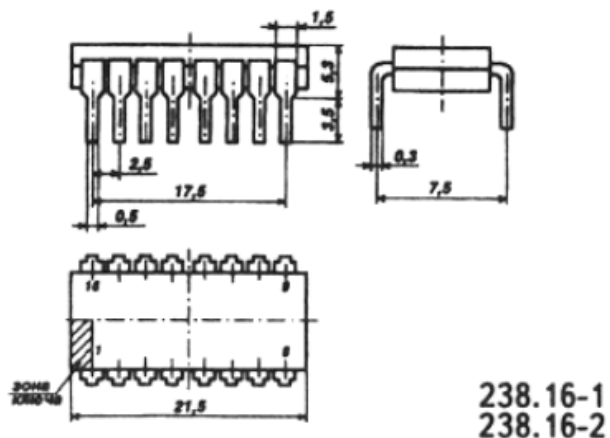


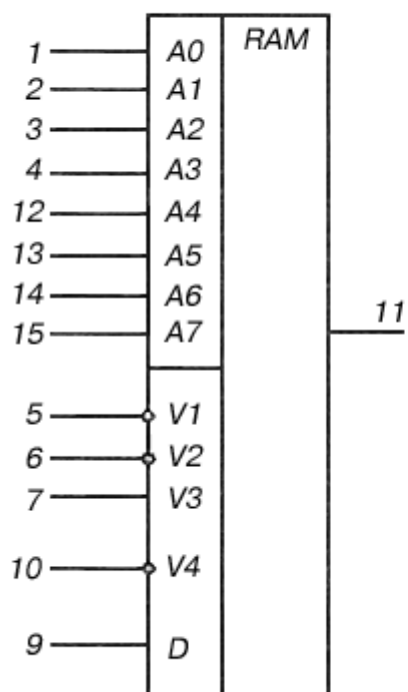
Микросхема представляет собой ОЗУ на 256 бит (256x1) со схемами разрядного и адресного управления. Корпус K155РУ5 типа 238.16-2, масса не более 2 г.

Корпус ИМС K155РУ5



238.16-1
238.16-2

Условное графическое обозначение



- 1-4,12-15 - входы A0-A7;
- 5 - вход разрешения выборки V1;
- 6 - вход разрешения выборки V2;
- 7 - вход разрешения выборки V3;
- 8 - общий;
- 9 - информационный вход D;
- 10 - вход разрешения выборки V4;
- 11 - выход;
- 16 - напряжение питания;

Электрические параметры

1	Номинальное напряжение питания	5 В ± 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. Нефед
РадиоСофт, 1998г. - 640с.:ил.

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