Контакты для передачи данных:

MDI0-MDI7: 8 контактов для передачи MPEG-2 данных от хоста к модулю

MDO0-MDO7: 8 контактов для передачи MPEG-2 данных от модуля к хосту

Контакты управления:

MISTRT, MIVAL: контакты управления для входных данных

MOSTRT, MOVAL: контакты управления для выходных данных

MCLK: контакт для синхронизации передачи данных

Другие контакты:

CE1#: контакт для включения модуля

CE2#: контакт для второго включения модуля

RESET: контакт для сброса модуля

WAIT#: контакт для увеличения времени цикла шины

INPACK#: контакт для подтверждения операции ввода-вывода

CD1#, CD2#: контакты для обнаружения карты

1. MPEG-2 Transport Stream Interface:
   * MDI0-MDI7: 8-битная параллельная шина для передачи данных от хоста к модулю
   * MDO0-MDO7: 8-битная параллельная шина для передачи данных от модуля к хосту
   * MISTRT, MIVAL: управляющие сигналы для входных данных
   * MOSTRT, MOVAL: управляющие сигналы для выходных данных
   * MCLK: сигнал тактовой частоты для синхронизации передачи данных
2. Command Interface:
   * Data Register: регистр данных для передачи данных между модулем и хостом
   * Control Register: регистр управления для управления операциями интерфейса
   * Status Register: регистр статуса для отслеживания состояния интерфейса
   * Size Register: регистр размера для указания размера передаваемых данных
3. Другие сигналы:
   * HC: сигнал для управления хост-модульными передачами данных
   * FR: сигнал для указания занятости интерфейса
   * WE: сигнал для указания окончания передачи данных
   * DA: сигнал для избежания блокировки в случае однобуферной реализации в модуле
   * INPACK#: сигнал для указания ответа модуля на операцию ввода-вывода

ЧТО МЫ НЕ ПОДКЛЮЧАЕМ СОГЛАСНО СТАНДАРАТ

Контакты для работы с памятью:

* + D8-D15: 8 контактов для передачи данных в 16-битном режиме (не используются модулем)
  + A15-A25: 11 контактов для адресации памяти (не используются модулем)
  + BVD1, BVD2: контакты для обнаружения напряжения батареи (не используются модулем)
  + VS2#: контакт для обнаружения напряжения (не используется модулем)
  + IOIS16#: контакт для работы в 16-битном режиме (всегда в состоянии "высокий")

1. Другие контакты:
   * VPP1, VPP2: контакты для программирования напряжения (не используются модулем)
   * IREQ#: контакт для запроса прерывания (не используется модулем)
   * VCC: контакт для питания модуля (не имеет альтернативных значений)
   * GND: контакты для заземления (всегда подключены)