

Операционная система Эльбрус и микропроцессоры серии Эльбрус

СБИС разработки МЦСТ

- ❑ Процессоры **SPARC** (RISC) 3-х поколений
 - ❑ **МЦСТ-R1000**: 1 ГГц, 4 ядра SPARC V9
- ❑ Процессоры **Эльбрус** (VLIW) 4-х поколений
 - ❑ **Эльбрус-2С+**, 500 МГц, 2 ядра «Эльбрус» + 4 ядра DSP
 - ❑ **Эльбрус-4С**, 800 МГц, 4 ядра «Эльбрус»
- ❑ Южный мост **КПИ**



Эльбрус-4С

- ❑ Тактовая частота 800 МГц
 - ❑ 4 ядра
 - ❑ L2\$ 8 МБ,
 - ❑ До 23 операций/такт на ядро
 - ❑ 3 канала памяти DDR3-1600
 - ❑ 3 межпроцессорных канала (16 ГБ/с)
 - ❑ 1 канал IO-link (4 ГБ/с)
 - ❑ Улучшения в микроархитектуре
- ❑ Количество транзисторов – 968 млн
- ❑ Рассеиваемая мощность – ~45 Вт
- ❑ Технология – 65 нм, 9 слоев металла
- ❑ Площадь кристалла - 380 мм²



**Процессор прошёл
Государственные
испытания в марте 2014
года**

Эльбрус-2СМ

- ❑ Тактовая частота 300 МГц,
 - ❑ 2 ядра «Эльбрус»
 - ❑ L2\$ 2 * 1 МБ
- ❑ 2 канала DDR2-533
- ❑ 3 межпроцессорных канала (по 4 ГБ/с)
- ❑ 2 канала IO-link (2 ГБ/с)

- ❑ Количество транзисторов: 300 млн
- ❑ Рассеиваемая мощность: ~20 Вт
- ❑ Технология: 90 нм, 10 слоёв металла
- ❑ Площадь кристалла: 320 мм²
- ❑ Производство на фабрике Микрон



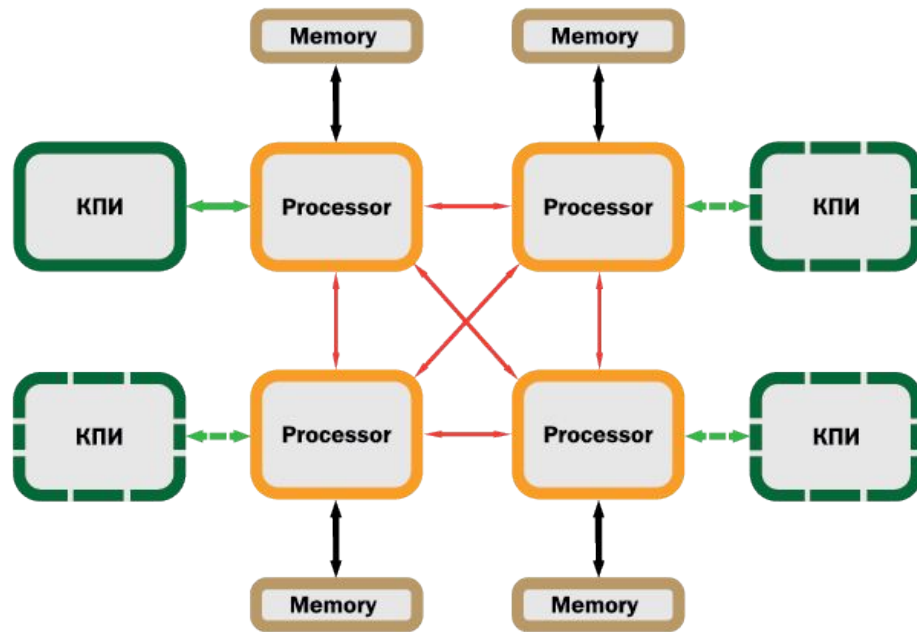
**Процессор завершил гос.
испытания в 2014 году**

- ❑ Тактовая частота – 250 МГц
- ❑ 2 канала I/O (2 * 1 ГБ/с).
- ❑ Интерфейсы
 - ❑ PCI Express 1.0a x8
 - ❑ PCI 2.3 (33/66 МГц, 32/64 бит)
 - ❑ Gigabit Ethernet,
 - ❑ 4 * SATA 2.0,
 - ❑ 2 * USB 2.0
 - ❑ RS 232/485, IEEE1284, Audio, SPI, I2C, GPIO

- ❑ Количество транзисторов – 30 млн
- ❑ Рассеиваемая мощность – 5 Вт
- ❑ Технология – 0.13 мкм, 9 слоев металла
- ❑ Размер кристалла – 10,6x10,6 мм

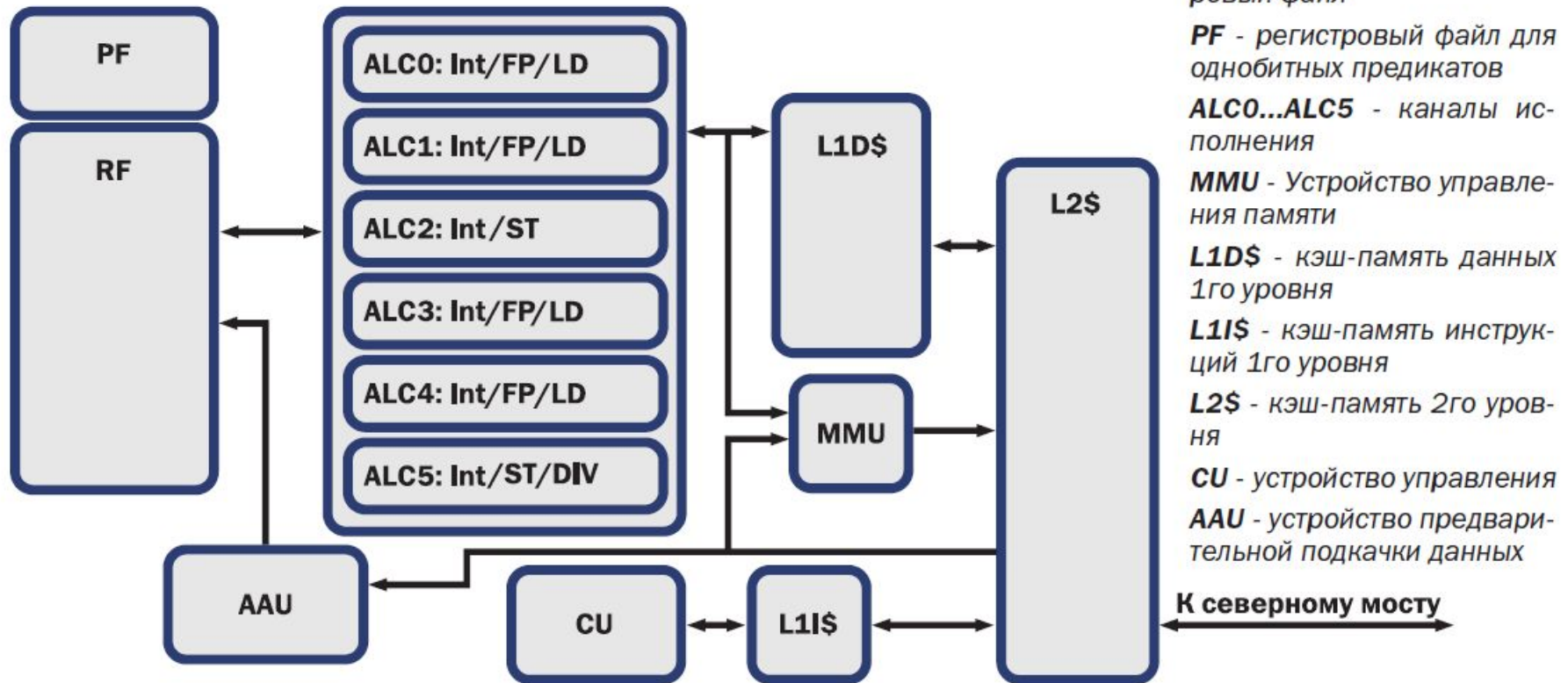


Многопроцессорность

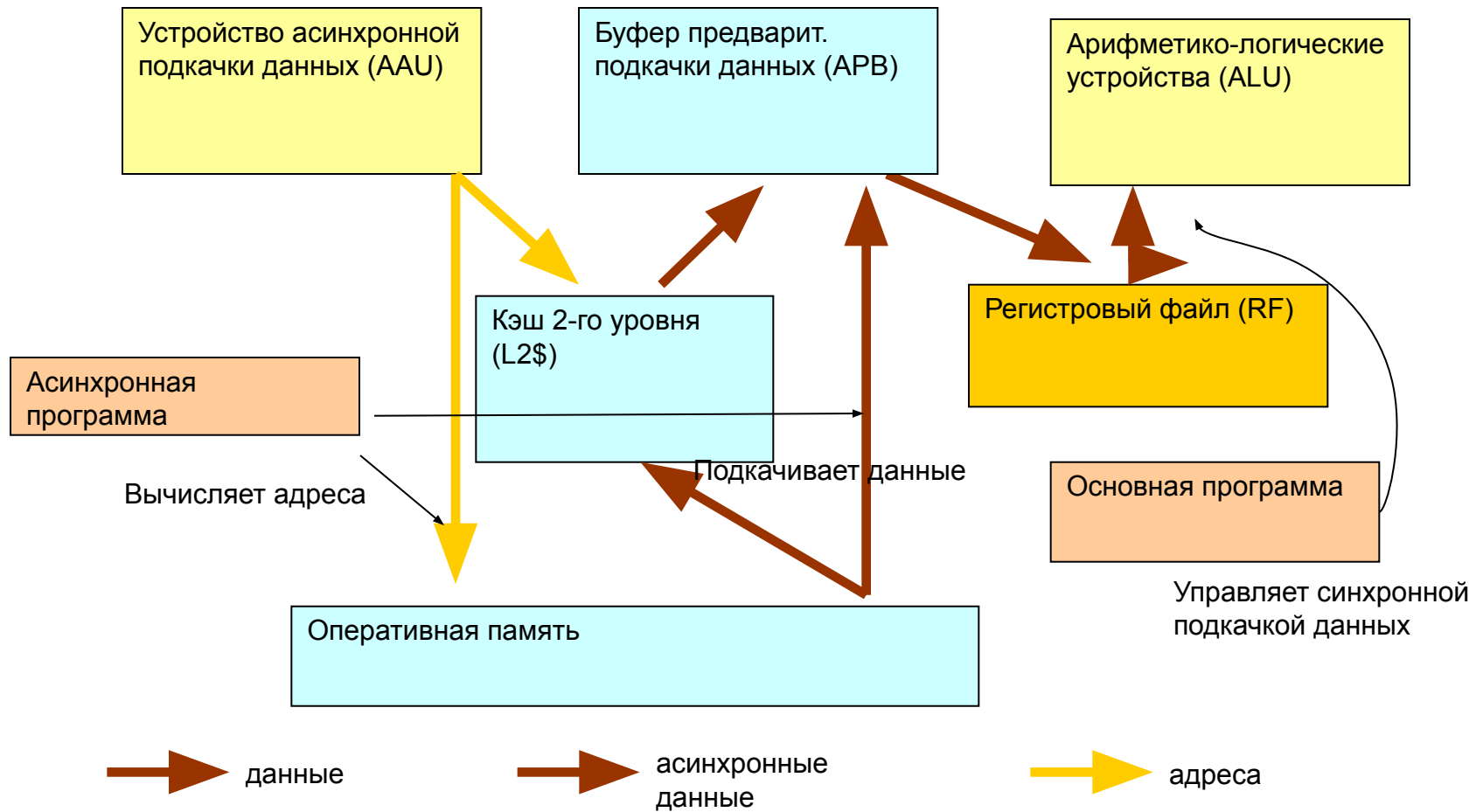


- Объединение до 4 процессоров на общей памяти (NUMA) через когерентные межпроцессорные каналы без привлечения дополнительной аппаратуры
- Возможность добавления в систему дополнительных «ЮЖНЫХ МОСТОВ»

Структура м/п Эльбрус



Асинхронная предподкачка



Пиковая производительность

| | лин.уч. циклы | | |
|------------------------------------|---------------|----|---|
| Int (8) / FP (9) / St (2) / Ld (4) | - 10 | + | + |
| Обработка предикатов | - 3 | + | + |
| Передача управления | - 1 | + | + |
| Загрузка литерала 32/64 | - 4/2 | | + |
| Асинхронная загрузка в РФ | - 4 | | + |
| Адресная арифметика | - 4 | | + |
| Обработка счетчика цикла | - 1 | | + |
| ----- | | | |
| Всего: | 18/16 | 23 | |

Сводная таблица результатов

| | Intel(R) Core(TM) i5 CPU 650 | Эльбрус-2С+ | Отношение |
|---------------------------|------------------------------|--------------|-----------|
| Частота | 3.20 ГГц | 500 МГц | 6.4 |
| Простой алгоритм | 3016ms | 7356ms | 2.4 |
| Оптимизированный алгоритм | 2551ms | 4666ms | 1.8 |
| Компилятор | gcc 4.6 x86-64 | lcc, вер. 18 | |

ВК на базе МП Эльбрус



2015: Эльбрус-8С

- ❑ 1.3 ГГц
- ❑ 8 ядер Эльбрус
- ❑ 250 Гигафлопс
- ❑ L2\$ 8*512КБ, L3\$ 16 МБ
- ❑ 4 канала памяти DDR3-1600
- ❑ 3 межпроц. канала по 16 ГБ/с
- ❑ 1 канал IO-link (16 ГБ/с)
- ❑ 320 мм², 2,7 млрд транзисторов
- ❑ **28 нм**, энергопотребление ~60 Вт



Получены первые инженерные образцы

2015: КПИ-2

- ❑ 1 канал IO-link (16 ГБ/с)
- ❑ PCI Express 2.0 x20
- ❑ 3 * Gigabit Ethernet
- ❑ 8 * SATA 3.0
- ❑ 8 * USB 2.0
- ❑ 32 * GPIO
- ❑ ...
- ❑ Технология 65 нм
- ❑ Энергопотребление 12 Вт

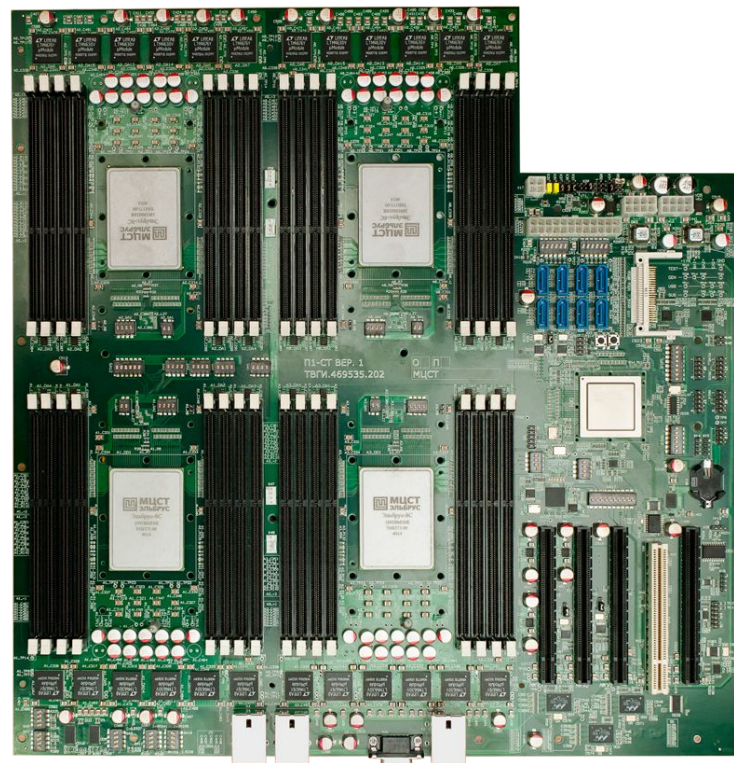


Получены первые инженерные образцы

Сервер Эльбрус-8С

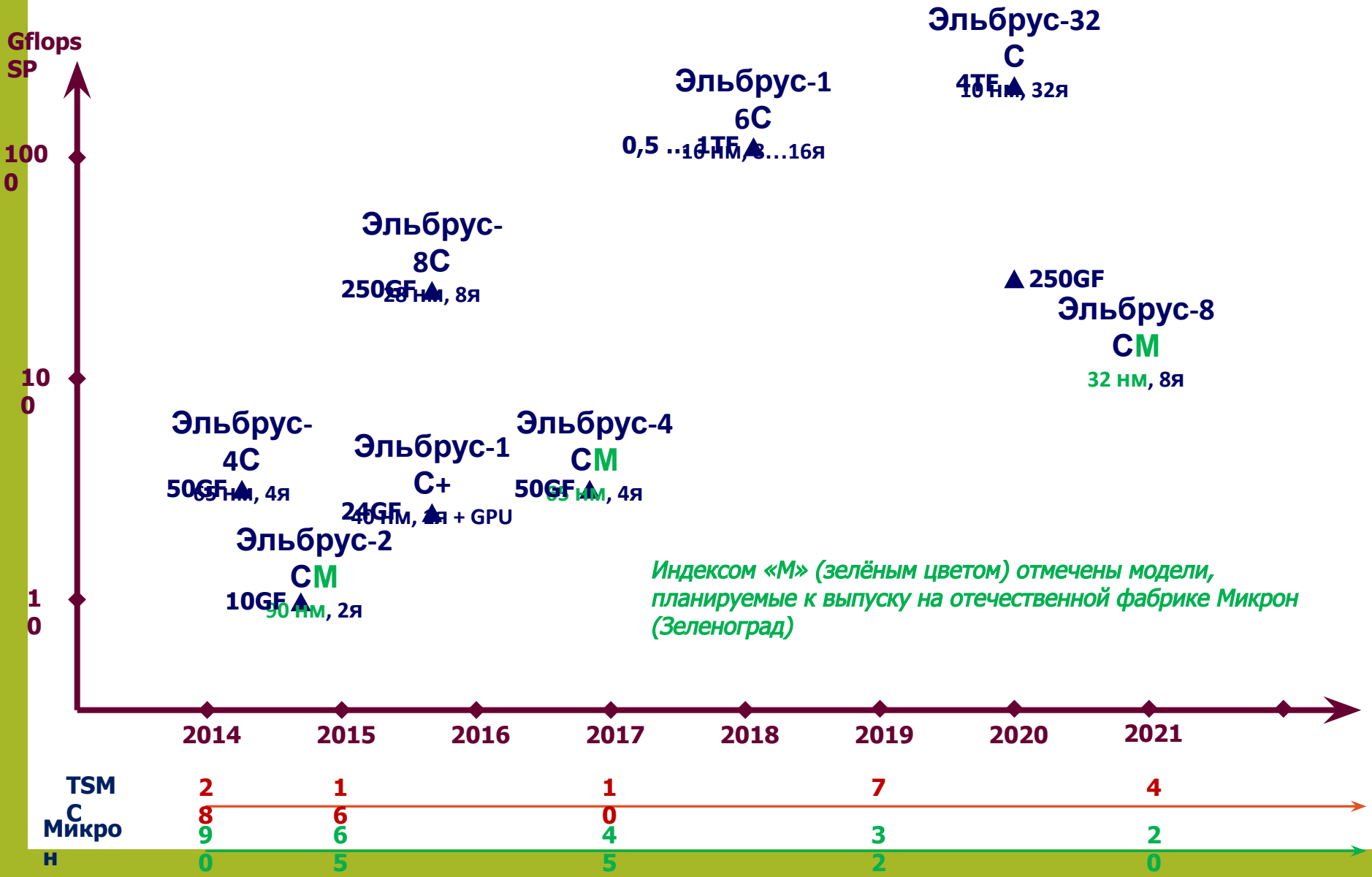
Сервер на базе четырёх процессоров Эльбрус-8С

- ❑ 4 процессора Эльбрус-8С
- ❑ Южный мост КПИ-2
- ❑ Оперативная память до 256 Гбайт на сервер
- ❑ Интерфейсы: SATA 3.0 – 8 каналов, Gigabit Ethernet – 3 канала, PCI Express 2.0 x20, PCI, интерконнект
- ❑ Высота корпуса 1U
- ❑ Мощность сервера –
1 Терафлопс
- ❑ 40 Тфлопс в стойке



**Макетный образец
четырёхпроцессорного
сервера**

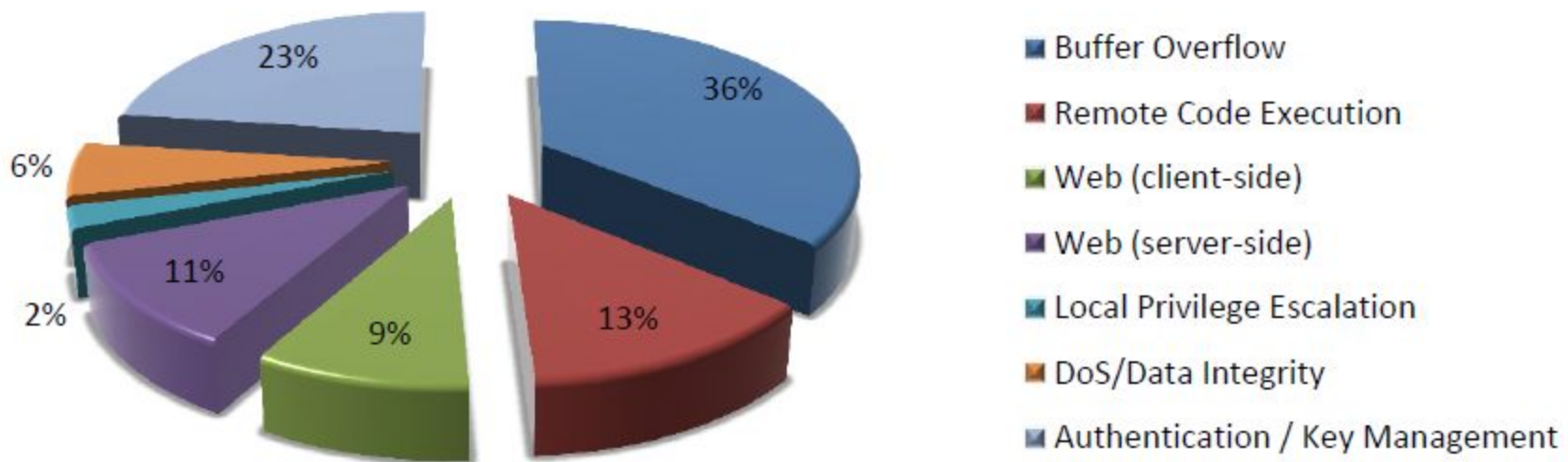
Дорожная карта



TSM
С
Микро
н

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 2 | 1 | | 1 | | 7 | | 4 |
| 8 | 6 | | 0 | | | | |
| 9 | 6 | | 4 | | 3 | | 2 |
| 0 | 5 | | 5 | | 2 | | 0 |

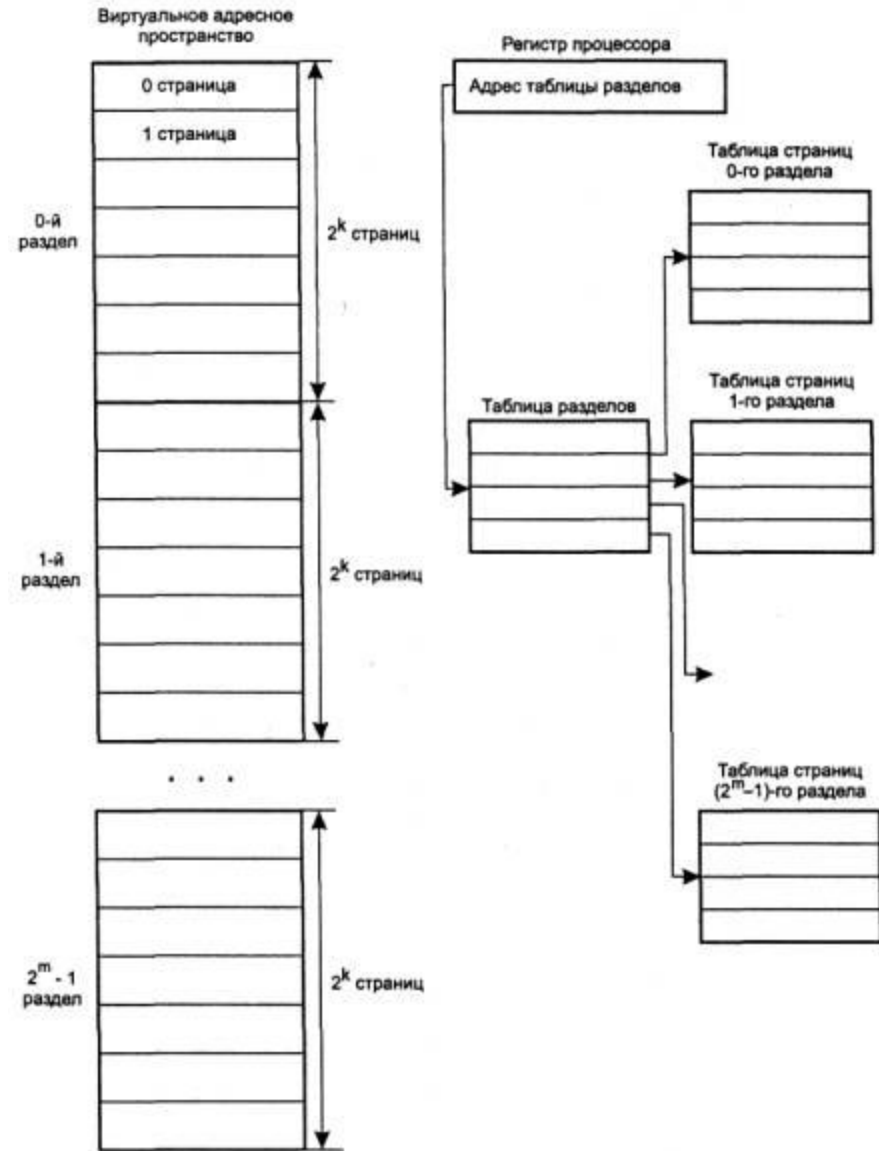
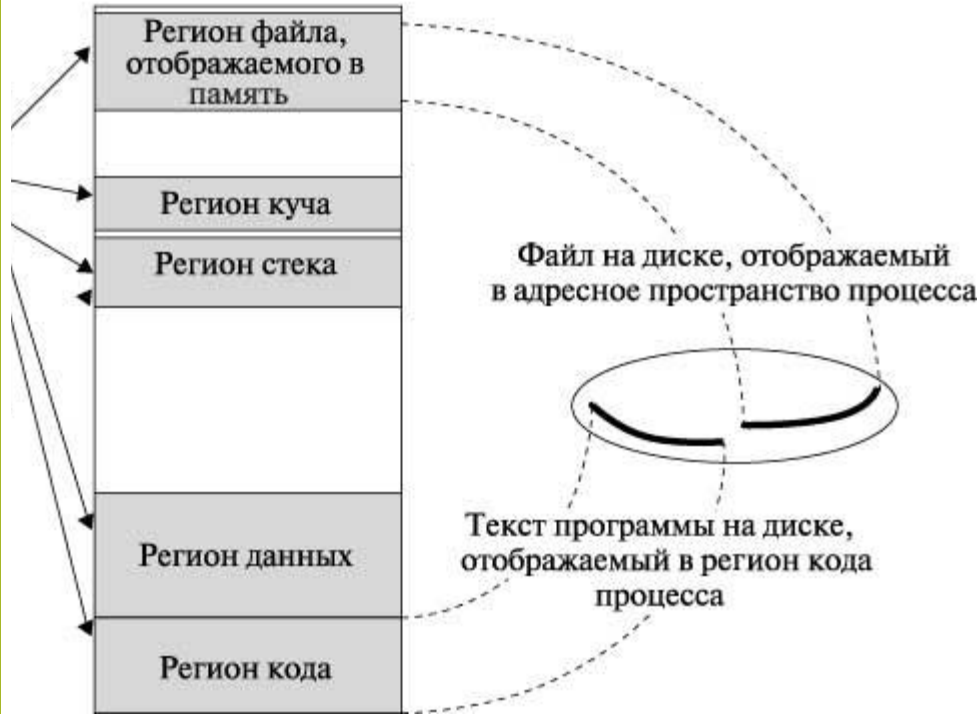
Распределение уязвимостей АСУ ТП по типам



Отчёт «Безопасность промышленных систем в цифрах v2.1», Positive Technologies, 2012

Память приложения

Регионы в виртуальном адресном пространстве процесса



«Защищённый режим»: контроль ошибок во время исполнения

Аппаратно контролируются ошибки программы в работе с памятью и гарантируется целостность указателей

- ❑ Обращение за границы **объекта** (массива)
- ❑ Обращение по указателю на уже освобождённую память объекта, закончившего жизненный цикл
- ❑ Чтение неинициализированных данных
- ❑ Обращение по неадресным данным как по указателю

Результат:

- ❑ Рост производительности труда программиста – **на порядок**
- ❑ **Возможность создавать надёжные программы, устойчивые к кибернетическим атакам**
- ❑ Замедление скорости работы программ – около 20%

Защищенный режим Эльбруса. Структура дескриптора

Структура машинного слова в памяти:

| | |
|------------------------------|----------|
| 32 bit | 2 bit |
| Данные или часть дескриптора | Тег и |

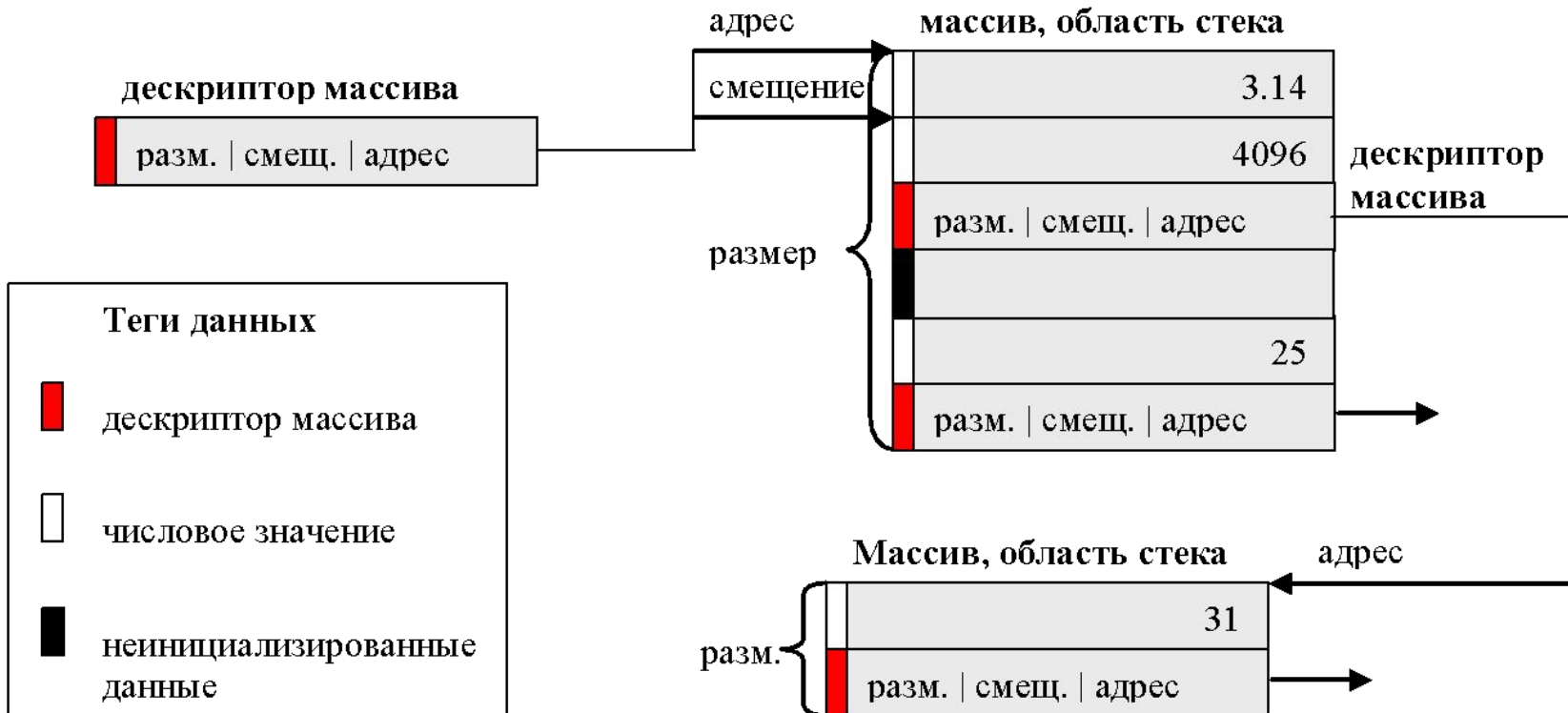
Значения тегов: 00 - Неинициализированное
10 – Данные, 01 и 11 - Часть дескриптора

Дескриптор:

| | | | | |
|-------------------|--------|---------|------------------------------|-------|
| 32 bit | 40 bit | 32 bit | 24 bit | 8 bit |
| Текущее положение | База | Граница | Время жизни + служебные биты | Теги |

128 bit

Защищенный режим Эльбруса. Использование дескриптора



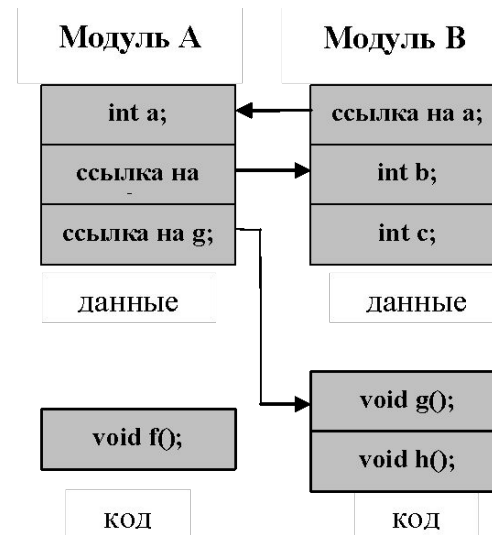
Межмодульная защита

```
/* модуль А */
    int a; /* экспорт в модуль В */
extern int b; /* импорт из модуля В */

extern void g(); /* импорт из модуля В */
static void f(); /* внутренняя модуля А */

/* модуль В */
extern int a; /* импорт из модуля А */
    int b; /* экспорт в модуль А */
static int c; /* внутренняя модуля В */

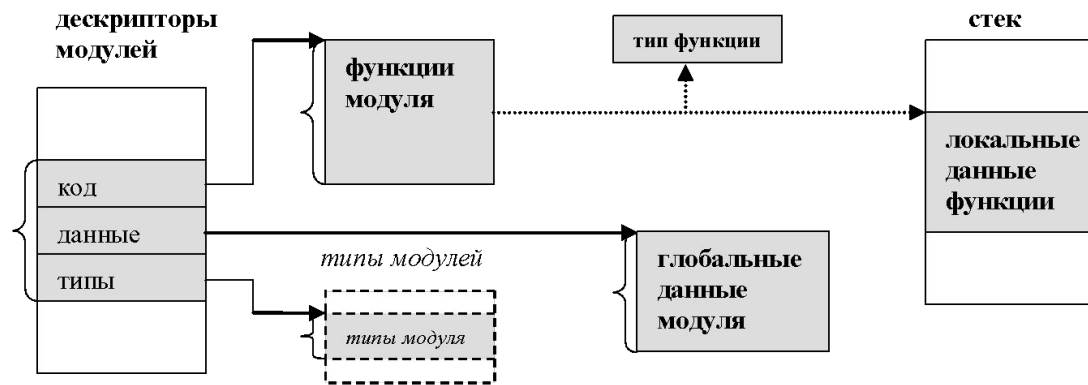
    void g(); /* экспорт в модуль А */
static void h(); /* внутренняя модуля В */
```



Контексты модулей А и В

- объявленные в них объекты и функции
 - ссылки на объекты и функции других модулей
- Контексты модулей А и В не пересекаются

Межмодульная защита



Каждому модулю соответствует свой дескриптор

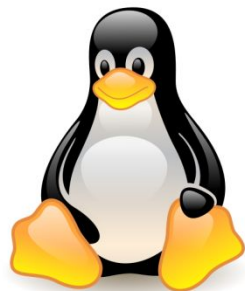
Дескриптор модуля хранится при исполнении на аппаратных регистрах, недоступных пользователю

При вызове функции другого модуля происходит смена дескриптора модуля

ОС Эльбрус

**Основана на ядре Linux
2.6.33**

**Встроена поддержка
режима реального
времени
Средства разработки –
компиляторы
С/С++/Fortran, Java-
машина (OpenJDK 6)**



**Используется структура пакетов
Debian**

**Отпортировано более 3000 базовых
пакетов из набора Debian 5.0
(Lenny) и многие другие, в том
числе:**

- LibreOffice 3.6
- Firefox 3.6.28
- PostgreSQL 9.2
- Qt 5.0

**Двоичный транслятор
приложений: слой кросс-
архитектурной виртуализации
x86<->Elbrus, совместимый с
эмулятором WINE**