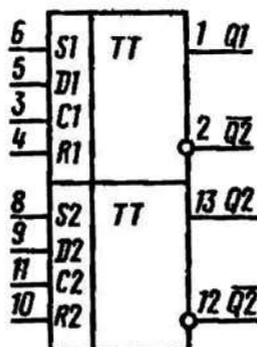


## K561TM2, ЭКФ561TM2

Микросхемы представляют собой два D-триггера с динамическим управлением. Установка триггера по входам  $R$  и  $S$  принудительная, поэтому сигналы синхронизации  $C$  и информационного входа  $D$  не изменяют состояния триггера на выходе во время действия сигналов  $R$  и  $S$ . Содержат 128 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и 4306.14-А.



Условное графическое обозначение K561TM2, ЭКФ561TM2

Назначение выводов: 1 — выход  $Q1$ ; 2 — выход  $\overline{Q1}$ ; 3 — вход  $C1$ ; 4 — вход  $R1$ ; 5 — вход  $D1$ ; 6 — вход  $S1$ ; 7 — общий; 8 — вход  $S2$ ; 9 — вход  $D2$ ; 10 — вход  $R2$ ; 11 — вход  $C2$ ; 12 — выход  $\overline{Q2}$ ; 13 — выход  $Q2$ ; 14 — напряжение питания.

**Таблица истинности**

| Вход  |     |     |     | Выход |                |
|-------|-----|-----|-----|-------|----------------|
| $C^*$ | $D$ | $R$ | $S$ | $Q$   | $\overline{Q}$ |
| ┌     | 0   | 0   | 0   | 0     | 1              |
| ┐     | 1   | 0   | 0   | 1     | 0              |
| └     | X   | 0   | 0   | Q     | $\overline{Q}$ |
| X     | X   | 1   | 0   | 0     | 1              |
| X     | X   | 0   | 1   | 1     | 0              |
| X     | X   | 1   | 1   | Z     | Z              |

Примечание.  $C^*$  — изменение уровня.

## Электрические параметры

|   |                |
|---|----------------|
| Напряжение питания .....                                    | 3...15 В       |
| Выходное напряжение низкого уровня при воздействии помехи:  |                |
| при $U_n = 5$ В .....                                       | $\leq 0,8$ В   |
| при $U_n = 10$ В .....                                      | $\leq 1$ В     |
| Выходное напряжение высокого уровня при воздействии помехи: |                |
| при $U_n = 5$ В .....                                       | $\geq 4,2$ В   |
| при $U_n = 10$ В .....                                      | $\geq 9$ В     |
| Ток потребления при $U_n = 15$ В .....                      | $\leq 20$ мкА  |
| Входной ток низкого (высокого) уровня                       |                |
| при $U_n = 15$ В .....                                      | $\leq 0,3$ мкА |
| Выходной ток низкого уровня:                                |                |
| при $U_n = 5$ В .....                                       | $\geq 0,5$ мА  |
| при $U_n = 10$ В .....                                      | $\geq 0,9$ мА  |
| Выходной ток высокого уровня:                               |                |
| при $U_n = 5$ В .....                                       | $\geq 0,25$ мА |
| при $U_n = 10$ В .....                                      | $\geq 0,6$ мА  |
| Время задержки распространения при включении (выключении):  |                |
| при $U_n = 5$ В .....                                       | $\leq 420$ нс  |
| при $U_n = 10$ В .....                                      | $\leq 150$ нс  |
| Входная емкость при $U_n = 10$ В .....                      | $\leq 10$ пФ   |