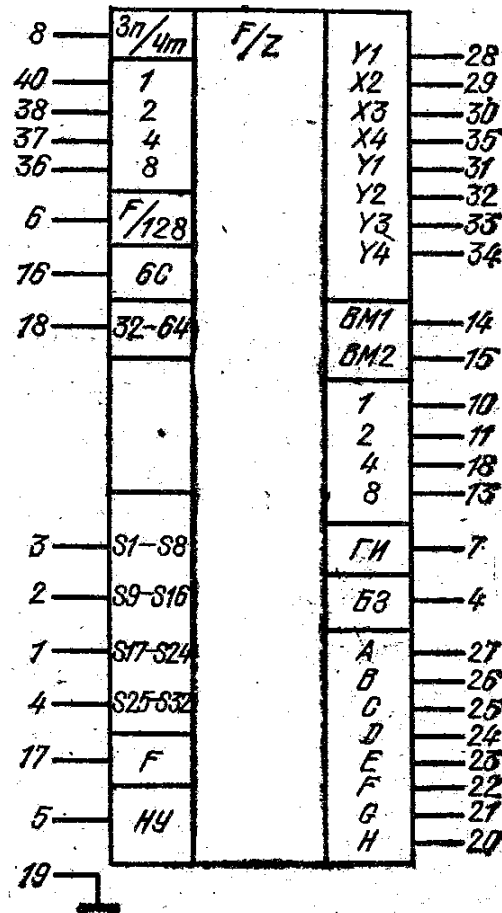


К145ИК11П

Микросхема представляет собой схему управления запоминающими устройствами. Микросхема выполнена по р-канальной МОП-технологии.

Корпус - прямоугольный пластмассовый типа 2203.40-1.



Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	9 В ±5%
Выходное напряжение высокого уровня	> 5,55 В
Выходное напряжение низкого уровня	< 0,5 В
Входной ток	< 20 нА
Ток потребления	< 200 мкА

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Температура окружающей среды	-10...+55 °С
Относительная влажность воздуха до 98% при температуре +25°С	
Вибрационные нагрузки	до 10 g (1-600 Гц)
Многokратные удары с ускорением	до 75 g
Линейные нагрузки с ускорением	до 25 g