

Опыт ДЕПО Компьютерс в локализации производства
вычислительной техники на территории РФ.

Комплексные решения ДЕПО на отечественном ПО АстраЛинукс

Гришаков Сергей Юрьевич

Директор департамента продуктового маркетинга ДЕПО Компьютерс

1. Общие тренды в ИТ-продуктах и технологиях

- Рост потребности в ИТ продуктах. **Пандемия подняла спрос на технику.**
- Рост потребностей в отечественной технике со стороны государственного заказа.
- Рост запросов на вычислительную технику с установленными ОС AstraLinux.
- Рост игроков рынка – производителей российской вычислительной техники.
- Повышение доли отечественных комплектующих в самих изделиях.

2. Роль государства в развитии отечественной электронной промышленности

- Государственная программа развития радиоэлектронной промышленности РФ для субсидирования затрат на разработку отечественных продуктов, в том числе на базе отечественной ОС и ЦП Эльбрус и Байкал.
- Регулятор выдвигает требования к рынку (например, 878 ПП РФ). ДЕПО Компьютерс соответствует полностью требованиям, предлагая отечественную продукцию: моноблоки, ноутбуки, сервера, СХД, коммутаторы.
- Закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ и правила применения кода КТРУ: когда код товара, работы, услуги указан согласно ОКПД2.

3. Опыт ДЕПО Компьютерс в создании российской вычислительной техники

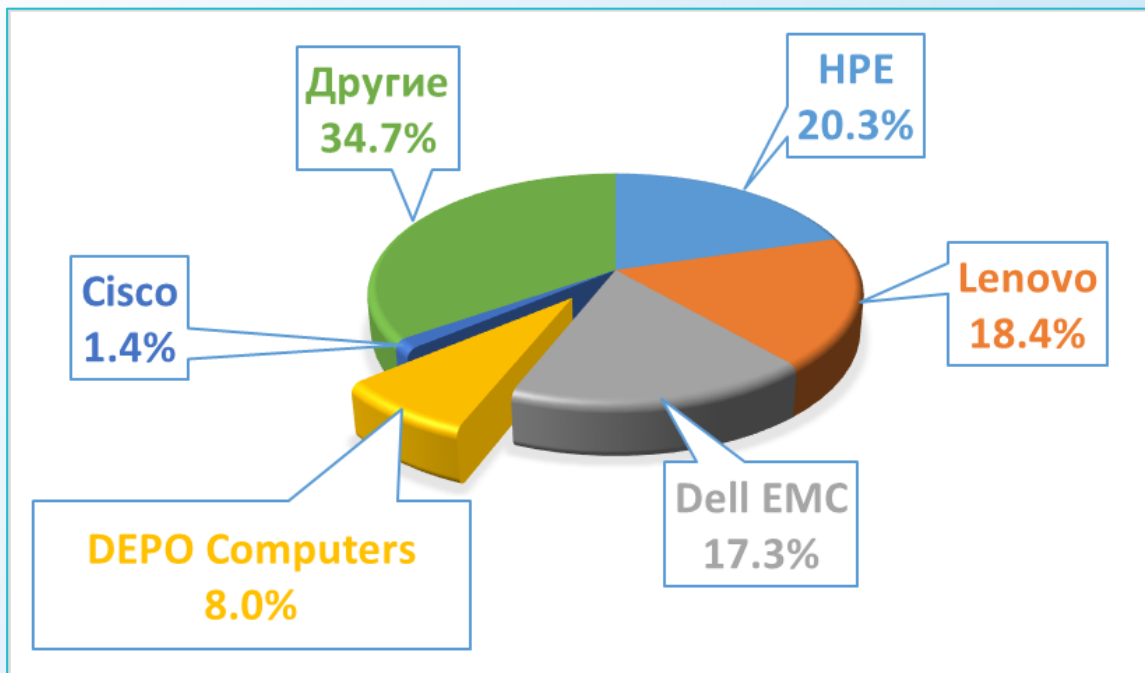
- Компания ДЕПО Компьютерс первая получила Заключение Минпромторга РФ по 719 ПП РФ на АРМ DEPO Пересвет.
- Сегодня, компания ДЕПО Компьютерс прошла весь путь от дистрибуции к крупному производству.
- Развитие команды и использование комплектующих, отечественного производства развивают компетенции в создании отечественных комплектующих: материнские платы, твердотельные накопители, модули оперативной памяти, корпусные изделия.

4. Прогнозы на будущее

- Стабилизация потребности в отечественной технике на рынке РФ.
- Развитие продуктовых линеек на базе российских процессоров Байкал и Эльбрус с российской ОС AstraLinux.
- Развитие российской компонентной базы (комплектующих и ЭКБ).

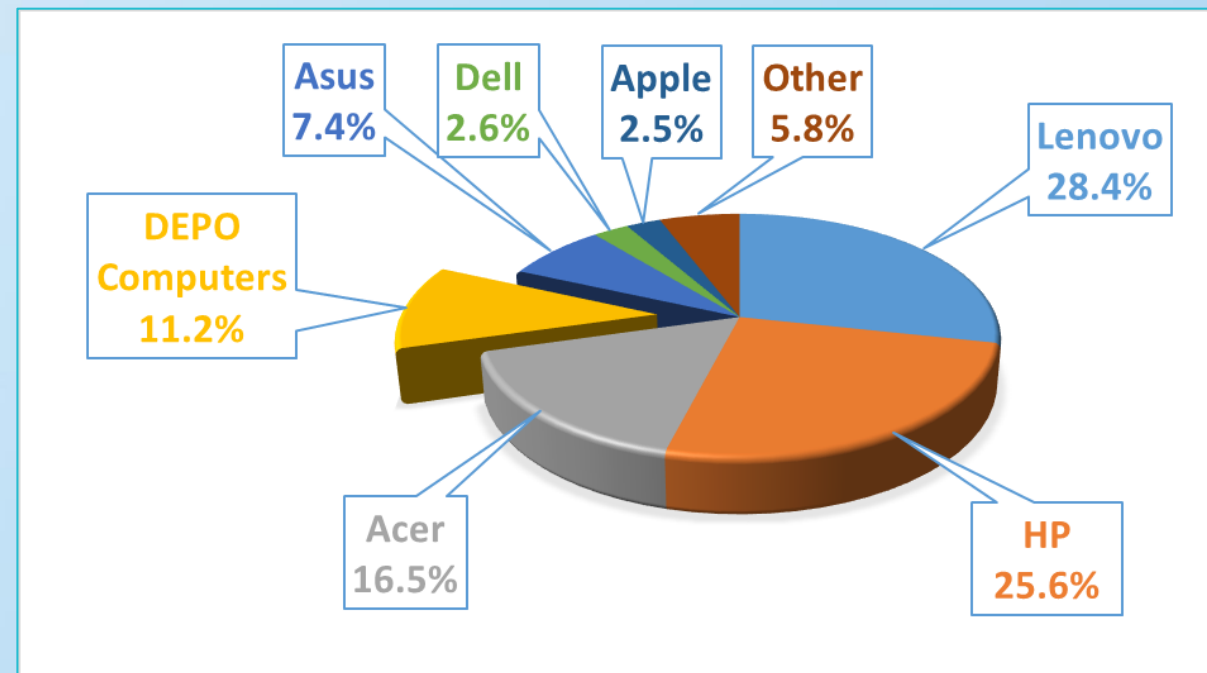
Позиции ДЕПО Компьютерс на ИТ-рынке РФ

№1 среди российских производителей серверов,
1-й квартал 2020 г., % шт.



По данным аналитической компании Context

№1 среди российских производителей ПК для коммерческого
сегмента, январь-август 2020 г., % шт.



По данным аналитической компании GfK

Современный российский моноблок DEPO Neos MF524

Представляем новый современный моноблочный компьютер, разработанный на базе российской платформы ДЕПО.

Линейка моноблоков производится на территории России в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ №719 от 17 июля 2015 года.

- ▶ Локализовано производство материнских плат ДЕПО для персональных устройств (ПК, моноблоки, ноутбуки) на процессорах семейства Intel® Core™.
- ▶ Моноблочные компьютеры DEPO Neos MF524 на базе материнской платы ДЕПО внесены в Реестр отечественной вычислительной техники (Минпромторг РФ).
- ▶ Моноблоки запущены в серийное производство.

Видеозапись вебинара, посвященного новому моноблоку DEPO Neos MF524:
<https://youtu.be/mKzflmrVGGk>



Современный российский моноблок DEPO Neos MFR524 на процессорах Байкал

Представляем новый современный моноблочный компьютер, разработанный на базе системной платы с ЦП БАЙКАЛ М.

Линейка моноблоков производится на территории России в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ №719 от 17 июля 2015 года.

- ▶ Локализовано производство материнских плат ДЕПО для персональных устройств (ПК, моноблоки, ноутбуки) на процессорах БАЙКАЛ М.
- ▶ Моноблочные компьютеры DEPO Neos MFR524 на базе материнской платы с ЦП БАЙКАЛ М, сейчас вносимый в Реестр отечественной вычислительной техники (Минпромторг РФ).
- ▶ Моноблоки доступны для тестирования и заказа.



- Реестр вычислительной техники, Минпромторг РФ (719 ПП РФ)
- Реестр программного обеспечения, Минкомсвязь РФ (1236 ПП РФ)

Действующие заключения Минпромторга РФ о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Вычислительная техника ДЕПО	Заключение Минпромторга РФ
Автоматизированное рабочее место «ДЕПО Пересвет»	№38787/11 от 04.06.2020
Линейка моноблоков DEPO Neos, включая двухконтурный комплекс DEPO Neos Twin	№36619/11 от 27.05.2020
Линейка серверов DEPO Storm	№25927/11 от 14.04.2020
Линейка систем хранения данных DEPO Storage (ОКПД2 26.20.2)	№42138/11 от 18.06.2020
Линейка системных плат DPH310T, DPH110S, DPH110T	№67074/11 от 14.09.2020

Программное обеспечение ДЕПО	Приказ Минкомсвязь РФ
Система мониторинга ДЕПО, регистрационный номер 6093	№4 от 10.01.2020





Спасибо за внимание!