



Экономичный

Большой вычислительный ресурс в пересчёте на каждый ватт потребляемой мощности



Универсальный

9 типов интегрированных коммуникационных интерфейсов



Совместимый

Поддержка отечественного ПО на базе Linux

2 ядра

MIPS Warrior P5600

1,2 ГГц

рабочая частота

до 8 Гб

объём памяти DDR3

<5 BT

энергопотребление

28 HM

техпроцесс

Сфера применения



Тонкие клиенты



Встраиваемые системы и интернет вещей



Телекоммуникации



Промышленные компьютеры и оборудование



Компьютерная периферия



Сетевое оборудование (точки доступа Wi-Fi, коммутаторы)





BAIKAL-T

ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ВСТРАИВАЕМЫХ СИСТЕМ

Основные характеристики микропроцессора

Интерфейсы памяти 32-битный интерфейс модуля памяти DDR3-1600

40-разрядный адрес для приложений

Поддержка внешних модулей памяти SDRAM размером до 8 Гб

Интерфейсы Интерфейс PCle x4 Gen3 (4 линии с пропускной способностью 8 Гб/с каждый)

Контроллер USB 2.0 (ULPI)

Два интерфейса SATA 6G

Интерфейс 10 Gb Ethernet (10GBASE KX4, 10GBASE KR)

2 контроллера 1 Gb Ethernet (RGMII)

Интерфейсы GPIO: 32 бит и 3 бит

2 интерфейса UART

2 интерфейса SPI

3 контроллера I²C

Решения на процессоре Baikal-T



Маршрутизаторы с максимальной степенью импортозамещения NSG-3060, NSG-3060C





Промышленный логический контроллер КАМ200-15





Встраиваемые системы: процессорные платы СРС313 и СРС516





НТ норси-транс

Файловый сервер NAS-T1





Сервисный маршрутизатор и коммутатор уровня доступа





Индустриальные преобразователи протоколов и маршрутизаторы





