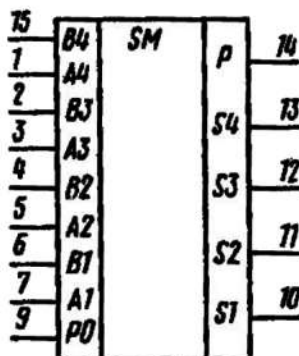


# 564ИМ1, К564ИМ1, КР564ИМ1В

Микросхемы представляют собой полный четырехразрядный сумматор со сквозным переносом. Содержат 243 интегральных элемента. Корпус типа 238.16-2, масса не более 2 г.



Условное графическое обозначение К564ИМ1, КР564ИМ1В

Назначение выводов: 1 — вход 4 разряда числа А; 2 — вход 3 разряда числа В; 3 — вход 3 разряда числа А; 4 — вход 2 разряда числа В; 5 — вход 2 разряда числа А; 6 — вход 1 разряда числа В; 7 — вход 1 разряда числа А; 8 — общий; 9 — вход переноса; 10 — выход 1 разряда; 11 — выход 2 разряда; 12 — выход 3 разряда; 13 — выход 4 разряда; 14 — выход сквозного переноса; 15 — вход 4 разряда числа В; 16 — напряжение питания.

Таблица истинности

A <sub>4</sub>	B <sub>1</sub>	P <sub>i-1</sub>	S <sub>i</sub>	P <sub>i</sub>
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

Примечание. P<sub>i-1</sub> — перенос из предыдущего разряда; P<sub>i</sub> — перенос в последующий разряд.

## Электрические параметры

Напряжение питания:

К564ИМ1 .....	3...15 В
КР564ИМ1В .....	3...18 В

Выходное напряжение низкого уровня при воздействии помехи:

при $U_n=5$ В .....	<0,95 В
при $U_n=10$ В .....	<2,9 В

Выходное напряжение высокого уровня при воздействии помехи:

при $U_n=5$ В .....	>3,6 В
при $U_n=10$ В .....	>7,2 В

Ток потребления при  $U_n=15$  В .....

<20 мА

Входной ток низкого (высокого) уровня при  $U_n=15$  В .....

<0,3 мА

Выходной ток низкого уровня:

по выходу суммы:

при $U_n=5$ В .....	>0,01 мА
при $U_n=10$ В .....	>0,25 мА

по выходу переноса:

при $U_n=5$ В .....	>0,25 мА
при $U_n=10$ В .....	>0,75 мА

Выходной ток высокого уровня:

по выходу суммы:

при $U_n=5$ В .....	>0,01 мА
при $U_n=10$ В .....	>0,15 мА

по выходу переноса:

при $U_n=5$ В .....	>0,25 мА
при $U_n=10$ В .....	>0,75 мА

Время задержки распространения при включении

(выключении):

от входа переноса к выходу переноса при $U_n=10$ В .....	<300 нс
от входа суммы, входа переноса к выходу суммы:	

при $U_n=5$ В .....	<2100 нс
при $U_n=10$ В .....	<1100 нс

Заданная емкость при при  $U_n=10$  В .....

<15 пФ

## Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания .....

3...15 В; 3...18 В

Входное напряжение .....

-0,2...(  $U_n+0,2$  ) В

Температура окружающей среды .....

-45...+85 °C