

## 12.8 АйТи-СКС В ЦИФРАХ И ПРОЕКТАХ

## АйТи-СКС сегодня

В течение 10 лет АйТи-СКС удерживает лидерство на российском рынке структурированных кабельных систем. За это время:

- установлено свыше 1 миллиона портов АйТи-СКС
- более 100 тысяч портов АйТи-СКС сертифицировано
- создана широкая сеть партнеров, включающая около 40 сертифицированных инсталляторов
- свыше 2 300 специалистов прошли обучение на специализированных курсах Академии АйТи
- выпущено более 10 изданий о структурированных кабельных системах, подготовленных специалистами АйТи

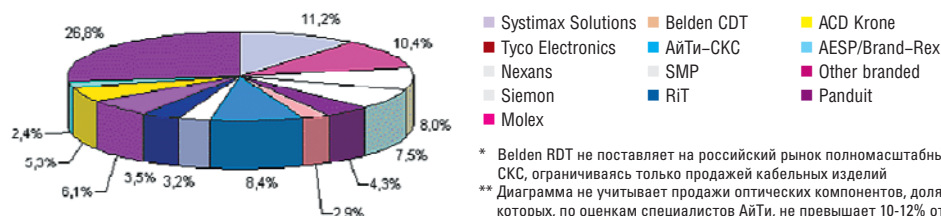
## Этапы развития АйТи-СКС

<b>1996</b>	<b>апрель</b>	– подготовлен первый бизнес-план по разработке продукта АйТи-СКС
	<b>декабрь</b>	– официально объявлено о выходе системы на рынок
<b>1997</b>	<b>февраль</b>	– в Академии АйТи стартовала программа подготовки специалистов по СКС
<b>1998</b>	<b>февраль</b>	– подведены итоги первого года развития
	<b>август</b>	– объявлено о выходе Гигасистемы АйТи-СКС
	<b>сентябрь</b>	– установлен 100-тысячный порт АйТи-СКС
<b>1999</b>	<b>февраль</b>	– по данным BSRIA, АйТи-СКС включена в тройку лидеров рынка СКС в России
	<b>апрель</b>	– вышло первое издание книги “Структурированные кабельные системы”
<b>2000</b>	<b>июнь</b>	– вышло специализированное решение для малого бизнеса АйТи-СКС-Мини
	<b>ноябрь</b>	– выведено на рынок специализированное решение АйТи-СКС-Видео
<b>2001</b>	<b>апрель</b>	– АйТи-СКС отметила свое пятилетие
	<b>июнь</b>	– начат выпуск ряда компонентов СКС на собственных производственных мощностях АйТи
<b>2002</b>	<b>июль</b>	– разработана специализированная подсистема Оптибокс АйТи-СКС
	<b>сентябрь</b>	– вышло издание книги “Структурированные кабельные системы” на английском языке в издательстве Springer-Verlag
<b>2003</b>	<b>январь</b>	– компанией АйТи организован выпуск широкого спектра кабельного и монтажного оборудования на собственном производстве в г. Владимире
	<b>май</b>	– вышла книга “Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов”
<b>2004</b>	<b>февраль</b>	– по данным BSRIA, АйТи-СКС продолжает лидировать среди отечественных СКС и прочно удерживает свою долю рынка
	<b>март</b>	– вышла вторая усовершенствованная версия специализированного решения АйТи-СКС-Видео
<b>2005</b>	<b>апрель</b>	– издана книга “Основы структурированных кабельных систем”
	<b>сентябрь</b>	– разработано специализированное компактное решения для офисов АйТи-СКС-Миди
	<b>декабрь</b>	– установлен миллионный порт АйТи-СКС
<b>2006</b>	<b>апрель</b>	– АйТи-СКС отметила свое десятилетие

## АйТи-СКС продолжает лидировать на российском рынке

По данным консалтинговой ассоциации BSRIA, опубликованным в 2006 году, АйТи-СКС остается в тройке самых популярных брендов в России и занимает более 8% рынка.

## Продажи поставщиками медных продуктов за 2005 г., не включая OEM



\* Belden RDT не поставляют на российский рынок полномасштабные СКС, ограничиваясь только продажей кабельных изделий

\*\* Диаграмма не учитывает продажи оптических компонентов, доля которых, по оценкам специалистов АйТи, не превышает 10-12% от общего объема поставок медножильных продуктов

### Государственные структуры

- Администрация Республики Башкортостан
- Администрация Республики Удмуртия
- Администрация Сахалинской области
- Администрация г. Казани
- Министерство Российской Федерации по атомной энергии
- Пенсионный фонд России
  - ОПФР по Брянской области
  - ОПФР по Калужской области
  - ОПФР по Оренбургской области
  - ОПФР по Республике Удмуртия
  - ОПФР по Республике Башкортостан
  - ОПФР по Самарской области
  - ОПФР по Челябинской области
  - ОПФР по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области
- Федеральная налоговая служба России:
  - Центральный аппарат ФНС России
  - УФНС по Иркутской области
  - УФНС по Республике Мордовия
  - УФНС по Республике Хакасия
  - УФНС по Самарской области
  - УФНС по Свердловской области
  - УФНС по Челябинской области
  - УФНС по Ямало-Ненецкому Автономному Округу
- Территориальное управление Минимущества России по г. Москве
- Управление Федерального Казначейства по Республике Башкортостан

### Финансовые организации

- АПР-БАНК
- Банк “Диалог-Оптим” (Ижевский филиал)
- Банк “Первое О.В.К.”
- Банк “Русский Стандарт”, Нижний Новгород
- Газпромбанк (Томский филиал)
- Национальный банк Республики Башкортостан
- Национальный банк Кыргызской Республики
- НОМОС-БАНК
- Сбербанк РФ (отделения в республиках Удмуртия и Бурятия, в Амурской, Липецкой, Иркутской, Оренбургской, Челябинской и Магаданской областях)
- СБЕРКАРТА
- Росгосстрах-Аккорд
- Росгосстрах-Поволжье
- Хоум Кредит энд Финанс Банк (Москва, Нижний Новгород, Оренбург)
- Центральный банк РФ (Управления по Омской и Пермской областям)

### Промышленные предприятия

- Ангарский электролизный химический комбинат
- Белореченские Минудобрения
- ВолгоМетиз
- Горно-химический комбинат, г. Железногорск
- ИСПАТ КАРМЕТ (Республика Казахстан)
- Каучук, г. Волжский
- Ковдорский горно-обогадительный комбинат
- Невинномысский Азот
- Новомосковская акционерная компания “Азот”
- Орловский сталепрокатный завод
- Пермский опытно-механический завод
- Прибор, г. Курск
- Промышленная группа “Фосфорит”
- Саяногорский алюминиевый завод
- Саянская фольга
- Сода, г. Стерлитамак
- Сибур
- Электрохимический завод, г. Зеленогорск

### Предприятия ТЭК

- Chevron Техасо (Республика Казахстан)
- Башнефть
- Иркутскэнерго
- Красноярская угольная компания
- Ново-Уфимский НПЗ
- ОДУ Средней Волги
- ОргЭнергоГаз
- Оренбургнефть
- Роснефть-Сахалинморнефтегаз
- Татэнерго
- ТУРГАЙ ПЕТРОЛЕУМ (Республика Казахстан)
- Удмуртрегионгаз
- Энергосбыт Красноярскэнерго

### Учебные заведения

- Вятский государственный университет
- Казахстанско-британский технический университет
- Одинцовский социальный университет
- РЭА им. Г.В.Плеханова
- Саратовский государственный аграрный университет
- Хакасский государственный университет