



DC-DC КОНВЕРТЕР

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

К1156ЕУ5БР - интегральная микросхема управления, содержащая основные функции, требуемые для DC-DC конвертеров. Она содержит:

- внутренний температурно-компенсированный источник опорного напряжения;
- компаратор;
- генератор с управляемой от схемы ограничения по току скважностью;
- драйвер;
- мощный выходной ключ.

Эта микросхема была специально разработана для работы в понижающих, повышающих и инвертирующих импульсных источниках напряжения с минимальным числом внешних компонентов.

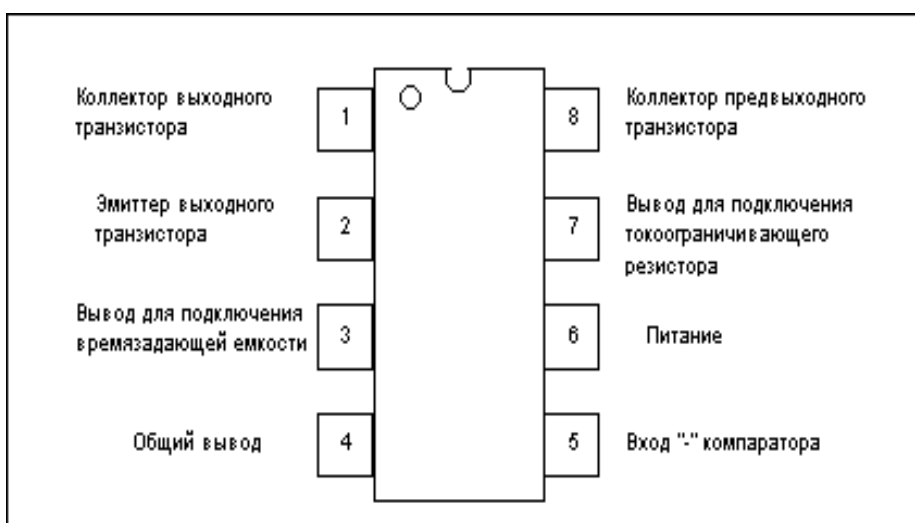


Корпус DIP-8
Типономинал
K1156ЕУ5БР

ОСОБЕННОСТИ

- Работа от 3.0 В до 40 В
- Низкий ток холостого хода
- Ограничение по току
- Выходной ток ключа до 1.5 А
- Регулируемое выходное напряжение
- Частотный диапазон до 100 кГц
- Точность внутреннего источника опорного напряжения 2 %

ОПИСАНИЕ ВЫВОДОВ



АБСОЛЮТНЫЕ ГРАНИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (T = -45°C ... +85°C)

Наименование параметра	Буквенное обозначен.	Норма не менее	Норма не более	Единица измерен.
Напряжение питания	Ucc	3	40	В
Входное напряжение компаратора	UIc	-0.3	+40	В
Напряжение на коллекторе выходного транзистора	Uc	-	40	В
Напряжение на эмиттере выходного транзистора	Ue	-	40	В
Напряжение на коллекторе предвыходного транзистора	Uce	-	40	В
Ток коллектора предвыходного транзистора (прим.1)	Ic	-	100	мА
Коммутируемый ток (прим.1)	ISW	-	1.5	А
Рассеиваемая мощность и тепловые характеристики: пластмассовый корпус DIP-8, T= 25°C	P D	-	1.25	
Тепловое сопротивление	Rt	-	100	°C/Вт
Температура перехода	Tп	-	+150	°C
Предельная температура хранения	Ts	-60	+150	°C

Примечание:

1. При условии непревышения максимальной рассеиваемой мощности.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (Ucc = 5.0В, T = -45°C ... +85°C)

Наименование параметра	Буквен. обозн.	Норма не менее	Тип. Значен.	Норма не более	Режим измерения	Един изм.
Генератор						
Ток заряда	Ich	10	25	42	Ucc=5.0 В ... 40 В, T = 25°C	мкА
Ток разряда	Idch	110	160	240	Ucc=5.0 В ... 40 В, T = 25°C	мкА
Коэффициент отношения I dch / Ich	Idch / Ich		6.0		U 7ывв до Ucc, T = 25°C	-
Напряжение срабатывания токовой защиты	Up	250	300	350	Ich = Idch , T = 25°C	мВ

Выходной ключ
(Прим. 1)

Остаточное напряжение (Прим. 2)	Udc	-	1.0	1.3	ISW = 1.0 A, выв. 1, 8 объединены	В
---------------------------------	-----	---	-----	-----	-----------------------------------	---

Наименование параметра	Буквен. обозн.	Норма не менее	Тип. Значен.	Норма не более	Режим измерения	Един изм.
Остаточное напряжение	U _{dc}	-	0.45	0.7	I _{SW} = 1.0 A, R _{выв} . 8= 82 Ом при U _{cc} , β= 20	В
Коэффициент усиления по току	β	35	120	-	I _{SW} = 1.0 A, U _{CE} = 5.0 В, T = 25°C	-
Ток утечки на выходе	I _{lo}	-	0.01	100	U _{CE} = 40 В	мкА

Компаратор

Пороговое напряжение	U _{th}	1.225 1.21	1.25 -	1.275 1.29	T = 25°C, T = -45°C ... +85°C	В
Нестабильность порогового напряжения от напряжения питания	U _{IO}	-	1.4	5.0	U _{cc} =3.0 В ... 40 В	мВ
Входной ток смещения	I _{IB}	-	0.4	1.5	U _{Bх.} = 0 В	мкА

Общее устройство

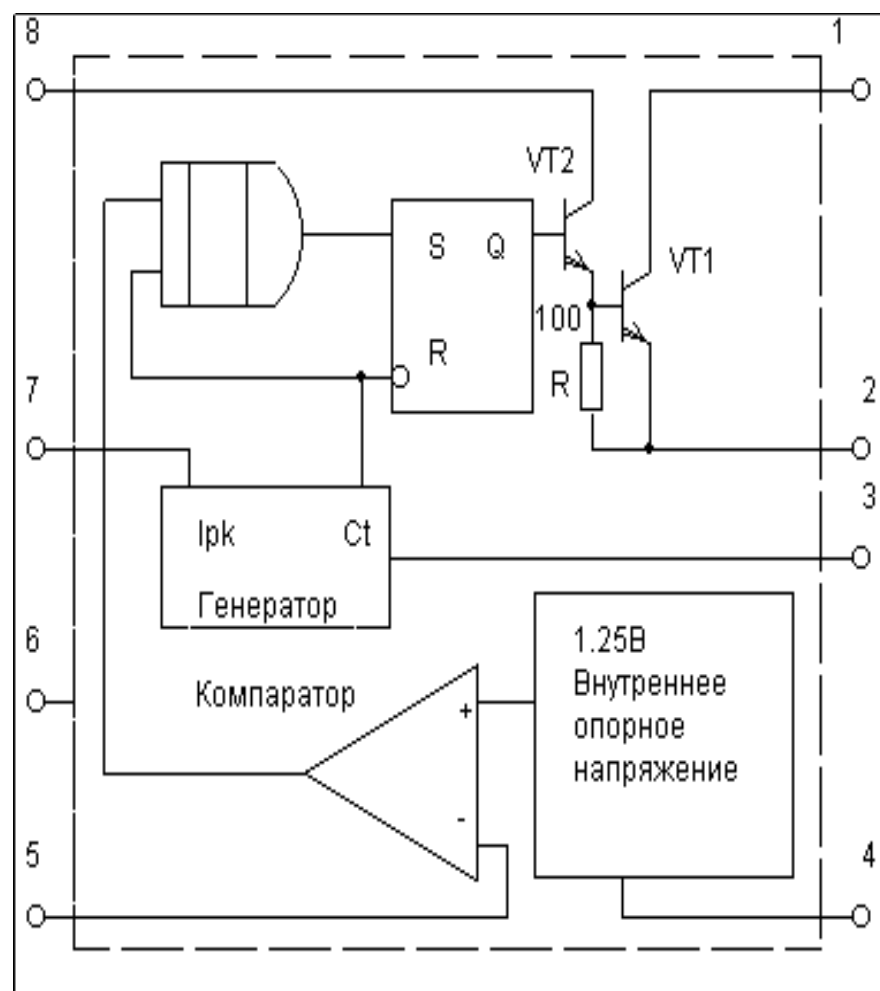
Ток потребления	I _{CC}	-	-	4.5	U _{cc} =5.0 В ... 40 В, C _t = 1.0 нФ, U _{7выв.} = U _{cc} , U > U _{ref} , U _{2выв} = 0 В, остальные выводы не подключены	mA
-----------------	-----------------	---	---	-----	---	----

Примечание:

- Испытательные импульсы с большой скважностью должны использоваться для того, чтобы температуру перехода насколько возможно приблизить к температуре окружающей среды.
- Если выходной ключ находится в состоянии глубокого насыщения (не Дарлингтон конфигурация), т.е. когда ток выходного транзистора мал ($\leq 300\text{mA}$), а ток предвыходного транзистора ($\geq 30\text{ mA}$) , то для того, чтобы ключу выйти из насыщения может потребоваться до 2 мкс. Такого не происходит в Дарлингтон конфигурации, т.к. при этом выходной ключ не насыщается . Если используется не Дарлингтон конфигурация, то рекомендуется выполнять следующее условие: $I_{\text{с вых.}} / (I_{\text{с предвых.}} - 7.0 \text{ mA}) \geq 10$

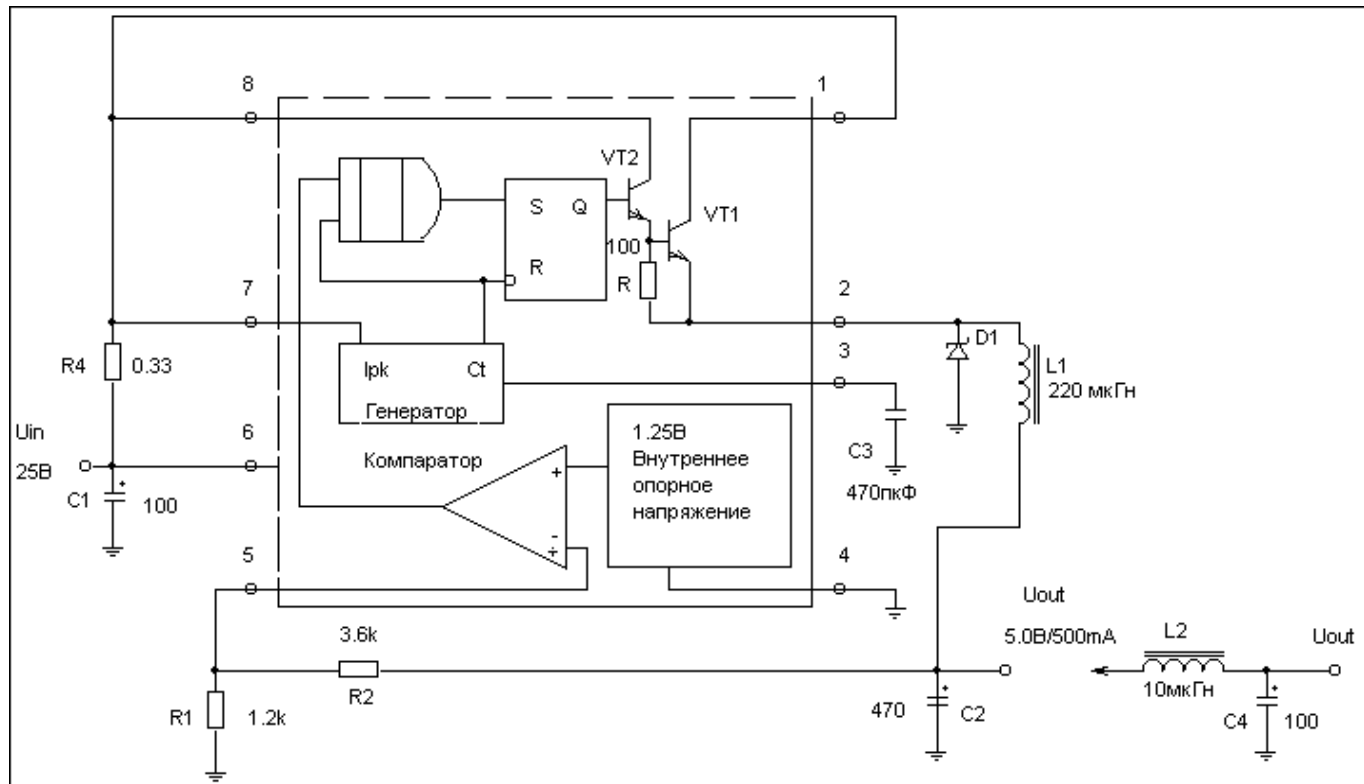
* 100 Ом резистор в эмиттере предвыходного транзистора требует приблизительно 7 мА для перевода выходного транзистора в проводящее состояние.

БЛОК-СХЕМА



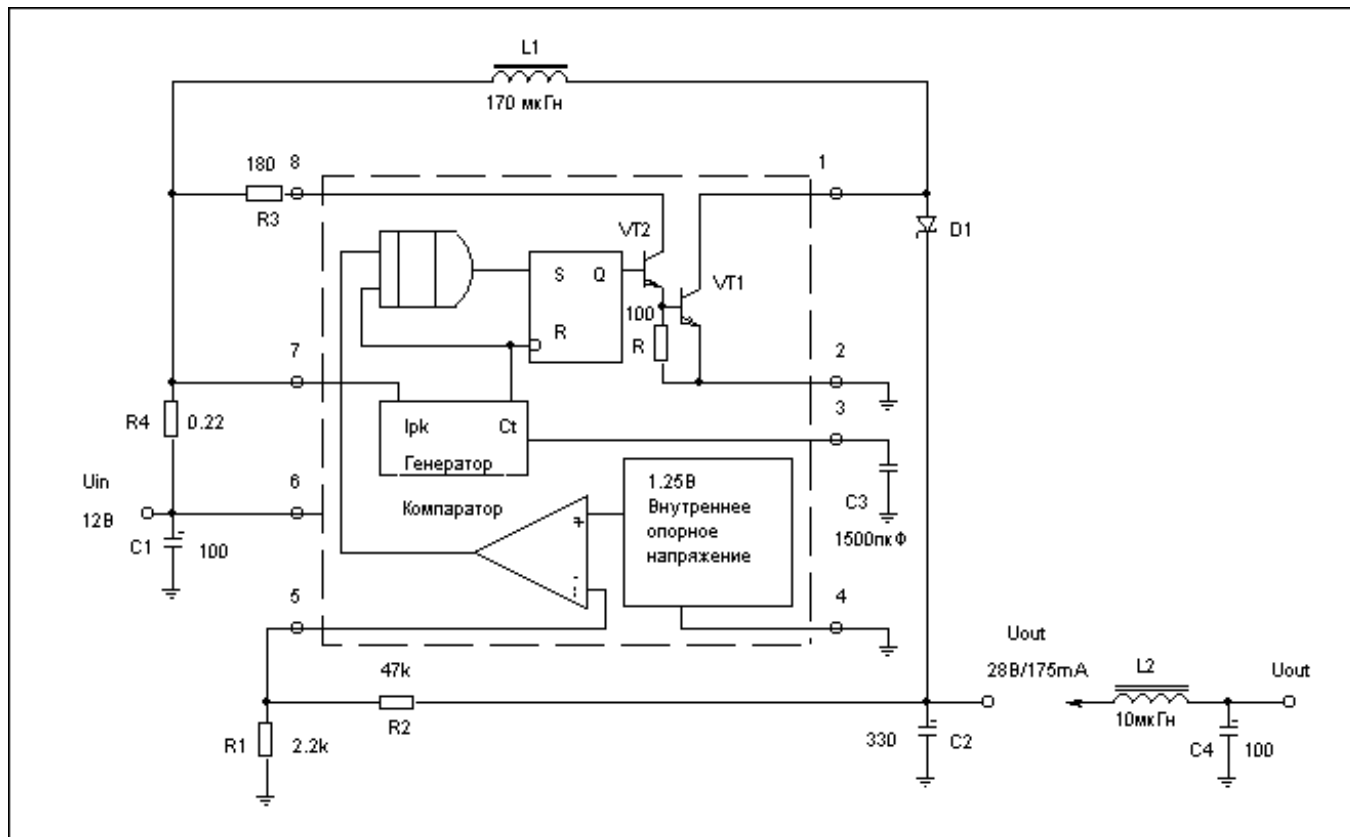
СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ

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



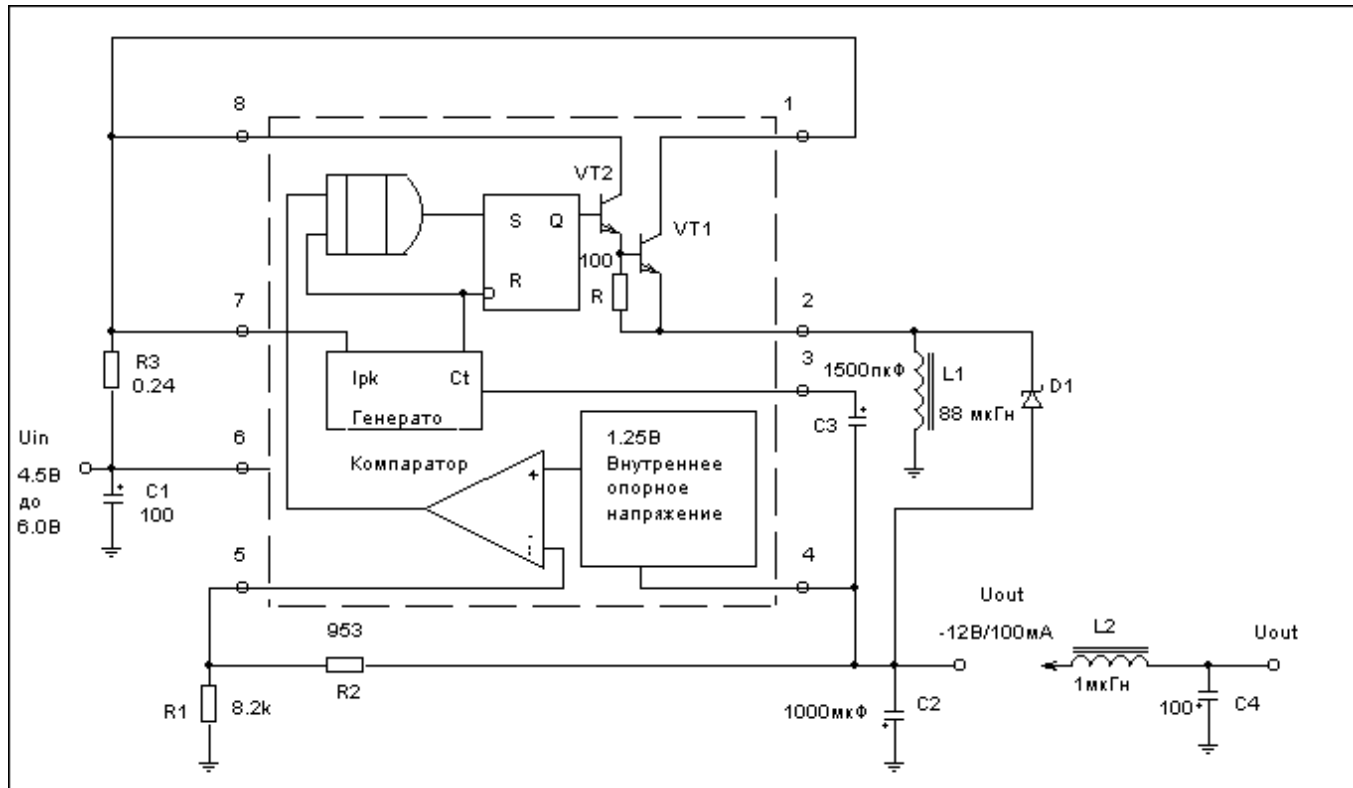
Характеристика	Условия	Типовое значение
Нестабильность по входному напряжению	$U_{in} = 15\text{B}$ до 25B , $I_o = 500\text{mA}$	$12\text{mB} = \pm 12\%$
Нестабильность по току нагрузки	$U_{in} = 25\text{B}$, $I_o = 50\text{mA}$ до 500mA	$3\text{mB} = \pm 0.03\%$
Пульсации выходного напряжения	$U_{in} = 25\text{B}$, $I_o = 500\text{mA}$	120mB (p-p)
Ток короткого замыкания	$U_{in} = 25\text{B}$, $R_L = 0.1 \Omega$	1.1A
КПД	$U_{in} = 25\text{B}$, $I_o = 500\text{mA}$	83.7%
Пульсации выходного напряжения с добавочным фильтром	$U_{in} = 25\text{B}$, $I_o = 500\text{mA}$	40mB (p-p)

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



Характеристика	Условия	Типовое значение
Нестабильность по входному напряжению	$U_{in} = 8\text{V}$ до 16V , $I_o = 175\text{mA}$	$30\text{mB} \pm 0.05\%$
Нестабильность по току нагрузки	$U_{in} = 12\text{V}$, $I_o = 75\text{mA}$ до 175mA	$10\text{mB} \pm 0.017\%$
Пульсации выходного напряжения	$U_{in} = 12\text{V}$, $I_o = 175\text{mA}$	400mB (p-p)
КПД	$U_{in} = 12\text{V}$, $I_o = 175\text{mA}$	87.7%
Пульсации выходного напряжения с добавочным фильтром	$U_{in} = 12\text{V}$, $I_o = 175\text{mA}$	40mB (p-p)

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



Характеристика	Условия	Типовое значение
Нестабильность по входному напряжению	$U_{in} = 4.5\text{B}$ до 6.0B , $I_o = 100\text{mA}$	$3\text{mB} = \pm 0.012\%$
Нестабильность по току нагрузки	$U_{in} = 5\text{B}$, $I_o = 10\text{mA}$ до 100mA	$0.022\text{B} = \pm 0.09\%$
Пульсации выходного напряжения	$U_{in} = 5\text{B}$, $I_o = 100\text{mA}$	500mB (p-p)
Ток короткого замыкания	$U_{in} = 5\text{B}$, $R_L = 0.1\Omega\text{м}$	910mA
КПД	$U_{in} = 5\text{B}$, $I_o = 100\text{mA}$	62.2%
Пульсации выходного напряжения с добавочным фильтром	$U_{in} = 5\text{B}$, $I_o = 100\text{mA}$	70mB (p-p)

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

