Главная / Цифровая археология / Электронные компоненты / Микропроцессор Н1806ВМ2

КМОП-версия микропроцессора 1801BM2, являющегося развитием микропроцессора 1801BM1. Немного расширенная система команд и чуть большее быстродействие.



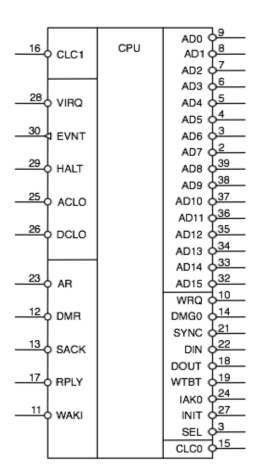


ASV museum of digital archaeology, 2009. http://www.asvcorp.ru/darch/

Основные параметры микропроцессора 1801ВМ2:

Быстродействие выполнения регистровых команд типа "Сложение", операций/с - до 1000 тыс. Быстродействие выполнения команд типа "Умножение", операций/с - до 100 тыс. Максимальная тактовая частота, МГц - 10

Условное графическое обозначение микросхемы К1801ВМ2:



Этот микропроцессор упоминается в статье на Википедии.