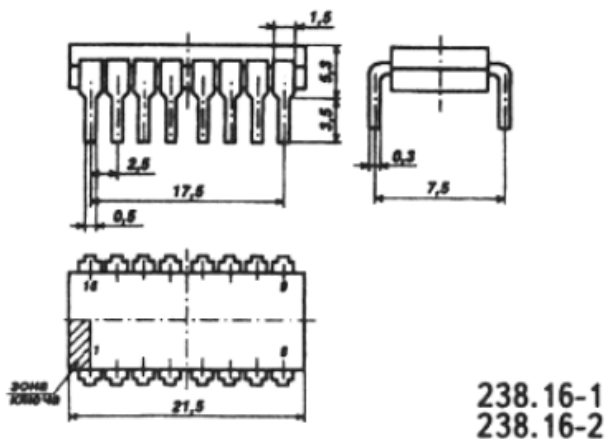
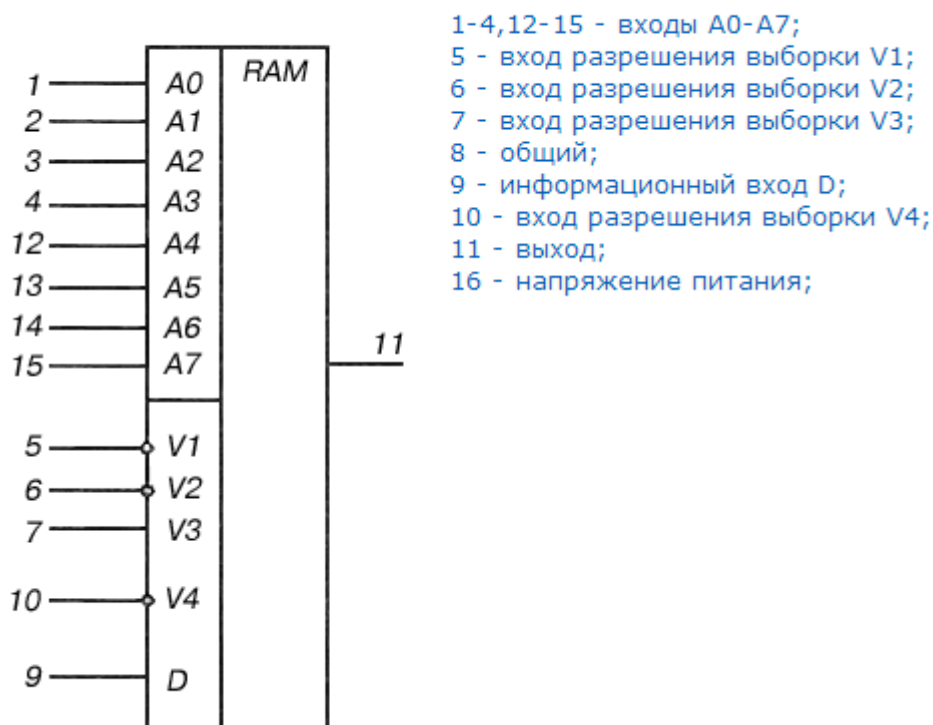


Микросхема представляет собой ОЗУ на 256 бит (256x1) со схемами разрядного и адресного управления. Корпус K155PY5 типа 238.16-2, масса не более 2 г.

Корпус ИМС K155PY5



Условное графическое обозначение



Электрические параметры

1	Номинальное напряжение питания	5 В \pm 5 %
2	Выходное напряжение низкого уровня	не более 0,4 В
3	Напряжение на антизвонном диоде	не менее -1,5 В
4	Входной ток низкого уровня	не более -0,8 мА
5	Выходной ток высокого	не более 0,02 мА
6	Ток потребления	не более 140 мА
7	Потребляемая статическая мощность на один бит	не более 2,9 мВт
8	Время выборки адреса при включении и выключении	не более 60 нс
9	Время выборки разрешения	не более 30 нс
10	Время выборки хранения	не более 35 нс
11	Время выборки записи и считывания	не более 40 нс
12	Длительность сигнала записи	не менее 30 нс
13	Входная емкость	не более 5 пФ
14	Выходная емкость	не более 8 пФ

Зарубежные аналоги

93410DC

Литература

Интегральные микросхемы и их зарубежные аналоги: Справочник. Том 2./А. В. Нефедов. - РадиоСофт, 1998г. - 640с.:ил.

Отечественные микросхемы и зарубежные аналоги Справочник. Перельман Б.Л.,Шевелев В.И. - Микротех", 1998г.,376 с. - ISBN-5-85823-006-7