Микроэлектроника



MTS-51

8051 Тренажер на базе микрокомпьютера



8051 - оригинальная микросхема семейства устройств MTS-51 производства компании "Intel". Это автономный мощный 8-разрядный микрокомпьютер, обычно используемый в приложениях контроля в реальном времени. Тренажер на микрокомпьютере MTS-51 предназначен для изучения архитектуры и команд микросхемы 8051.

▶ Особенности

- С помощью последовательных портов интерфейса функции ISP и IAP микроконтроллера 89V51RD2BN позволяют загружать по последовательному каналу связи коды программ во флэшпамять и оперативно просматривать результаты.
- Сохранение выводов внешних подключений с целью проведения современных экспериментов.
- Огромное количество экспериментов для подключения основных приложений управления вводом-выводом.
- Однокристальная схема тренажера, заменяемая INTEL's 8751 / 52 серии (без ISP функции) и ATMEL's AT89C 51 / 52 серии (с ISP функцией).
- С помощью многочисленных стандартных компонентов вводавывода и экспериментов, MTS-51 позволяет изучившим его специалистам стать опытными пользователями основных функций управления микроконтроллера 8051.

▶ Технические характеристики

- 1. 89V51RD2 однокристальная схема x 1, с ISP (Внутрисхемногопрограммирования) функцией
- 2. ЖК х 1, задняя подсветка (20 х 2 линии) Модуль Жидкокристаллического Индикатора
- 3. 7-сегментный дисплей х 4
- 4. Светодиодный индикатор 10 разрядный х 2
- 5. 4 x 4 матричная клавиатура x 1
- 6. 12В шаговый индукторный двигатель х 1, 200 шагами, с А, $\overline{\mathrm{B}}$, А, $\overline{\mathrm{B}}$ выходной разъем катушки индуктивности
- 7. Фотопрерыватель x 2 PH1 для сигнала прерывания и изолированного счетчика PH2 для счетчика, счетчика импульсов или контроля с помощью счётчиков и изолированного счетчика
- 8. IC555 x 1, изменчивая генераторная схема для выхода импульсного сигнала
- 9. 8 х 8 светодиодная точечная матрица х 1
- 10. RS-232 интерфейс x 1, интерфейс для ISP функции
- 11. 8-разрядный DIP-переключатель x 3 для управления запуском схемы
- 12. Микро динамик х 1
- 13. 10 х 2 расширенные гнезда 1шт., для Р0 и Р2 выхода

- Многочиповый контроль передачей с помощью RxD, TxD соединительного звена
- Встроенный источник питания
 Входная мощность переменного тока: 110 / 220В, 50 / 60Гц
 Выходная мощность постоянного тока: 12В / 1.5А, 5В / 2.5А

▶Перечень экспериментальных исследований

- 1. Светодиодный дисплей
- 2. Светодиодная точечная матрица
- 3. Шаговый индукторный двигатель
- 4. Расширения порта ввода
- 5. Счетчик импульсов
- 6. Регулятор динамика
- 7. Последовательная связь
- 8. Контроль 7-сегментным дисплеем 9. Матричное управление от клавиатуры
- 10. Расширение порта вывода
- 11. Контроль фотопрерывателем
- 12. Таймер / Счетчик
- 13. Контроль ЖК Монитора

MTS-52 ICE(Опция)



- 1. 32-килобитное имитирующее устройство установки точки возможного прерывания программы.
- Одноступенчатый трассировочный шаг с заходом в процедуры/ шаг с обходом процедур и шаг с выходом Автоматическая ступенчатая функция
- 3. Регистр и редактор (программы обработки данных) памяти
- 4. Ассемблированная программа уровня поддержки
- 5. Загрузка LST & Шестнадцатеричного файла и полный показ