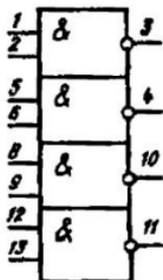


## **К561ЛА7, ЭКФ561ЛА7**

Микросхемы представляют собой четыре логических элемента 2И-НЕ. Содержат 64 интегральных элемента. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и 4306.14-А.

Назначение выводов: 1 — вход X2; 2 — вход X1; 3 — выход Y1; 4 — выход Y2; 5 — вход X3; 6 — вход X4; 7 — общий; 8 —



Условное графическое обозначение К561ЛА7, ЭКФ561ЛА7

вход X6; 9 — вход X5; 10 — выход Y3; 11 — выход Y4; 12 — вход X7; 13 — вход X8; 14 — напряжение питания.

### Электрические параметры

|   |                |
|---|----------------|
| Напряжение питания .....  | 3...15 В       |
| Выходное напряжение низкого уровня при воздействии помехи:                        |                |
| при $U_n = 10$ В .....  | $\leq 2,9$ В   |
| при $U_n = 5$ В .....   | $\leq 0,95$ В  |
| Выходное напряжение высокого уровня при воздействии помехи при $U_n = 10$ В ..... | $\geq 7,2$ В   |
| Ток потребления при $U_n = 15$ В .....  | $\leq 5$ мкА   |
| Входной ток низкого (высокого) уровня при $U_n = 15$ В .....                      | $\leq 0,3$ мкА |
| Выходной ток низкого уровня:  |                |
| при $U_n = 10$ В .....  | $\geq 1,3$ мА  |
| при $U_n = 5$ В .....   | $\geq 0,51$ мА |
| Выходной ток высокого уровня:   |                |
| при $U_n = 10$ В .....  | $\geq 1,3$ мА  |
| при $U_n = 5$ В; $U_{\text{Вых}} = 4,6$ В .....                                   | $\geq 0,51$ мА |
| при $U_n = 5$ В; $U_{\text{Вых}} = 2,5$ В .....                                   | $\geq 1,6$ мА  |
| Время задержки распространения при включении (выключении):                        |                |
| при $U_n = 10$ В .....  | $\leq 80$ нс   |
| при $U_n = 5$ В .....   | $\leq 160$ нс  |
| Входная емкость .....   | $\leq 11$ пФ   |