



## МИКРОСХЕМЫ К555ИЕ6, К555ИЕ7, К555СП1

### ЭТИКЕТКА

Интегральная микросхема К555ИЕ6 — двоично-десятичный реверсивный счетчик.

Интегральная микросхема К555ИЕ7 — реверсивный четырехразрядный двоичный счетчик.

Интегральная микросхема К555СП1 — схема сравнения двух четырехразрядных чисел.

Вид климатического исполнения УХЛ 2.1.

### Схема расположения выводов

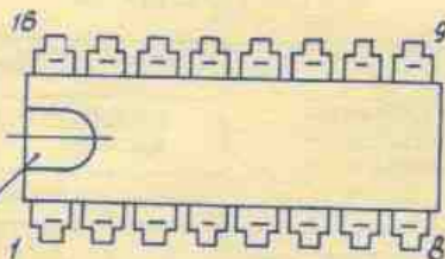


Таблица назначения выводов

| Номер вывода | Назначение          |                                     |
|--------------|---------------------|-------------------------------------|
|              | K555CPI             | K555IE6, K555IE7                    |
| 1            | Вход В3             | Вход информационный D1              |
| 2            | Вход переноса А < В | Выход Q1                            |
| 3            | Вход переноса А = В | Выход Q0                            |
| 4            | Вход переноса А > В | Вход счетный C2                     |
| 5            | Выход А > В         | Вход счетный C1                     |
| 6            | Выход А = В         | Выход Q2                            |
| 7            | Выход А < В         | Выход Q3                            |
| 8            | Общий               | Общий                               |
| 9            | Вход В0             | Вход информационный D3              |
| 10           | Вход А0             | Вход информационный D2              |
| 11           | Вход В1             | Вход разрешения записи информации V |
| 12           | Вход А1             | Выход переноса Р                    |
| 13           | Вход А2             | Выход земля В                       |
| 14           | Вход В2             | Вход установки «0» R                |
| 15           | Вход А3             | Вход информационный D0              |
| 16           | $U_{CC}$            | $U_{CC}$                            |

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**  
при  $t = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения   | Норма            |          |          |          |
|--|------------------|----------|----------|----------|
|  | K555IE6, K555IE7 |          | K555CPI  |          |
|  | не менее         | не более | не менее | не более |
| Выходное напряжение низкого уровня, В ( $U_{CC} = (5 \pm 0,25)$ В, $U_{TL} = 0,9$ В, $U_{TH} = 1,8$ В, $I_0 = 8$ мА)     | —                | 0,48     | —        | 0,48     |
| Выходное напряжение высокого уровня, В ( $U_{CC} = (5 \pm 0,25)$ В, $U_{TL} = 0,9$ В, $U_{TH} = 1,8$ В, $I_0 = -0,4$ мА) | 2,9              | —        | 2,6      | —        |

| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения                       | Норма                           |          |          |      |
|--|---------------------------------|----------|----------|------|
|  | K555IE6, K555IE7                |          | K555CPI  |      |
| не менее   | не более                        | не менее | не более |      |
| Входной ток низкого уровня, мА ( $U_{CC} = (5 \pm 0,25)$ В, $U_{TL} = 0,4$ В)    | —0,38                           | —        | —        | —    |
| Выводы   | 2, 4                            | —        | —0,38    | —    |
|  | 1, 3, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 | —        | —1,14    | —    |
| Входной ток высокого уровня, мкА ( $U_{CC} = (5 \pm 0,25)$ В; $U_{THB} = 2,7$ В) | —                               | 3        | —        | —    |
| Выводы   | 2, 4                            | —        | —        | 3    |
|  | 1, 3, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 | —        | —        | 10   |
| Ток потребления, мА ( $U_{CC} = (5 \pm 0,25)$ В)                                 | —                               | 30       | —        | 19,5 |
| Время задержки распространения при включении, нс ( $U_{CC} = 5$ В)               | —                               | 47*      | —        | 30*  |
| Время задержки распространения при выключении, нс ( $U_{CC} = 5$ В)              | —                               | 40*      | —        | 36*  |

\* По наихудшему схемотехническому пути.

**СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. МИКРОСХЕМ**

золото — 0,4640 г — для K555CPI.

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы типов К555ИЕ6, К555ИЕ7, К555СП1 соответствуют техническим условиям 6К0.348.289-03 ТУ.

Место для простановки  
конкретного типа микросхем,  
находящихся в данной упаковке

4802 28/1.91

Место для штампа  
ОТК

K555ИЕ6

