

## ИМПУЛЬСНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

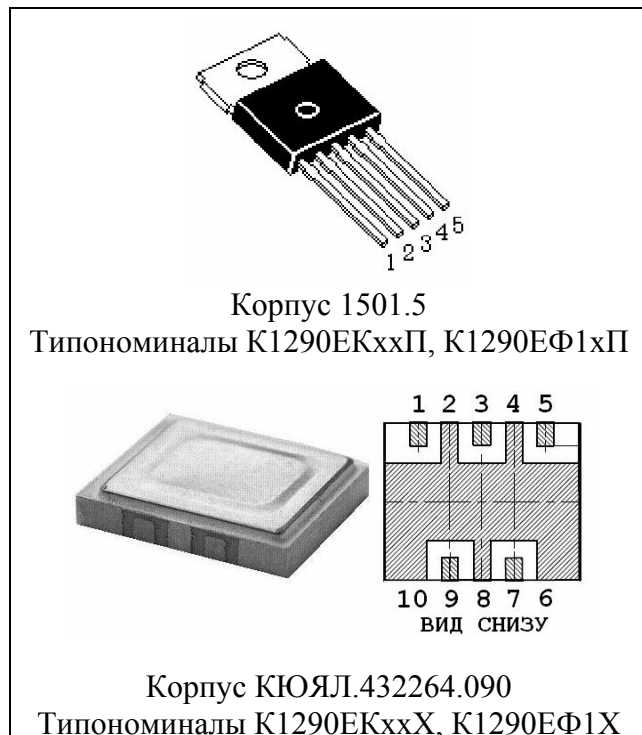
### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

K1290EKxx, K1290EF1xx – это понижающие импульсные стабилизаторы напряжения на нагрузку до 3А, предназначенные для работы в расширенном диапазоне температур.

### ОСОБЕННОСТИ

- **Фиксированное выходное напряжение**  
3,3 В – K1290EK3.3(А,Б)П, K1290EK3.3Х,  
5 В – K1290EK5(А,Б)П, K1290EK5Х,  
12 В – K1290EK12(А,Б)П,  
15В – K1290EK15(А,Б)П
- **Программируемое выходное напряжение**  
от 1,2 В до 37 В – K1290EF1(А,Б)П,  
K1290EF1Х
- **Точность поддержания выходного напряжения** ±4 %
- **Выходной ток** до 3А
- **Диапазон входных напряжений** от 6 В до 40 В
- **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

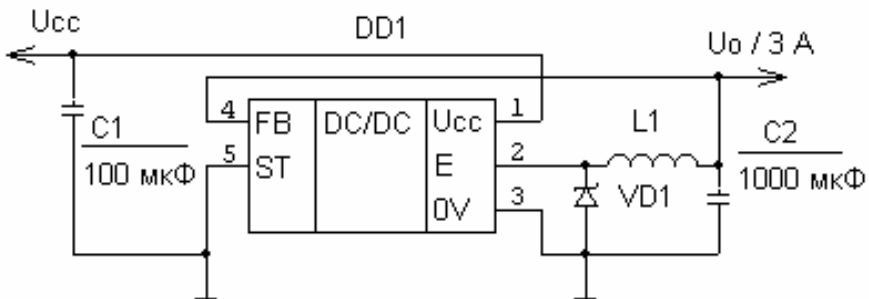
### ОПИСАНИЕ ВЫВОДОВ



- Микросхемы поставляются в бескорпусном варианте или в корпусах 1501.5 или КЮЯЛ.432264.090
- Для типономиналов K1290EKxxХ и K1290EF1xХ диапазон рабочих температур корпуса от минус 60 до 125 °C.

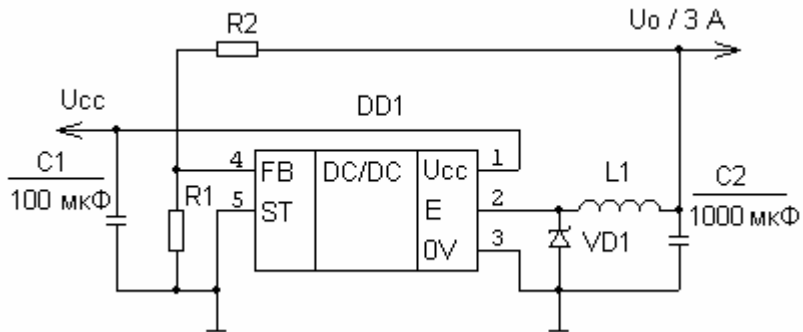
Назначение вывода	Обозначение	Номер вывода	
		1501.5	КЮЯЛ.432264.090
Вывод питания	U <sub>CC</sub>	1	9
Вывод эмиттера мощного ключа	E	2	3
Общий вывод	0V	3	2, 4, 6, 8, 10
Вход обратной связи	FB	4	5
TTL-вход выключения микросхемы	ST	5	7

## ТИПОВАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



DD1	U <sub>CC</sub> , В	U <sub>O</sub> , В	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 K1290EK3.3xx, K1290EK5xx, K1290EK12xx, K1290EK15xx

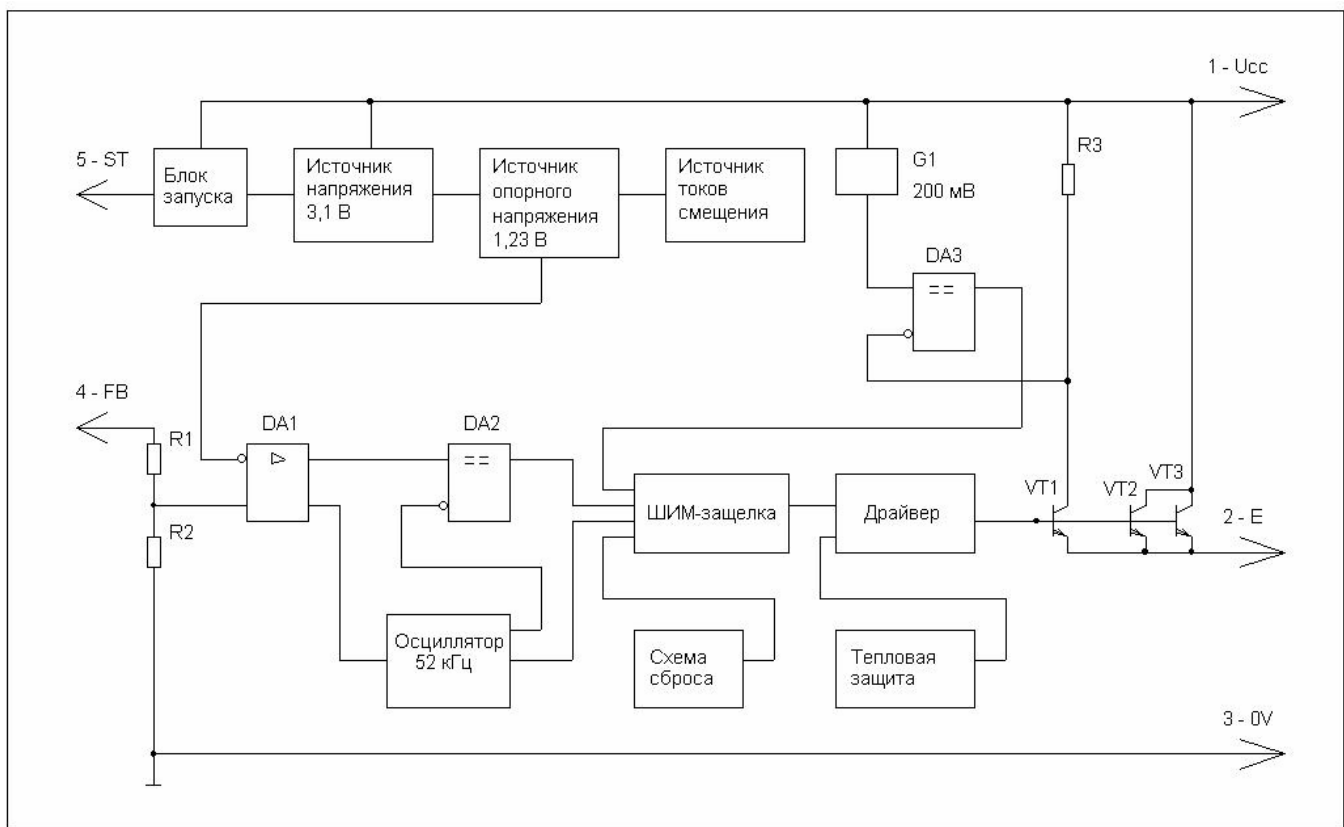


Выходное напряжение вычисляется по формуле

$$U_O = U_{REF} \left(1 + \frac{R2}{R1}\right), \text{ где } U_{REF} = 1,23 \text{ В, } R1=1\text{kOm..}5\text{kOm.}$$

Типовая схема применения для K1290EF1xx

## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



П р и м е ч а н и е – Для микросхем К1290ЕФ1xx 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	
К1290ЕК3.3АП, К1290ЕК3.3Х	от 6 до 40	3,3
К1290ЕК3.3БП	от 6 до 30	
К1290ЕК5АП, К1290ЕК5Х	от 8 до 40	5
К1290ЕК5БП	от 8 до 30	
К1290ЕК12АП	от 15 до 40	12
К1290ЕК12БП	от 15 до 30	
К1290ЕК15АП	от 18 до 40	15
К1290ЕК15БП	от 18 до 30	

Таблица 2

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Режим измерения	Температура корпуса, °C
		не менее	не более		
1	2	3	4	5	6
1 Напряжение считывания обратной связи, В К1290ЕК3.3(А,Б)П, К1290ЕК3.3Х	U <sub>FB</sub>	3,234	3,366	U <sub>CC</sub> =12 В	25
		3,168	3,432	6 В ≤ U <sub>CC</sub> ≤ U <sub>CCmax</sub> , 0,5 А ≤ I <sub>O</sub> ≤ 3 А	
		3,135	3,465		T <sub>min</sub> , T <sub>max</sub>
K1290ЕК5(А,Б)П, K1290ЕК5Х		4,90	5,10	U <sub>CC</sub> =12 В	25
		4,80	5,20	8 В ≤ U <sub>CC</sub> ≤ U <sub>CCmax</sub> ,	
		4,75	5,25	0,5 А ≤ I <sub>O</sub> ≤ 3 А	T <sub>min</sub> , T <sub>max</sub>
K1290ЕК12(А,Б)П		11,76	12,24	U <sub>CC</sub> =25 В	25
		11,52	12,48	15 В ≤ U <sub>CC</sub> ≤ U <sub>CCmax</sub> ,	
		11,40	12,60	0,5 А ≤ I <sub>O</sub> ≤ 3 А	T <sub>min</sub> , T <sub>max</sub>

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
К1290ЕК15(А,Б)П		14,70	15,30	$U_{CC} = 25 \text{ В}$	25
		14,40	15,60	$18 \text{ В} \leq U_{CC} \leq U_{CC\max}$ , $0,5 \text{ А} \leq I_O \leq 3 \text{ А}$	$T_{\min}, T_{\max}$
		14,25	15,75		
К1290ЕФ1(А,Б)П, К1290ЕФ1Х		1,217	1,243	$U_{CC}=12 \text{ В}, U_o=5 \text{ В}$	25
		1,193	1,267	$8 \text{ В} \leq U_{CC} \leq U_{CC\max}$ , $0,5 \text{ А} \leq I_O \leq 3 \text{ А}$	$T_{\min}, T_{\max}$
		1,180	1,280	$U_O = 5 \text{ В}$	
2 КПД, %	$\eta$				25
K1290ЕК3.3xx		75*		$U_{CC} = 12 \text{ В}, I_O = 3 \text{ А}$	
K1290ЕК5xx		77*		$U_{CC} = 12 \text{ В}, I_O = 3 \text{ А}$	
K1290ЕК12xx		88*		$U_{CC} = 15 \text{ В}, I_O = 3 \text{ А}$	
K1290ЕК15xx		88*		$U_{CC} = 18 \text{ В}, I_O = 3 \text{ А}$	
K1290ЕФ1xx		77*		$U_{CC} = 12 \text{ В}, I_O = 3 \text{ А},$ $U_O = 5 \text{ В}$	
3 Входной ток по выводу 4, нА (только для К1290ЕФ1xx)	$I_{L4}$	-	100	$U_{FB} = 1,3 \text{ В}$	25
		-	500		$T_{\min}, T_{\max}$
4 Частота генерирования, кГц	fg	47	58		25
		42	63		$T_{\min}, T_{\max}$
		40	65		минус 60, 125 °C
5 Остаточное напряжение, В	$U_{DS}$	-	1,8	$I_O = 3 \text{ А}$	25
		-	2,0		$T_{\min}, T_{\max}$
6 Максимальный коэффициент заполнения, %	$N_{MAX}$	93	-		25
7 Ток срабатывания по выводу 2, А	$I_{OTH}$	4,2	6,9		25
		3,5	7,5		$T_{\min}, T_{\max}$
8 Ток утечки, мА K1290ЕК3.3xx, K1290ЕК5xx, K1290ЕФ1xx K1290ЕК12xx, K1290ЕК15xx	$I_L$	-	2,0	$U_{CC} = 40 \text{ В}$	25
				$U_{FB} = 12 \text{ В}$	
				$U_{FB} = 25 \text{ В}$	

Окончание таблицы 2

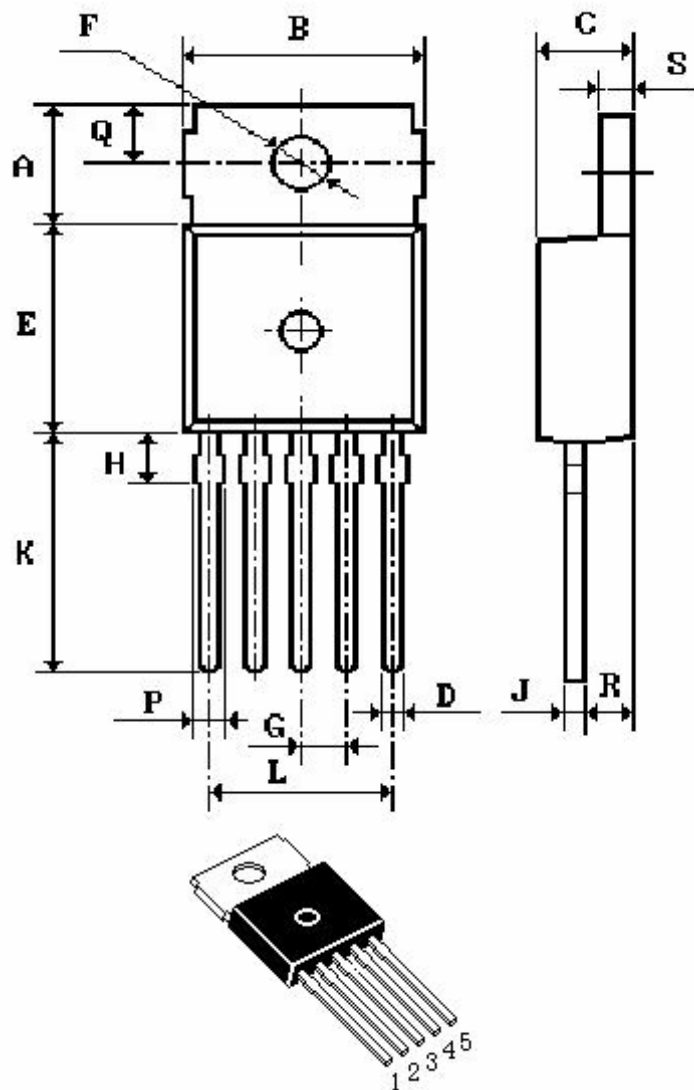
1	2	3	4	5	6
9 Ток по выводу 2, мА K1290EK3.3xx, K1290EK5xx, K1290EΦ1xx K1290EK12xx, K1290EK15xx	$I_{OL}$	-	30	$U_{CC} = 40 \text{ В}, U_2 = -1 \text{ В}$	25
				$U_{FB} = 12 \text{ В}$	
				$U_{FB} = 25 \text{ В}$	
10 Ток потребления, мА K1290EK3.3xx, K1290EK5xx, K1290EΦ1xx K1290EK12xx, K1290EK15xx	$I_{CC}$	-	10		25
				$U_{FB} = 12 \text{ В}$	
				$U_{FB} = 25 \text{ В}$	
11 Ток потребления в состоянии “выключено”, мкА	$I_{CCZ}$	-	200	$U_{ST} = 5 \text{ В}$	25
12 Входное пороговое напряжение по выводу 5, В	$U_{IT5}$	1,0	2,2		25 $T_{min}, T_{max}$
		0,8	2,4		
13 Входной ток высокого уровня по выводу 5, мкА	$I_{IH5}$	-	30	$U_{ST} = 5 \text{ В}$	25
14 Входной ток низкого уровня по выводу 5, мкА	$I_{IL5}$	-	10	$U_{ST} = 0 \text{ В}$	25
Примечания:					
1 Все параметры, если не оговорено особо, даны при $I_O = 500 \text{ мА}$ ; $U_{CC} = 12 \text{ В}$ для K1290EK3.3xx, K1290EK5xx, K1290EΦ1xx, $U_{CC} = 25 \text{ В}$ для K1290EK12xx, $U_{CC} = 30 \text{ В}$ для K1290EK15xx.					
2 Все напряжения даны относительно общего вывода.					
3 Для параметра «КПД» приведены типовые значения.					
4 $U_{CC\ max} = 40 \text{ В}$ для группы А, $U_{CC\ max} = 30 \text{ В}$ для группы Б.					
5 $T_{min} = \text{минус } 10 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $T_{max} = 85 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для микросхем в корпусе 1501.5; $T_{min} = \text{минус } 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $T_{max} = 125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для микросхем в корпусе КЮЯЛ.432264.090.					

## ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 3

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Предельно-допустимый режим	
		Норма	
		не менее	не более
1 Напряжение питания, В  K1290ЕФ1АП, K1290ЕФ1Х  K1290ЕФ1БП  K1290ЕК3.3АП, K1290ЕК3.3Х  K1290ЕК3.3БП  K1290ЕК5АП, K1290ЕК5Х  K1290ЕК5БП  K1290ЕК12АП  K1290ЕК12БП  K1290ЕК15АП  K1290ЕК15БП	U <sub>CC</sub>	8	40
		8	30
		6	40
		6	30
		8	40
		8	30
		15	40
		15	30
		18	40
		18	30
2 Напряжение на выводе ST, В	U <sub>ST</sub>	-0,3	U <sub>CC</sub>
3 Напряжение на выводе E, В	U <sub>E</sub>	-1	U <sub>CC</sub>
4 Температура перехода, °C	T <sub>j</sub>	-	150
5 Рассеиваемая мощность, Вт	P <sub>tot</sub>	ограничивается микросхемой	

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОРПУСА 1501.5



## МИЛИМЕТРЫ

	МИН.	МАКС.
A	6,00	6,40
B	9,66	10,65
C	4,40	4,60
D	0,925	1,10
E	9,00	9,30
F	3,61	3,73
G	1,58	1,82
H	-	2,50
J	0,54	0,55
K	13,00	13,80
L	6,68	6,92
Q	2,60	3,00
P	-	1,00
R	2,50	2,70
S	1,10	1,39

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КОРПУСА КЮЯЛ.432264.090 (без крышки)

