



# MicroMax Computer Intelligence

**Основные события  
в истории компании**





# MicroMax – Начало

- **1979** Компания основана для решения задач системного программирования компьютеров-мэйнфреймов
- **1980-1981** Переработаны системные процедуры, повысившие производительность компьютеров-мэйнфреймов заказчика, позволившие получить экономию в миллионы долларов
- **1982** Разработан набор проприетарных системных утилит для обеспечения целостности VSAM и подобных файлов
- **1982** Начата разработка первой системы управления портфелем активов (Portfolio Management System) для PC
- **1984** Завершена разработка первой системы управления портфелем активов (Portfolio Management System) для PC
- **1985** Система была приобретена крупнейшей организацией в сфере компьютерных услуг, которые сделали ее доступной для более чем 25 крупнейших инвестиционных фирм, работавших в сфере управления активами пенсионных фондов
- **1986** Создана первая версия Торговой Системы, использовавшаяся рядом ведущих менеджеров по управлению портфелями активов
- **1988** Созданы дополнительные системы, такие как административная система, биллинговая система, система измерения эффективности вложений, а также ряд системных утилит, призванных помочь управляющим инвестициями, – эти системы использовались в ведущих инвестиционных компаниях
- Наши клиенты, являясь профессионалами в вопросах инвестиций, не очень разбирались в компьютерах, поэтому MicroMax естественным образом стал IT-отделом для этих организаций, проектировал и устанавливал сети



# MicroMax – Россия и экс-СССР

- **1989** Благодаря опыту в области поставки компьютерного и сетевого оборудования, мы заключили наш первый международный контракт на поставку специализированного компьютерного оборудования в Советский Союз
- **1992** Подписан многомиллионный долларовый контракт на поставку специализированных компьютеров крупной организации Минатома
- **1992** Открыт офис в Москве
- **1992** Поставлены первые образцы ПО QNX российскому заказчику
- **1992** Промышленные компьютеры представлены на российском рынке
- **1994** Открыт офис в Ташкенте
- **1995** Встраиваемые технологии PC/104 представлены на российском рынке
- **1995** Коммерческие технологии АОСП представлены на российском рынке
- **1995** Открыт офис в Санкт-Петербурге
- **1995** Выиграно несколько многомиллионных долларовых тендеров на компьютеризацию Департамента финансов города Москвы, Налогового управления города Москвы и Мэрии Москвы, объявленных государственным агентством США по международному развитию (U.S. AID)
- **1996** Сотрудничество с организацией Минатома, занимавшейся инспекцией ядерного топлива в рамках российско-американского договора о перемещении специализированных ядерных технологий
- **1997** Обучение сотрудников Минатома, занятых изучением современного состояния американского рынка изотопа «Литий-7»



# MicroMax – Системные специалисты

- **1997** Подписан многомиллионный долларовый договор с Министерством по налогам Республики Узбекистан на создание спутниковой сети с основной антенной в Ташкенте и 250 малыми спутниковыми наземными станциями по всему Узбекистану. На тот момент это была крупнейшая спутниковая система в Центральной Азии
- **1999** Система для Министерства по налогам Республики Узбекистан введена в строй
- **1999** Установлена первая система АОСП для МТС
- **2003** Разработана и установлена система управления сетью АОСП для «Вымпелкома»
- **2005** Установлено свыше 200 систем АОСП для МТС
- **2005** Разработана система M-MAX
- **2005** Представлен M-MAX 700
- **2006** M-MAX прошел расширенное тестирование в РЖД (Тест-центр НИИАС)
- **2006** Системы M-MAX прошли расширенное тестирование в тест-центре «Квант» и получили сертификат соответствия «Оборонный Регистр»
- **2007** Спроектирован специализированный морской M-MAX
- **2007** Представлен высокопроизводительный M-MAX 700PR
- **2007** Подписан долгосрочный контракт на поставку РЖД значительного количества специализированных систем M-MAX, используемых в системах безопасности движения
- **2008** Поставлены полностью защищенные, высокопроизводительные M-MAX 700 PR IP66
- **2008** Стали дистрибьютором №1 Ampro в Европе
- **2009** Спроектирован высокопроизводительный M-MAX 800 ST / PR с C2D 1,6 ГГц и 2,26 ГГц



# MicroMax – Будущее

## Цели MicroMax на следующее десятилетие:

- Упрочить нашу уже крепкую позицию на российском рынке и занять первое место среди поставщиков и интеграторов сложных систем для требовательных приложений: компьютерных, сбора данных, диагностических и коммуникационных
- Заниматься новыми проектами с продуктами системного уровня и отвечать на требования быстро растущего рынка высоконадежной электроники широким спектром продуктов, покрывающих стандартные встраиваемые форм-факторы
- Для этого мы увеличим наши инженерные ресурсы для разработки новых продуктов, а также для осуществления проектов по локализации готовых решений
- Добавить ряд новых вендоров в нашу линейку продуктов, чтобы покрыть все запросы рынка защищенных встраиваемых систем – у нас уже есть ряд важных сообщений, которые мы объявим в этом месяце
- Получить сертификат соответствия ISO 9001
- Все наши системы будут проходить тестирование в независимых лабораториях для подтверждения строгого соблюдения спецификаций



**Спасибо** за внимание!

[www.micromax.ru](http://www.micromax.ru)

**Следите за новостями!**