

## Микросхемы 265УВ1ПМК, 265УВ1П1МК

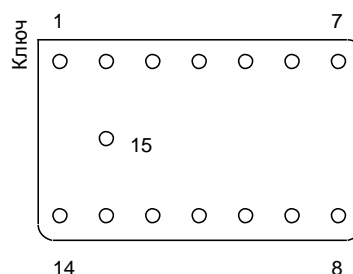
Усилитель универсальный  
АЕЯР.431000.516-02 ТУ  
Тип корпуса: 1203.15-4, 1203.15-4Н

### Назначение выводов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
1	(1)	9	(1)
2	Вход	10	$U_{п1}$
3	(1)	11	(1)
4	(1)	12	(1)
5	(1)	13	(1)
6	(1)	14	Выход
7	$U_{п2}$	15	Корпус
8	Общий		

Примечание : (1) – определяется функциональной возможностью микросхемы.

### Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.  
Ключ показывает начало отсчета выводов.  
Масса не более 4,5 г.

### Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °С
		не менее	не более	
Контрольное напряжение на конденсаторе, мВ	$U_c$	66,0	185,0	25±10
Контрольное напряжение, В	$U_k$	0,9	1,6	25±10
Ток коллектора, мА	$I_k$	3,2	4,0	25±10
Крутизна вольт-амперной характеристики, мА/В	$S_{Ba5}$	9,5	10,5	25±10
	$S_{Ba60}$	7,5	11,0	25±10
Входное сопротивление, Ом	$R_{вх}$	400,0	—	25±10
Выходное сопротивление, кОм	$R_{вых}$	50,0	—	25±10