

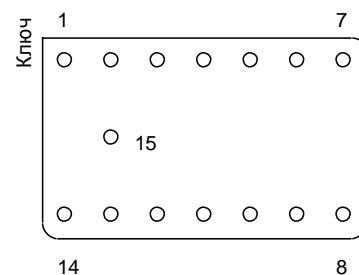
## Микросхемы ОСМ265ПП1ПМК

Преобразователь декодирующий  
АЕЯР.431000.516-06ТУ  
ПО.070.052  
Тип корпуса: 1203.15-4

### Назначение выводов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
1	Вход	9	Выход
2	Вход	10	Выход
3	Вход	11	Выход
4	Вход	12	Выход
5	Вход	13	Выход
6	Вход	14	Выход
7	Вход	15	Корпус
8	$U_n$		

### 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, °C
		не менее	не более	
Весовой ток 1 разряда, мА	$I_1$	$I_3-0,25\%$	$I_3+0,25\%$	$25\pm 10$
Весовой ток 2 разряда, мА	$I_2$	$I_3-0,25\%$	$I_3+0,25\%$	$25\pm 10$
Весовой ток 3 разряда, мА	$I_3$	1,88	2,12	$25\pm 10$
Весовой ток 4 разряда, мА	$I_4$	$0,5 \cdot I_3 - 0,5\%$	$0,5 \cdot I_3 + 0,5\%$	$25\pm 10$
Весовой ток 5 разряда, мА	$I_5$	$0,25 \cdot I_3 - 1\%$	$0,25 \cdot I_3 + 1\%$	$25\pm 10$
Весовой ток 6 разряда, мА	$I_6$	$0,125 \cdot I_3 - 2\%$	$0,125 \cdot I_3 + 2\%$	$25\pm 10$
Весовой ток 7 разряда, мА	$I_7$	$0,0625 \cdot I_3 - 4\%$	$0,0625 \cdot I_3 + 4\%$	$25\pm 10$
Контрольное напряжение, мВ	$U_{K1}, U_{K2}$	5,0	5,0	$25\pm 10$