

# Модуль процессора СРС524

Модуль процессора СРС524 выполнен в конструктиве СРСІ Serial 3U и является высокоинтегрированным решением на базе отечественной платформы «Эльбрус».

Изделие предназначено для использования в системах реального времени, контроля производства и других системах для сбора и обработки данных, эксплуатирующихся в жестких условиях и требующих надежности, информационной безопасности и гибкости в поддержке различных интерфейсов расширения.

**Изделие** применяется в системах с принудительным воздушным охлаждением.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Процессор Эльбрус-2С3, 2000 МГц, 30 Вт:

- VLIW-процессор архитектуры Эльбрус 6-го поколения, 50 операций/такт в каждом ядре;
- 2 процессорных ядра;
- 96 GFLOPS двойной точности;
- Кэш-память команд 1-го уровня 128 кБайт на ядро;
- Кэш-память данных 1-го уровня 64 кБайт на ядро;
- Кэш-память 2-го уровня 2 МБайт на ядро.

#### Оперативная память:

- DDR4-2400 ECC, 2 канала, напаянная, до 16 ГБ;
- Шина памяти 72 бита.

# Видеовывод:

- Встроенный видеоадаптер;
- Поддержка 2D и 3D ускорения;
- Ускорители декодирования видео VXD, VP9D;
- Ускорители кодирования видео VXE, VP9E;
- Поддержка видеорежимов до 4096x2160@60Hz.

# ■ Шина PCI Express:

- Один линк PCle x4 Gen3 выходит на PCle коммутатор PEX8725;
- Три линка PCle x4 Gen3 с коммутатора выведены на слоты 2-4 объединительной панели;
- Два линка PCle x2 Gen3 с коммутатора выведены на слоты 8-9 объединительной панели;
- Два линка PCle x1 Gen3 с коммутатора выведены на мезонин;
- Поддержка Non-Transparent Bridge в первом слоте при установке изделия в периферийный слот:
- Поддержка DMA для NT порта;
- Три линка PCIe x4 Gen3 выведены на слоты 5-7 объединительной панели;
- Один линк x2 с коммутатора может быть использован на разъеме М.2 при подключении соответствующего накопителя

## Интерфейсы SATA:

- Один интерфейс SATA III используется для подключения встроенного накопителя;
- Один интерфейс выведен на объединительную панель, также может быть переключен на разъем М.2, при использовании соответствующего накопителя.



# ■ Интерфейсы Ethernet:

- Два порта 10/100/1000 Мбит на передней панели;
- MAC уровень встроен в процессор, внешний PHY DP83867.
- Один канал 1G Ethernet выведен на объединительную панель.

#### Интерфейсы USB:

- Поддержка USB 3.0 (5 Гбит/с);
- 2 интерфейса USB-А выведены на переднюю панель:
- 2 интерфейса выведены на слоты 4 и 9 объединительной панели.

#### СОМ порт:

• Выведен на разъем Місго-D9 на передней панели.

#### Накопители:

- Напаянный SSD 32 ГБ SATA III;
- Сменный М.2 накопитель, с возможностью использования накопителей с интерфейсами PCIe Gen3 x2 и SATA III.

## Часы реального времени:

- Питание от литиевой батареи CR2032 (3V);
- Используется отдельная микросхема RTC/NVRAM:
- В NVRAM хранятся настройки загрузчика.

#### ■ Поддержка Audio:

- Поддержка интерфейса HD Audio;
- Интерфейс выведен на разъем мезонина.

# Аппаратный монитор:

- Реализован через интерфейс I2C/SMBUS;
- Мониторинг напряжений питания;
- Мониторинг температуры CPU;
- Мониторинг температуры РСВ;
- Мониторинг потребляемой мощности.

## Индикация:

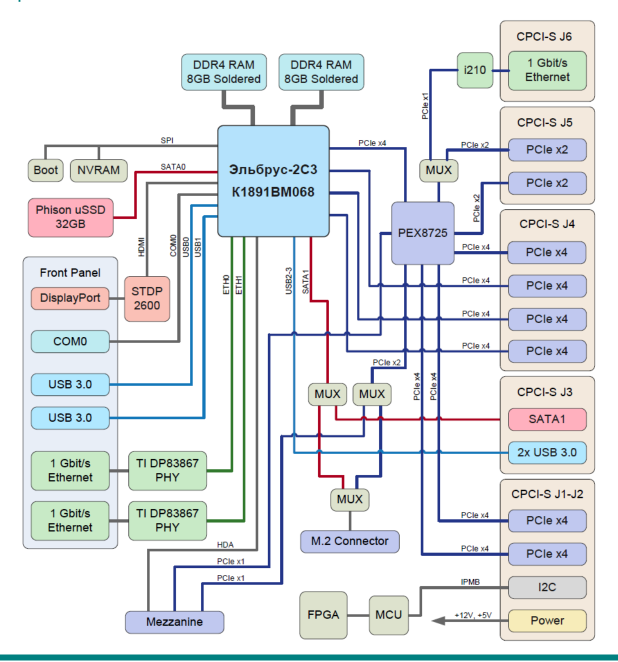
- Светодиод диагностики старта платы;
- Светодиод обращения к накопителям SATA;
- Два программно-управляемых светодиода (пользовательские);
- Светодиод индикации перегрева платы.

# Программная совместимость с ОС:

• ОС «Эльбрус».



# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

№п/п	Вариант исполнения	Описание
1	CPC524-01	Процессор Эльбрус-2C3, 16 ГБ DDR4 SDRAM, индустриальный диапазон температур от минус 40 ⁰С до плюс 85 ⁰С
2	CPC524-01-COATED	Процессор Эльбрус-2C3, 16 ГБ DDR4 SDRAM, индустриальный диапазон температур от минус 40 °C до плюс 85 °C. Влагозащитное покрытие.

Необходимо использовать принудительное охлаждение со скоростью потока не менее 0,5 м/с.

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Модуль процессора СРС524
- 2. Паспорт
- 3. Комплект монтажных частей
- 4. Компакт-диск (DVD) с эксплуатационной документацией и ПО
- 5. Упаковка.