

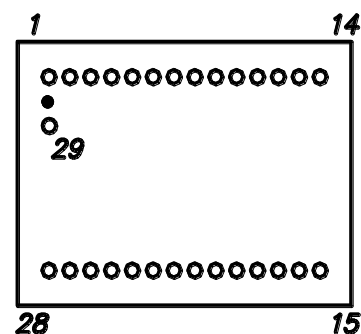
## Микросхемы 277УР1ПМК, 277УР1П1МК

Усилитель-интегратор промежуточной частоты  
АЕЯР.431000.573-03ТУ  
Тип корпуса: 1210.29-5.01, 1210.29-5.01Н

### Назначение выводов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
1	U <sub>п2</sub>	16	Выход
2	Установка режима	17	К нагрузке
3	Вход	18	К нагрузке
4	Установка режима	19	К нагрузке
5	Общий	20	Свободный
6	Установка режима	21	Свободный
7	Коммутация	22	К нагрузке
8	Установка режима	23	К нагрузке
9	Установка режима	24	Общий
10	Общий	25	К нагрузке
11	Установка режима	26	К нагрузке
12	Установка режима	27	Контрольный выход
13	Свободный	28	U <sub>п1</sub>
14	Общий	29	Корпус
15	Общий		

### Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.  
Знак «•» показывает начало отсчета выводов.  
Масса не более 19 г.

### Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °С
		не менее	не более	
Коэффициент усиления напряжения, дБ	K <sub>у.у</sub>	26	35	25 ± 10
Коэффициент ослабления выходного радиоимпульса за время памяти 3 мс, дБ	K <sub>ос.п</sub>	-	1,8	25 ± 10
Время сброса выходного радиоимпульса, мкс	t <sub>с</sub>	-	750	25 ± 10
Относительный динамический диапазон по напряжению, дБ	ΔU <sub>дин. отн</sub>	87	-	25 ± 10
Коэффициент усиления напряжения по цепи сигнала	K <sub>у.у. пр</sub>	0,2	-	25 ± 10
Коэффициент усиления напряжения по цепи обратной связи	K <sub>у.у. обр</sub>	8,0	-	25 ± 10
Ток потребления, мА	I <sub>пот.1</sub>	-	48,0	25 ± 10
	I <sub>пот.2</sub>		43,0	