = -1 \text{ мА}$
3. Выходное напряжение низкого уровня операционного усилителя (ОУ), В	U_{OL}	4	-	$U_{CC3} + 2.0$	$U_{CC1}=20\text{В},$ $U_{CC2}=5\text{В},$ $U_{CC3}=-5\text{В},$ $I_0=5\text{mA}$
4. Выходное напряжение высокого уровня ОУ, В	U_{OH}	4	$U_{CC2}-3.0$	-	$U_{CC1}=20\text{В},$ $U_{CC2}=5\text{В},$ $U_{CC3}=-5\text{В},$ $I_0=-50\text{mA}$
5. Напряжение смещения нуля ОУ, мВ	U_{I02}	6.7	-50	+50	$U_{CC1}=20\text{В}$ $U_{CC2}=20\text{В},$ $U_{CC3}=-20\text{В}$
6. Напряжение смещения нуля компаратора ,мВ	U_{I02}	9,10	-50	+50	$U_{CC1} = 40\text{В}$
7. Напряжение срабатывания токовой защиты, мВ	U_P	14	200	500	$U_{CC1}=5\text{В}$
8. Прямое напряжение диода, В	U_F	2	-	2.0	$I_F=1000 \text{ мА}$

Наименование параметра, единицы измерения	Букв. обозначение	Измер. вывод	Норма		Режим измерения
			Не менее	Не более	
9. Входной ток ОУ, мкА	I ₁₁	6.7	-	1.5	U _{CC1} =20 U _{CC2} = 20В U _{CC3} = -20В
10. Входной ток компаратора, мкА	I ₁₂	9.1	-	1.5	U _{CC1} = 40В
11. Ток потребления (без ОУ), мА	I _{CC1}	13	-	5.0	U _{CC1} = 40В
12. Ток потребления ОУ, мА	I _{CC2}	5	-	2.5	U _{CC1} = 20В U _{CC2} = 20В U _{CC3} = -20В
13. Ток разряда время задающей емкости, мкА	I _{DCH}	12	175	400	U _{CC1} = 5В....40В
14. Ток заряда время задающей емкости, мкА	I _{CH}	12	15	35	U _{CC1} = 40В
15. Ток утечки на выходе, мкА	I _{LO}	16	-	20	U _{CC1} =40В, U _S =40В
16. Ток утечки диода, мкА	I _L	2	-	20	U _I =-40В (напряжение анода)
17. Нестабильность по напряжению, %/В	K _{UI}	8	-	0.025	U _{CC1} =3...40В I _O = -1.0 мА
18. Нестабильность по току, %/МА	K _{UO}	8	-	0.1	U _{CC1} =5В, I _O = -(1...10) мА

Примечания:

1. U_{CC3} - стабилизированное напряжение, приложенное к выводу 11.
2. Положительным считается ток, втекающий в схему.

ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ И ПРЕДЕЛЬНО – ДОПУСТИМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра, режима единица измерения	Букв обоз нач	Норма, режим				Время воздействия пред режима не более, мс	При меч ание		
		Предельно-допустимый		Предельный					
		не менее	не более	не менее	не более				
1. Коммутируемое напряжение , В	U _S	3.0	40	-	45	100	1		
2. Напряжение питания, В	U _{CC1} U _{CC2}	3.0 3.0	40 40	- -	45 45	100 100	1 1		
3. Постоянное обратное напряжение диода, В	U _R	-	40	-	45	100	1		
4. Коммутируемый ток, мА	I _S	-	1000	-	1500	-	2		
5. Прямой ток диода, мА	I _F	-	1000	-	1500	-	2		
6. Выходной ток, мА (от источника опорного напряжения)	I ₀₁	-	10	-	15	100	1		

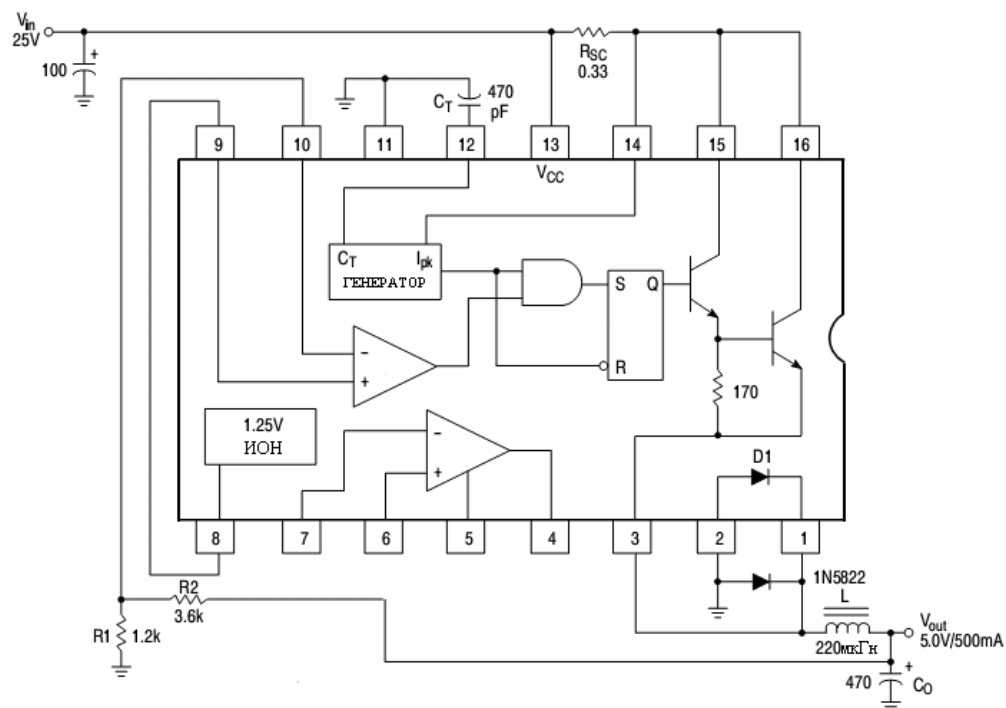
Наименование параметра, режима единица измерения	Букв обоз нач	Норма, режим				Время воздействия пред режима не более, мс	При мече ние		
		Предельно-допустимый		Предельный					
		не менее	не более	не менее	не более				
7. Входной ток ОУ, мА вытекающий втекающий	I ₀₂	-	50	-	75	100	1		
		-	5	-	10	100	1		
8. Частота коммутации, кГц	f _S	0.1	100	-	-				
9. Рассеиваемая мощность, Вт до Т окр ср =25°C	P _{tot}	-	0.9	-	-		3		

Примечания:

1. Воздействие предельного режима со скважностью не менее 100.
 2. Длительность и скважность воздействия предельного и предельно допустимого режима определяется из условия не превышения предельно допустимой мощности рассеивания.
 3. При температуре окружающей среды большей 25°C P_{tot} снижается по линейному закону: $P_{tot} = 0.9 - (T - 25^\circ\text{C}) / R_t$, $R_t = 125^\circ\text{C/Bt}$.

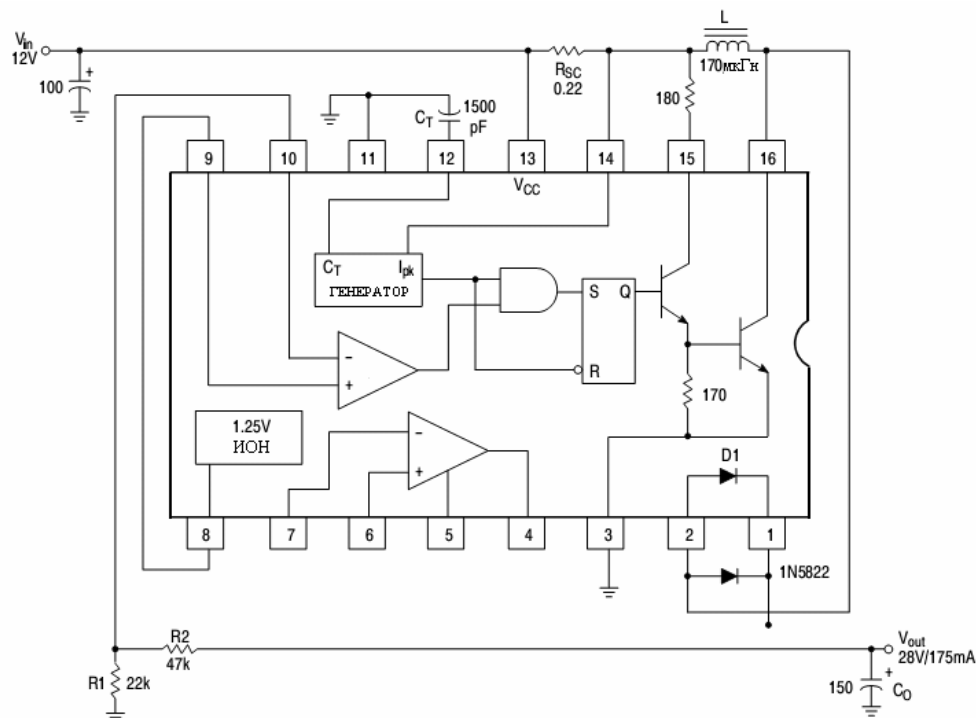
СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ

1. Типовая схема понижающего стабилизатора и его рабочие характеристики ($T = 25^\circ\text{C}$).



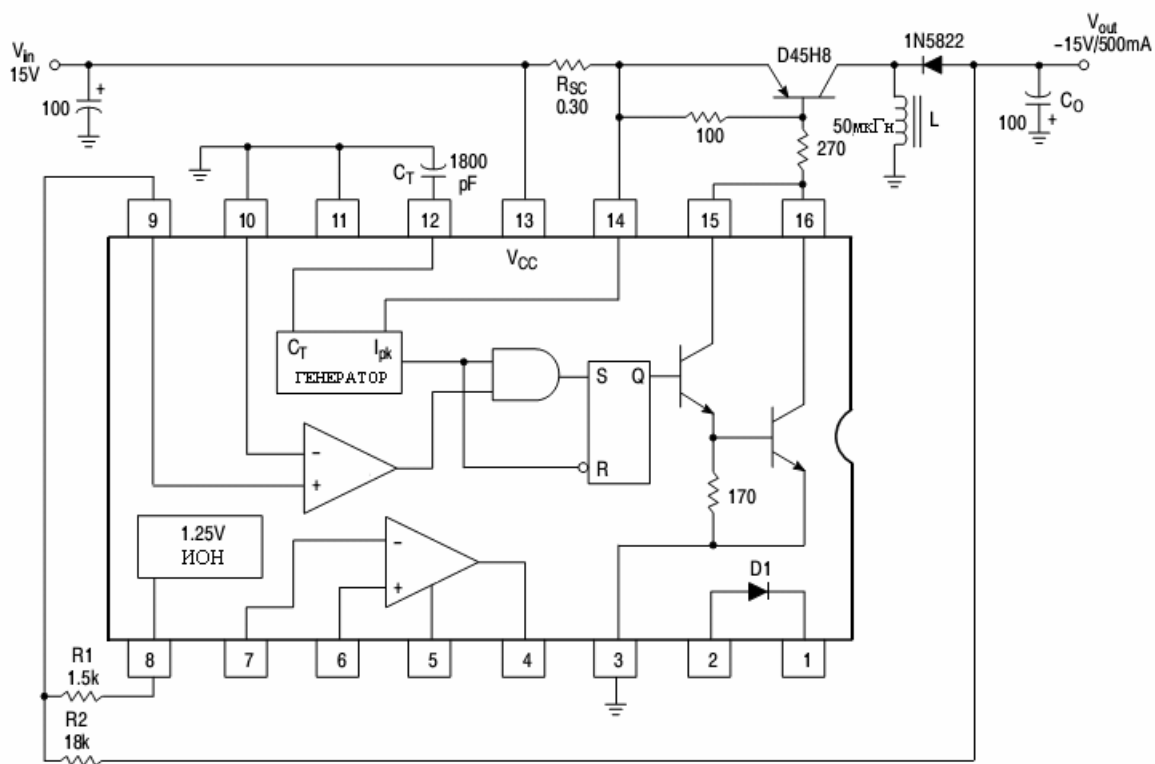
Характеристика	Условия	Типовое значение
Выходное напряжение	$I_o = 200\text{mA}$	10В
Нестабильность по входному напряжению	$20 \leq V_i \leq 30\text{V}$	1,5В
Нестабильность по току нагрузки	$5 \leq I_o \leq 300\text{mA}$	3мВ
Максимальный выходной ток	$V_o = 9,5\text{V}$	500mA
Пульсации выходного напряжения	$I_o = 200\text{mA}$	50мВ (р-р)
КПД	$I_o = 200\text{mA}$	74%
Ток покоя	$I_o = 200\text{mA}$	2.8A

2. Типовая схема повышающего стабилизатора и его рабочие характеристики ($T = 25^\circ\text{C}$)



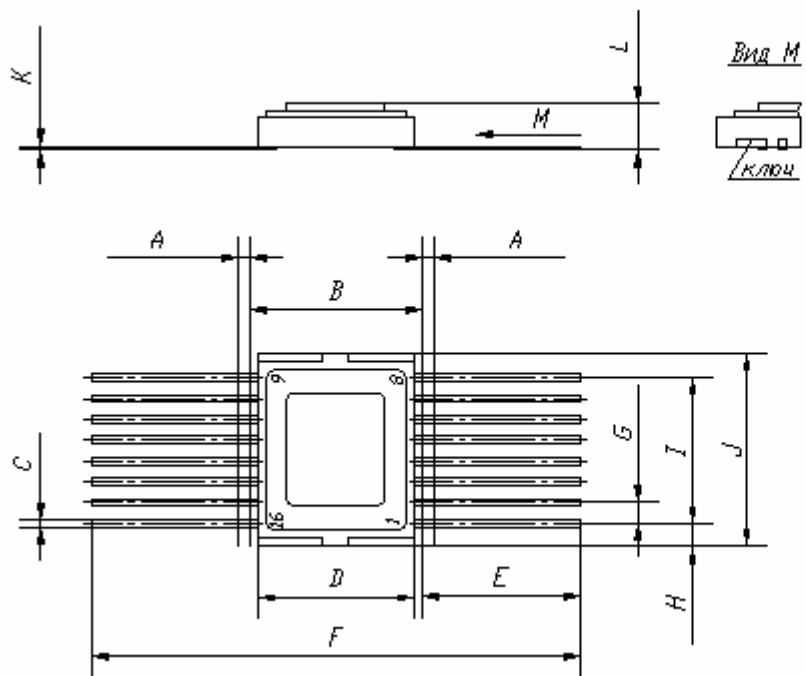
Характеристика	Условия	Типовое значение
Выходное напряжение	$I_o = 50\text{mA}$	25В
Нестабильность по входному напряжению	$5 \leq V_i \leq 15\text{V}$	4В
Нестабильность по току нагрузки	$5 \leq I_o \leq 100\text{mA}$	2мВ
Максимальный выходной ток	$V_o = 23,75\text{V}$	160mA
Пульсации выходного напряжения	$I_o = 50\text{mA}$	30мВ (р-р)
КПД	$I_o = 50\text{mA}$	79%
Ток покоя	$I_o = 50\text{mA}$	2.5A

3. Типовая схема инвертирующего стабилизатора и его рабочие характеристики ($T = 25^\circ\text{C}$).



Характеристика	Условия	Типовое значение
Выходное напряжение	$I_o = 100\text{mA}$	-15В
Нестабильность по входному напряжению	$8 \leq V_i \leq 18\text{V}$	5В
Нестабильность по току нагрузки	$6 \leq I_o \leq 150\text{mA}$	3мВ
Максимальный выходной ток	$V_o = 14,25\text{V}$	160mA
Пульсации выходного напряжения	$I_o = 100\text{mA}$	20мВ (р-р)
КПД	$I_o = 100\text{mA}$	70%
Ток покоя	$I_o = 100\text{mA}$	2.3A

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОРПУСА ТАКТ-256



	ММ
A	0,7 max
B	10,4 max
C	0,45 -0,14
D	9,4 -0,3
E	9,5 max
F	30,25 ±1,15
G	1,25
H	1,4 max
I	8,75
J	11,6 -0,6
K	0,23 -0,09
L	2,8 max