

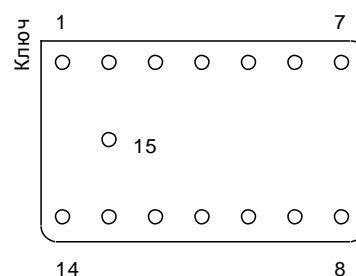
Микросхемы 284ПУ1ПМК, 284ПУ1П1МК

Преобразователь уровня управляемый
АЕЯР.431000.806-05ТУ
Тип корпуса: 1203.15-4, 1203.15-4Н

Назначение выводов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
1	Обратная связь	9	Вход 1
2	Обратная связь	10	Вход 2
3	$-I_{упр.2}$	11	Вход 3
4	$-U_{упр.2}$	12	Вход 4
5	Обратная связь	13	$+U_{упр.1}$
6	$+U_{п1}$	14	$+I_{упр.1}$
7	Выход	15	Корпус
8	$-U_{п2}$		

Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.
Ключ показывает начало отсчета выводов.
Масса не более 5,0 г.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °C
		не менее	не более	
Выходное напряжение ограничения (в режиме неинверсного и инверсного ограничителя), В	$U_{огр.вых}$	0,97	1,03	25 ± 10
		-1,03	-0,97	
Выходное напряжение, В	$U_{вых}$	10,5	-10,5	25 ± 10
Выходное напряжение покоя, мВ	$U_0_{вых}$	-50	50	25 ± 10