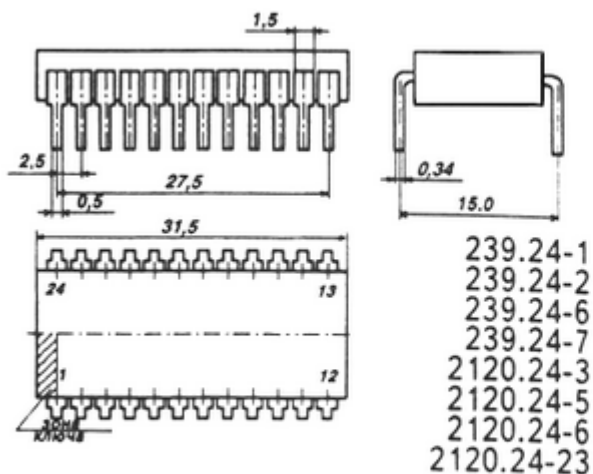
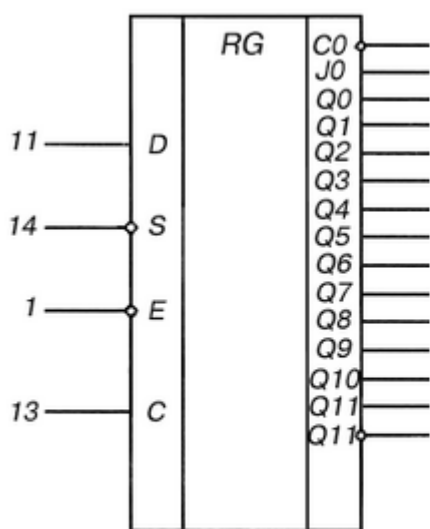


Микросхема представляет собой четырехразрядный универсальный сдвиговый регистр. Корпус K155ИР17 типа 239.24-1, масса не более 4 г.

Корпус ИМС K155ИР17



Условное графическое обозначение



- 1 - инверсный вход E (разрешение);
- 2 - выход J0;
- 3 - инверсный выход C (завершение преобразования);
- 4 - выход Q0;
- 5 - выход Q1;
- 6 - выход Q2;
- 7 - выход Q3;
- 8 - выход Q4;
- 9 - выход Q5;
- 10,15,22 - свободные;
- 11 - вход данных D;
- 12 - общий;
- 13 - вход C (тактовый);
- 14 - инверсный вход S (пуск);
- 16 - выход Q6;
- 17 - выход Q7;
- 18 - выход Q8;
- 19 - выход Q9;
- 20 - выход Q10;
- 21 - выход Q11;
- 23 - инверсный выход Q11;

24 - напряжение питания;

Зарубежные аналоги

AM2504

Электрические параметры

1	Номинальное напряжение питания	5 В ± 5 %
2	Выходное напряжение низкого уровня	не более 0,4 В
3	Выходное напряжение высокого уровня	не менее 2,4 В
4	Входной ток низкого уровня по входам 13,14 по входам 1,11	не более -1,6 мА не более -3,2 мА
5	Входной ток высокого уровня по входу 13 по входам 1,11,14	не более 0,04 мА не более 0,08 мА
6	Ток потребления	не более 124 мА
7	Потребляемая статическая мощность	не более 651 мВт
8	Рабочая частота	15 МГц