ИМПУЛЬСНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

K1290EKxx, $K1290E\Phi1xx$ — это понижающие импульсные стабилизаторы напряжения на нагрузку до 3А, предназначенные для работы в расширенном диапазоне температур.

ОСОБЕННОСТИ

- Фиксированное выходное напряжение 3,3 B – K1290EK3.3(A, β) Π , K1290EK3.3X, $5 B - K1290EK5(A, B)\Pi, K1290EK5X,$ 12 B – K1290EK12(A, \overline{B})Π, 15B - K1290EK15(A,Б)П
- Программируемое выходное напряжение от 1,2 В до 37 В – К1290ЕФ1(А,Б)П, К1290ЕФ1Х
- Точность поддержания выходного напряжения ±4 %
- Выходной ток до ЗА
- Диапазон входных напряжений от 6 В до
- Внутренний генератор пилообразного напряжения с частотой 52 кГц
- TTL-совместимая схема выключения, потребление в режиме ожидания 200 мкА
- Температурная защита и функция ограничения выходного тока
- Требуется только 4 внешних компонента
- Высокий КПД
- Использование стандартных дросселей

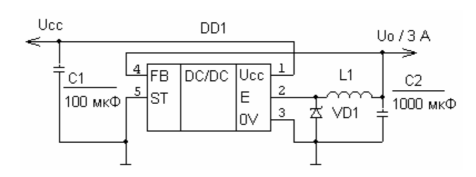


- Микросхемы поставляются в бескорпусном варианте или в корпусах 1501.5 или КЮЯЛ.432264.090
- Для типономиналов К1290ЕКххХ и К1290ЕФ1хХ диапазон рабочих температур корпуса от минус 60 до 125 °C.

ОПИСАНИЕ ВЫВОДОВ

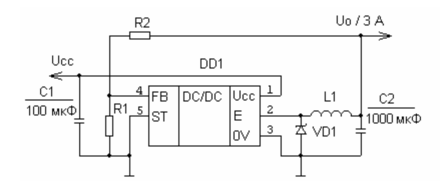
		Номер вывода	
Назначение вывода	Обозначение	1501.5	КЮЯЛ.432264.090
Вывод питания	U_{CC}	1	9
Вывод эмиттера мощного ключа	Е	2	3
Общий вывод	0V	3	2, 4, 6, 8, 10
Вход обратной связи	FB	4	5
TTL-вход выключения микросхемы	ST	5	7

ТИПОВАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



DD1	U _{CC} , B	U _O , B	L1, мкГн	VD1
K1290EK3.3xx	12	3,3	68	MBR330
K1290EK5xx	12	5	68	MBR330
K1290EK12xx	24	12	150	MBR360
K1290EK15xx	30	15	220	MBR360

Типовая схема применения для К1290ЕК3.3хх, К1290ЕК5хх, К1290ЕК12хх, К1290ЕК15хх

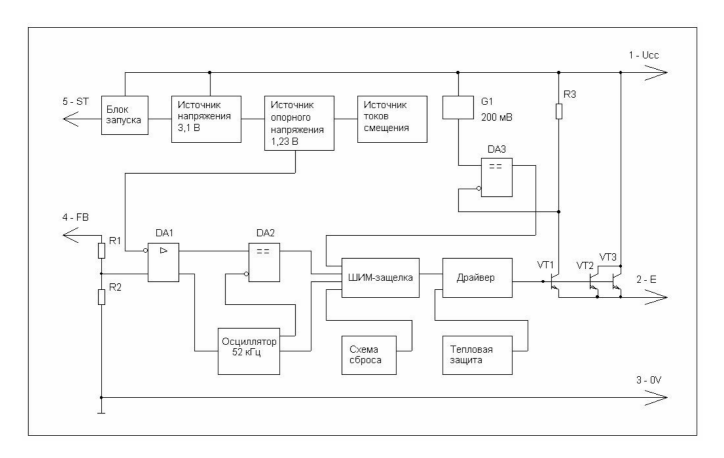


Выходное напряжение вычисляется по формуле

$$U_O = U_{REF} (1 + \frac{R2}{R1})$$
, где $U_{REF} = 1,23$ B, R1=1кОм..5кОм.

Типовая схема применения для К1290ЕФ1хх

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



 Π р и м е ч а н и е – Для микросхем К1290ЕФ1хх R1 = 0, R2 не подключен.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ_____

Таблица 1

Типономинал	Диапазон напряжений питания, В	Выходное напряжение, В	
К1290ЕФ1АП, К1290ЕФ1Х	от 8 до 40	регулируемое	
К1290ЕФ1БП	от 8 до 30	perysmpyemee	
К1290ЕКЗ.ЗАП, К1290ЕКЗ.ЗХ	от 6 до 40	3,3	
К1290ЕКЗ.ЗБП	от 6 до 30	3,5	
К1290ЕК5АП, К1290ЕК5Х	от 8 до 40	5	
К1290ЕК5БП	от 8 до 30		
К1290ЕК12АП	от 15 до 40	12	
К1290ЕК12БП	от 15 до 30	12	
К1290ЕК15АП	от 18 до 40	15	
К1290ЕК15БП	от 18 до 30	10	

Таблица 2

Наименование параметра, единица измерения	Буквен- ное обозна-	Норма		Режим измерения	Темпе- ратура корпуса,
	чение	не менее	не более	пэмерения	°C
1	2	3	4	5	6
1 Напряжение считывания	U_{FB}				
обратной связи, В		3,234	3,366	U _{CC} =12 B	
К1290ЕКЗ.3(А,Б)П,		3,168	3,432	$6 \text{ B} \le U_{CC} \le U_{CCmax},$	25
K1290EK3.3X				$0.5 A \le I_O \le 3 A$	
		3,135	3,465		T _{min} , T _{max}
К1290ЕК5(А,Б)П,	=	4,90	5,10	U _{CC} =12 B	25
K1290EK5X		4,80	5,20	$8~B \le U_{CC} \le U_{CCmax},$	
		4,75	5,25	$0.5 A \le I_O \le 3 A$	T _{min} , T _{max}
К1290ЕК12(А,Б)П	=	11,76	12,24	U _{CC} =25 B	25
		11,52	12,48	$15 \text{ B} \le U_{CC} \le U_{CCmax},$	
				$0.5 \text{ A} \le I_0 \le 3 \text{ A}$	
		11,40	12,60		T _{min} , T _{max}

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
К1290ЕК15(А,Б)П		14,70	15,30	$U_{CC} = 25 B$	25
		14,40	15,60	$18 \text{ B} \leq U_{CC} \leq U_{CCmax},$	=
				$0.5 \text{ A} \le I_{\text{O}} \le 3 \text{ A}$	
	-	14,25	15,75		T _{min} , T _{max}
К1290ЕФ1(А,Б)П, К1290ЕФ1Х		1,217	1,243	U _{CC} =12 B, U ₀ =5 B	25
	<u> </u>	1,193	1,267	$8 B \le U_{CC} \le U_{CCmax},$	
	<u> </u>	1,180	1,280	$0.5 \text{ A} \le I_0 \le 3 \text{ A},$	T _{min} , T _{max}
				$U_O = 5 B$	
2 КПД, %	η		•		25
K1290EK3.3xx			5*	$U_{CC} = 12B, I_O = 3 A$]
K1290EK5xx	_		7*	$U_{CC} = 12B, I_O = 3 A$	
K1290EK12xx			8*	$U_{CC} = 15B, I_{O} = 3 A$	
K1290EK15xx			8*	$U_{CC} = 18B, I_{O} = 3 A$	
К1290ЕФ1хх		7	7*	$U_{CC} = 12B$, $I_{O} = 3$ A,	
0.72			100	$U_0 = 5 B$	
3 Входной ток	I_{I4}	-	100	$U_{FB} = 1.3 \text{ B}$	25
по выводу 4, нА		-	500		T_{\min}, T_{\max}
(только для К1290ЕФ1хх)					
4 Частота	fg	47	58		25
генерирования, кГц		42	63		T_{\min} , T_{\max}
		40	65		минус 60,
					125 °C
5 Остаточное	U_{DS}	-	1,8	$I_O = 3 A$	25
напряжение, В		-	2,0		T _{min} , T _{max}
6 Максимальный коэффициент	N _{MAX}	93	-		25
заполнения, %					
7 Ток срабатывания	I_{OTH}	4,2	6,9		25
по выводу 2, А		3,5	7,5		T _{min} , T _{max}
8 Ток утечки, мА	$I_{\rm L}$	-	2,0	$U_{CC} = 40 B$	25
K1290EK3.3xx, K1290EK5xx,				$U_{FB} = 12 B$	
К1290ЕФ1хх					
K1290EK12xx, K1290EK15xx				$U_{FB} = 25 B$	1

Окончание таблицы 2

1	2	3	4	5	6
9 Ток по выводу 2, мА	I_{OL}	-	30	$U_{CC} = 40 \text{ B}, U_2 = -1 \text{ B}$	25
K1290EK3.3xx, K1290EK5xx,				$U_{FB} = 12 B$	
К1290ЕФ1хх					
K1290EK12xx, K1290EK15xx				$U_{FB} = 25 \text{ B}$	-
10 Ток потребления, мА	I_{CC}	-	10		25
K1290EK3.3xx, K1290EK5xx,				$U_{FB} = 12 B$	-
К1290ЕФ1хх					
K1290EK12xx, K1290EK15xx				$U_{FB} = 25 \text{ B}$	_
11 Ток потребления	I _{CCZ}	-	200	$U_{ST} = 5 B$	25
в состоянии "выключено",					
мкА					
12 Входное пороговое	U_{IT5}	1,0	2,2		25
напряжение по выводу 5, В		0,8	2,4		T _{min} , T _{max}
13 Входной ток высокого	I_{IH5}	-	30	$U_{ST} = 5 B$	25
уровня по выводу 5, мкА					
14 Входной ток низкого уровня	I _{IL5}	-	10	$U_{ST} = 0 B$	25
по выводу 5, мкА					

Примечания:

1 Все параметры, если не оговорено особо, даны при $I_O = 500 \text{ мA}$;

 U_{CC} = 12 В для К1290ЕК3.3xx, К1290ЕК5xx, К1290ЕФ1xx, U_{CC} = 25 В для К1290ЕК12xx, U_{CC} = 30 В для К1290ЕК15xx.

- 2 Все напряжения даны относительно общего вывода.
- 3 Для параметра «КПД» приведены типовые значения.
- 4 $U_{CC\;max}$ = 40 B для группы A, $U_{CC\;max}$ = 30 B для группы Б.
- $5 T_{min}$ = минус $10 \, ^{\circ}$ C, T_{max} = $85 \, ^{\circ}$ C для микросхем в корпусе 1501.5;

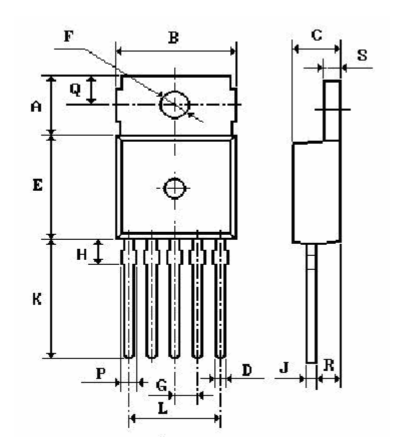
 T_{min} = минус 60 °C, T_{max} = 125 °C для микросхем в корпусе КЮЯЛ.432264.090.

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 3

Наименование параметра,	Буквенное	Предельно-допустимый режим	
единица измерения	обозначение	Норма	
		не менее	не более
1 Напряжение питания, В	U_{CC}		
К1290ЕФ1АП, К1290ЕФ1Х		8	40
К1290ЕФ1БП		8	30
К1290ЕКЗ.ЗАП, К1290ЕКЗ.ЗХ		6	40
К1290ЕК3.3БП		6	30
К1290ЕК5АП, К1290ЕК5Х		8	40
К1290ЕК5БП		8	30
К1290ЕК12АП		15	40
К1290ЕК12БП		15	30
К1290ЕК15АП		18	40
К1290ЕК15БП		18	30
2 Напряжение на выводе ST, В	U_{ST}	-0,3	U_{CC}
3 Напряжение на выводе Е, В	U_{E}	-1	U_{CC}
4 Температура перехода, °С	T_{j}	-	150
5 Рассеиваемая мощность, Вт	P _{tot}	ограничиваетс	ся микросхемой

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОРПУСА ТО-220-5 (1501.5-1)



	МИЛИМЕТРЫ				
	мин.	MAKC.			
A	6,000	6,400			
В	9,800	10,400			
C	4,400	4,600			
D	0,925	0,930			
E	9,000	9,300			
F	3,610	3,730			
G	1,580	1,820			
H	-	2,500			
J	0,540	0,550			
K	13,000	13,800			
L	6,680	6,920			
Q	2,600	2,800			
P	-	1,000			
R	2,500	2,700			
S	1,100	1,350			

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОРПУСА КЮЯЛ.432264.090 (без крышки)

