

Модуль процессора СРС1311

Мезонинный процессорный модуль COM Express ® mini, Type 10, 55 x 84 мм.

Предназначен для построения высоконадежных встраиваемых энергоэффективных систем с малыми габаритными размерами. Соответствие "PICMG ® COM.0 COM Express ® Module Base Specification Revision 2.1".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Процессор Intel Atom

E3845: 1.91 ГГц, 4 ядра (СРС1311-01, СРС1311-03)

E3825: 1.33 ГГц, 2 ядра (CPC1311-02, CPC1311-04)

- Поддержка архитектуры ІА 64-бит/32-бит;
- L1-Cache (32 Кбайт инструкций, 24 Кбайт данных);
- L2-Cache 1024 Кбайт:
- Поддержка Intel Streaming SIMD Extension 4.1 & 4.2 (SSE4.1 и SSE4.2);
- Intel VT-x;
- Генератор случайных чисел (Intel Digital Random Number Generator);
- Поддержка Intel SpeedStep Technology;
- Поддержка Deep Power Down Technology (С7);
- Поддержка Intel Burst Technology.

■ Оперативная память

- DDR3L-1066/1333 SDRAM до 4 Гбайт с поддержкой ЕСС;
- 64-бит шина данных.

■ FLASH BIOS:

- 64 Мбит SPI-Flash;
- Возможность модификации в системе.
- eMMC Flash диск: 8 Гбайт (исполнения CPC1311-01, CPC1311-03)
- FRAM 8 Кбайт (порт I2C) для хранения конфигурации

Разъем COM Express COM.0 Type 10

- 3 (4) порта PCle x1 (PCle Base Spec. Rev 2.0), 5 GT/s:
- 4xUSB 2.0 (host), 1xUSB 2.0 (client), 1xUSB 3.0 SuperSpeed (host);
- 2xSATA II (3-Gbps Gen. II);
- 1xGbit Ethernet;
- 1xSPI (External Boot);
- 1xLVDS/eDP; Digital Display Interface DDI0 2560x1600 @ 50 Гц;



- 1xLPC (Specification Rev. 1.1);
- Шины SMBus, I2C;
- HD Audio, Speaker Out;
- SDIO (совмещен с портами GPIO);
- 1xRS-232: TTL, 64-байт FIFO, до 4 Mbps (HSUART1),
 1xRS-232: TTL, 64-байт FIFO, до 1 Mbps (HSUART2) / CAN 2.0 В (TTL, до 1 Mbps);
- RTC battery.

Часы реального времени

- Монитор семи напряжений питания на шине SMBUS
- Сторожевой таймер
 - 1.2 сек ...10 мин.
- Наработка на отказ (MTBF): 200000 час
- Рабочий температурный диапазон
 - От минус 40 до плюс 85°С (СРС1311-01, СРС1311-02);
 - От 0 до плюс 70°С (СРС1311-03, СРС1311-04);
 (контроль температуры на пластине теплораспределителя).

Питание

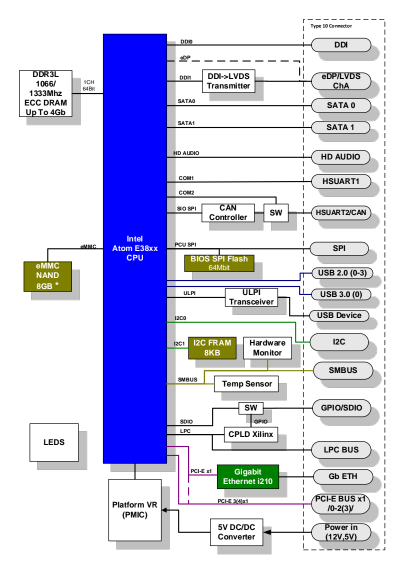
 С разъема COM Express с расширенным диапазоном (4.75 В ... 20 В).

Потребляемая мощность

- CPC1311-01, CPC1311-03: ~15 BT;
- CPC1311-02, CPC1311-04: ~12 Bt.
- Масса: не более 0.15 кг
- Программная совместимость с ОС
 - Linux 3.8.0;
 - QNX 6.6:
 - Microsoft Windows Embedded Standard 8;
 - Microsoft Windows Embedded Standard 7.



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА СРС1311



* eMMC Flash диск: 8 Гбайт (для исполнения СРС1311-01, СРС1311-03)

СРС1311: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

	Вариант исполнения	Температурный диапазон	CPU	RAM	еММС 8 ГБ
1	CPC1311-01	от минус 40 до плюс 85⁰С	Intel Atom E3845 1.91 ГГц, 4 ядра	4 ГБ 1333DDR3L	+
2	CPC1311-03	от 0 до плюс 70⁰С			
3	CPC1311-02	от минус 40 до плюс 85⁰С	Intel Atom E3825 1.33 ГГц, 2 ядра	2 ГБ 1066 DDR3L	-
4	CPC1311-04	от 0 до плюс 70⁰С			

Другие конфигурации доступны по запросу.

- \LNX предустановленная ОС Linux 3.8.0 (для исполнений с напаянным еММС)
- WIN7E предустановленная ОС Windows Embedded Standard 7 (для исполнений с напаянным еММС)
- \COATED влагозащитное покрытие

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Модуль СРС1311-хх в сборе с пластиной термораспределителя и стойками 5 мм (4 шт.);
- Комплект монтажных частей (стойки высотой 8 мм 4 шт.; шайбы и винты для стоек (для крепления модуля на плату-носитель) по 4 шт.; джампер 1 шт.)
- Диск с ПО и документацией, упаковка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- ACS30075 радиатор
- ACS30075-01 радиатор с вентилятором