

Промышленные компьютеры от российского производителя AdvantiX

## Сегодня с вами



**Алексей Аввакумов** Руководитель группы разработки компьютеров концепция, разработка, сегодняшний докладчик



## (ADVANTIX)

ведущий российский производитель компьютеров и серверов в промышленном и специальном исполнении

## Кратко о нас

Год основания: 2004

Офис: Россия, г. Москва

Часть холдинга ПРОСОФТ

Производство: Россия, г. Москва

Произв. мощность: около 10 тыс. в год

Свой склад готовых сборок и комплектующих



## Основные области применения

на железной дороге



в диспетчерских центрах



на службе



коммуникации



ADVANTIX





## Партнеры





## Партнеры





















**PerfecTron** 









## Наша продукция

- ✓ долгий срок доступности (5 лет и более)
- ✓ входной контроль компонентов
- ✓ 100% тестирование в термокамере
- ✓ контроль качества готовых изделий
- ✓ гарантия
- ✓ техническая и инженерная поддержка





# краткий обзор

















Панельные



Встраиваемые



Системы cPCI

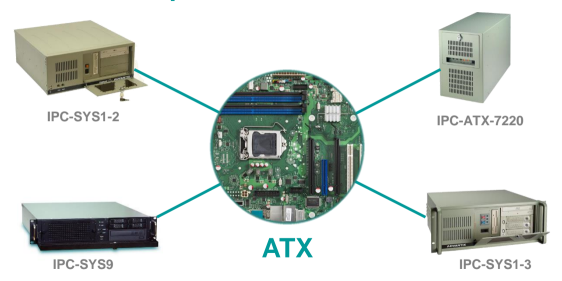


Офисные

## концепция #1

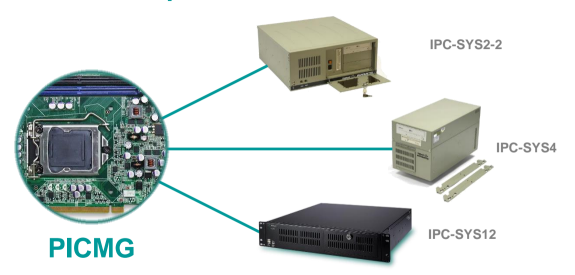


## Одна материнка – несколько моделей





## Одна материнка – несколько моделей





## концепция #2



# Новые модели – раз в два года (или реже)

# Баланс: инновации срок жизни



# обзор продукции



#### **IPC-SYS8FN2**

# Безвентиляторный промышленный компьютер 1U





### Модуль управления питанием



#### Функционал модуля:

- Индикация наличия питания на одном из двух входов, выхода из строя БП или отсутствия питания
- Звуковая сигнализация ошибки с кнопкой сброса
- Мониторинг напряжений, температур, состояния питания через COM-порт
- Возможность выключения и включения питания системы по команде через COM-порт
- Возможность подключения внешних удаленных светодиодов, внешней кнопки сброса



# **встраиваемые системы**



## Коммерческий диапазон температур

ER-3100

ER-6100









## ER-3100 / ER-4100





## **Apollo Lake**



#### ER-3100 / ER-4100





#### ER-3100 / ER-4100





















#### \_\_\_\_

Расширенный диапазон температур

NTIX













ДЛЯ 0000 ответстенных случаев

ADVANTIX



**ERX-100** 

**ERX-200** 

**ERX-700** 

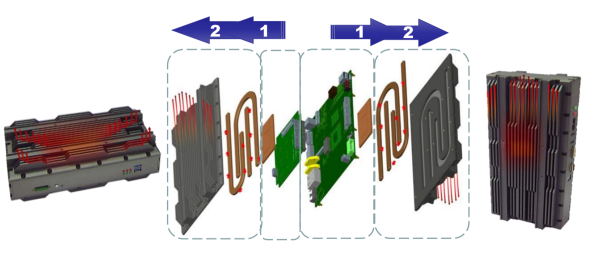
th Generation Intel® Haswell







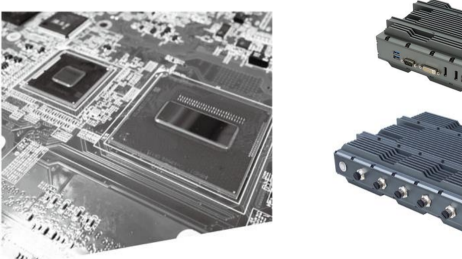
### AdvantiX ERX – истинный hi-end



Тепловыделение с двух сторон



#### AdvantiX ERX – истинный hi-end





Работа на полной скорости при -40..+75 С



## панельные компьютеры



## **Серия AdvantiX PPC-FN2 / ES**



## серверы



## Промышленные серверы 4U и 2U







#### IS-SYS10FN-A5

## Безвентиляторный промышленный сервер 1U



Intel® Xeon® D-1541

2.10 GHz (2.70GHz); 8C/16T; 12MB



## офисные ПК



#### Линейка настольных ПК







AdvantiX Intellect M, L, X серий



## Малошумный ПК и моноблок





**AdvantiX Intellect S, A22** 



# Эльбрус



#### Опасный функционал стандартных ПК



### Доверенность платформ Эльбрус









Описание аппаратуры, средства разработки, BIOS, операционная система созданы в России, имеются в исходных кодах





#### Инновационные технологии Эльбрус

#### Параллельная энергоэффективная архитектура

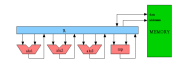
- 25-48 оп. за такт, явный параллелизм операций
- Высокая однопоточная производительность
- Процессор общего назначения
- Собственный оптимизирующий компилятор

#### Эффективная двоичная совместимость с Intel x86, x86-64

- Исполнение Windows XP, Windows 7 и выше, Linux
- Слой совместимости для приложений в кодах x86/x86-64 в среде Linux
- Производительность до 80% от нативной, по логической скорости аналогичен Intel Core
- Базируется на аппаратно поддержанной технологии динамической двоичной компиляции

#### Технология защищённых вычислений

- Защита (аппаратная) логической структуры памяти
- Гарантированное обнаружение ряда уязвимостей
- 10х повышение скорости отладки программ
- Надежность программ, защита от компьютерных вирусов









Быстрая разработка и отладка

вирусов и атак 0-го



#### Процессоры Эльбрус









2013/14	2015/16	2018/19	2021
Эльбрус 4С	Эльбрус 8С	Эльбрус 8СВ	Эльбрус 16С
800 МГц 8 Мбайт (L2) 65 нм	1 300 МГц 16 Мбайт 28нм	1 500 МГц 16 Мбайт 28нм	2 000 МГц 40 Мб 16нм

Архитектура Эльбрус (VLIM) Собственный BIOS (ПНС) Сертификаты МО: 2-й от НСД, НДВОС ОС Эльбрус (Ядро Линукс 3.14/4.9) Сертификаты МО (2-й) Транслятор x86/x64





#### МП Эльбрус-8С

- Процессор для серверов и рабочих станций
- Класс МП Intel Xeon, Core i7, IBM POWER
- Характеристики МП:
  - ✓ тактовая частота до 1,3 ГГц;
  - √ количество ядер 8 (каждое до 25 оп/такт)
  - ✓ пик. производительность до 250 Gflops SP;
  - ✓ O3У 4 \* DDR3 ECC (до 51 ГБ/с), до 64 ГБ
  - ✓ канал ввода-вывода: 16 ГБ/с (дуплекс)
  - до 4 микропроцессоров с общей памятью
  - √ потребляемая мощность ~70 Вт;
  - ✓ технология 28 нм;
  - √ количество транзисторов 2,7 млрд;
- Год выпуска 2015







#### МП Эльбрус-1С+

- Процессор для терминалов и встраиваемых решений
- Класс МП Intel Atom, ARM, MIPS
- Характеристики МП:
  - √ тактовая частота до 1 ГГц;
  - √ количество ядер 1 (до 25 оп/такт)
  - √граф. процессор с поддержкой 3D графики
  - √производительность до 24 + 28 Gflops SP;
  - ✓ ОЗУ 2 \* DDR3 ECC (до 25 ГБ/с), до 32 ГБ
  - √ канал ввода-вывода: 16 ГБ/с (дуплекс)
  - ✓ рассеиваемая мощность: 7...10 Вт
  - √ количество транзисторов: 375 млн
  - □Год выпуска 2015







#### МП Эльбрус-8СВ

- Срок завершения: 2018 г.
- Серийное производство 2019 г.
- Стадия разработки готовность ко второму tapeout
- 🔲 🛮 Характеристики МП:
  - √ производительность до 580 Gflops;
  - √ количество ядер 8;
  - √ тактовая частота 1,5 ГГц;
  - ✓ ОЗУ DDR4, четыре канала (до 76,8 ГБ/с)
  - канал ввода-вывода: 16 Гбайт/с (дуплекс)
  - ✓ до 4 микропроцессоров с общей памятью
  - ✓ потребляемая мощность 70-90 Вт;
  - √ технология 28 нм;
  - √ количество транзисторов > 3 млрд;







#### МП Эльбрус-16С

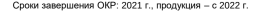
#### Основные технологические нововведения

- вся система на одном кристалле, включая контроллеры периферийных устройств
- поддержка виртуализации, в том числе в кодах Intel x86-64
- масштабируемая векторизация
- аппаратная поддержка динамической оптимизации (рост производительности ядра)

#### Характеристики МП:

- ✓ производительность до 1500 / 750 Gflops (SP/DP);
- ✓ количество ядер до 16;
- √ тактовая частота до 2 ГГц;
- ✓ Кэш-память (L2 + L3) 40 Мбайт
- ✓ ОЗУ DDR4, 8 каналов
- ✓ Система на кристалле включает: PCle 3.0, 1/10 Gb Ethernet, SATA 3.0, USB 3.0
- ✓ до 4 микропроцессоров с общей памятью
- ✓ до 48 ГБ/с межпроцессорный обмен (с агрегацией)
- ✓ потребляемая мощность >100 Вт;
- ✓ технология 16 нм;
- √ количество транзисторов ~ 6 млрд;









### МП Эльбрус-2С3

- Система на кристалле для мобильных и встраиваемых решений
- Класс МП Intel CoreM, ARM, MIPS
- Характеристики МП:
  - ✓ тактовая частота до 2 ГГц;
  - √ количество ядер 2 (до 25 оп/такт)
  - ✓ граф. процессор с поддержкой 3D графики
  - аппаратное ускорение видеокодеков
  - ✓ производительность до 70 + 250 Gflops SP;
  - ✓ ОЗУ 2 \* DDR4 ECC, до 64 ГБ
  - ✓ интерфейсы ввода-вывода: PCI-Express 3.0 x8, USB 3.0, SATA 3.0
    - ✓ рассеиваемая мощность: 5...10 Вт
    - ✓ Технология 16 нм









#### Развитие ОС

#### Операционная система Эльбрус



3.14

4.9 (ОС Эльбрус-Д) ()

#### Операционная система Альт

Платформа Альт8 (3.14)

Платформа Альт9 (4.9) (пока Альт8, 4.х)



#### Операционная система Астра Линукс



Прототип (3.14)

Релиз Ленинград (4.9)





#### ADVANTIX

## Безвентиляторный Эльбрус 2С3





## 2U Эльбрус 8C / 8CB



### **АРМ Эльбрус 1C+ / 8C / 8CB**



# Заказные разработки



#### Модификация существующих моделей













Добавление опций расширения, механические, электрические доработки и т.п.



#### Замена типа разъемов





#### Создание систем на базе сРСІ





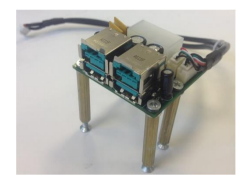




#### Создание новых модулей











#### Создание новых моделей с нуля





## Доработка мат.плат





## Создание мат.плат с нуля





# Преимущества AdvantiX в эпоху кризиса

# а что дальше?

# Продолжаем общение!

Заходите: www.advantix-pc.ru

Звоните: +7 (495) 232-1693

Пишите: info@advantix-pc.ru

