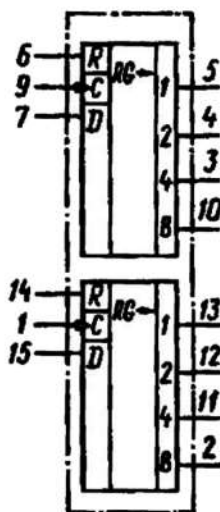


## **К561ИР2, ЭКФ561ИР2**

Микросхемы представляют собой два четырехразрядных регистра сдвига с последовательным вводом и параллельным выводом информации. Содержат 236 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-1, масса не более 1,5 г и 4307.16-А.



Условное графическое обозначение К561ИР2, ЭКФ561ИР2

Назначение выводов: 1 — тактовый вход  $C$  регистра 2; 2 — выход 4 разряда регистра 2; 3 — выход 3 разряда регистра 1; 4 — выход 2 разряда регистра 1; 5 — выход 1 разряда регистра 1; 6 — установка в состояние «0» регистра 1R; 7 — информационный вход  $D$  регистра 1; 8 — общий; 9 — тактовый вход  $C$  регистра 1; 10 — выход 4 разряда регистра 1; 11 — выход 3 разряда регистра 2; 12 — выход 2 разряда регистра 2; 13 — выход 1 разряда регистра 2; 14 — установка в состояние «0» регистра 2R; 15 — информационный вход  $D$  регистра 2; 16 — напряжение питания.

**Таблица истинности**

$C$	$D$	$R$	Выход 1-го разряда	Выход $n$ разряда
—	0	0	0	Выход $(n+1)$ разряда
—	1	0	1	
—	X	0	Выход 1-го разряда	Выход $n$ разряда
X	X	1	0	0

### **Электрические параметры**

Напряжение питания . . . . .	3...15 В
Выходное напряжение низкого уровня при воздействии помехи при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≤ 1 В
Выходное напряжение высокого уровня при воздействии помехи при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≥ 9 В
Ток потребления при $U_{\text{п}}=15$ В . . . . .	≤ 100 мкА
Входной ток низкого (высокого) уровня при $U_{\text{п}}=15$ В . . . . .	≤ 0,3 мкА
Выходной ток низкого уровня при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≥ 0,25 мА
Выходной ток высокого уровня при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≥ 1,3 мА
Время задержки распространения при включении (выключении) при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≤ 160 нс
Входная емкость при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≤ 10 пФ

### **Предельно допустимые режимы эксплуатации**

Напряжение питания . . . . .	3...15 В
Входное напряжение . . . . .	-0,2...( $U_{\text{п}}+0,2$ ) В
Температура окружающей среды . . . . .	-45...+85 °C