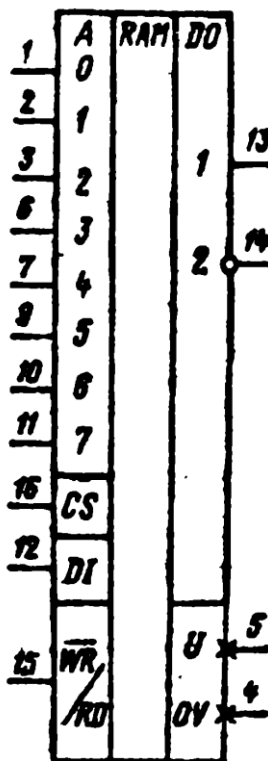


# K176РУ2

Микросхема представляет собой оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) на 256 бит с управлением. Содержит 2088 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-1 и типа 2103.16-11, масса не более 1,5 г.



Условное графическое обозначение К176РУ2

Назначение выводов: 1, 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11 — входы адресные; 4 — общий; 5 — напряжение питания; 8 — свободный; 12 — вход информации; 13 — выход Q; 14 — выход  $\bar{Q}$ ; 15 — вход записи считывания; 16 — вход выбора микросхемы.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	9 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня .....	≤ 0,3 В
Выходное напряжение высокого уровня .....	≥ 8,2 В
Входной ток низкого уровня .....	≥ -0,5 мА
Входной ток высокого уровня .....	≤ 0,5 мА
Выходной ток втекающий или вытекающий .....	≤ 5 мА
Ток утечки на выходе .....	≥ -0,5 мА
Ток потребления .....	≤ 0,5 мА
Ток потребления в динамическом режиме	≤ 1 мА

<b>Мощность на корпус</b>	...	...	...	≤ 50 мВт
<b>Время считывания</b>	..	.	.	≤ 550 нс
<b>Время восстановления</b>	...	...	.	≥ 180 нс
<b>Время цикла записи информации</b>	..	.	.	≥ 0,9 мкс
<b>Время цикла считывания информации</b>	..	.	.	≥ 0,9 мкс
<b>Длительность фронта и среза входного сигнала выбора микросхемы</b>	.....	.....	.....	≤ 5 мкс
<b>Длительность входного сигнала выбора микросхемы</b>	.....	.....	.....	≥ 0,7 мкс
<b>Время задержки входного сигнала выбора микросхемы относительно фронта входного сигнала адреса</b>	.....	.....	.....	≥ 20 нс
<b>Входная емкость</b>	.....	.....	.....	≤ 8 пФ
<b>Выходная емкость</b>	.....	.....	.....	≤ 12 пФ
<b>Коэффициент объединения по выходу (при нагрузочной способности не более 4 входов логических элементов)</b>	.....	.....	.....	≤ 16