



**парус**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ  
УПРАВЛЕНИЯ

# Корпорация **ПАРУС**

один из крупнейших в России разработчиков  
автоматизированных информационно-аналитических  
систем для сектора государственного и муниципального  
управления, а также для бизнеса.

# О компании

- **Программные продукты "ПАРУС"** позволяют решить конкретные проблемы и оптимизировать деятельность коммерческих предприятий и бюджетных организаций различного уровня, предоставляя оперативную информацию для принятия управленческих решений.
- За время своей деятельности "Корпорация ПАРУС" стала одним из крупнейших российских разработчиков ПО и поставщиков ИТ-услуг. Это одна из наиболее широких региональных сетей на российском ИТ-рынке и партнер для тысяч организаций.

# История компании

Первый программный продукт «Парус» появился в 1989 году, это была система для расчёта зарплаты в Центральной клинической больнице РАН.

В 1990 году была учреждена «Корпорация Парус», основатели её большей частью служили в вычислительном центре главного штаба военно-морского флота. В 1992 году создана программа «Парус-Бухгалтерия», в 1994 году — программный комплекс «Парус-Бюджет».

# Программные продукты

Для государственного и  
муниципального  
управления

Для предприятий ОПК и  
бизнеса

Для малого бизнеса

Решения для органов  
государственной  
власти и МСУ

Решения для предприятий  
ОПК и бизнеса

- **Парус-Бюджет 7** — решение для государственных учреждений
- **Парус-Предприятие 7** — решение для малого и среднего бизнеса
- **Парус-Бюджет 8** — система автоматизации министерств, крупных государственных учреждений
- **Парус-Предприятие 8** — корпоративная система
- **Парус-Предприятие 8SE** — корпоративная система для среднего бизнеса
- **Парус-Страхование** — проектное решение для страховых компаний.

# Принцип работы системы

Система построена по модульному принципу и представляет собой набор модулей, каждый из которых предназначен для автоматизации одного из видов деятельности предприятия и может работать как в автономном режиме, так и совместно с другими модулями комплекса, образуя единое информационно-управленческое пространство масштаба предприятия.

Бухгалтерия  
Реализация и склад  
Комплекс  
Учет договоров  
Комплектование  
Заработная плата  
Кадры

Каждый модуль может работать как самостоятельное приложение, но в полной мере достоинства модулей реализуются при использовании их в качестве единого программного комплекса с общей базой данных.



Каталоги

- Договоры

### Договоры

✓   Документ (тип, №, дата)	Состояние	Вид	Внешний №	Дата регистр	Дата утвержд	Дата закрыт	Период дейст
□   Договор, Дог-00002, 11.02.2009	Не утвержден	Исходящий					с 01.02.2009 п

#### Договор: Исправление

Реквизиты | Исполнение

**Документ**

Тип:  №:    Дата:

Входящий  Фиктивный  Внешний №:  Дата регистрации:

Состояние:  Дата утверждения:  Дата закрытия:

**Условия**

Начало действия:  Окончание действия:

Валюта:  Расчетные суммы:

Курс валюты:  руб. За:  руб.

Сумма без налогов:  руб. В базовой валюте:  руб.

Сумма с налогами:  руб. В базовой валюте:  руб.

**Контрагент**

Контрагент:  Реквизиты:

**Организация**

Принадлежность:  Реквизиты:

Подразделение:  Ответственный:

**Предмет договора**

OK  
Отмена  
Справка

Таблица с данными о периодах действия договора.

с 01.02.2009 п
с 01.02.2009 п
с 01.06.2006 п

Таблица с данными о лицевого счета.

Лицевого счет
---------------



# Платформы

Программные продукты ПАРУС базируются на различных платформах, каждая из которых обеспечивает оптимальную функциональность для решения задач организации. **В первую очередь, необходимо выбрать платформу**, обеспечивающую оптимальную функциональность для решения стоящих перед организацией задач. При расширении потребностей, организация может перейти на более мощную платформу

Парус 7

Парус 8

Парус 10

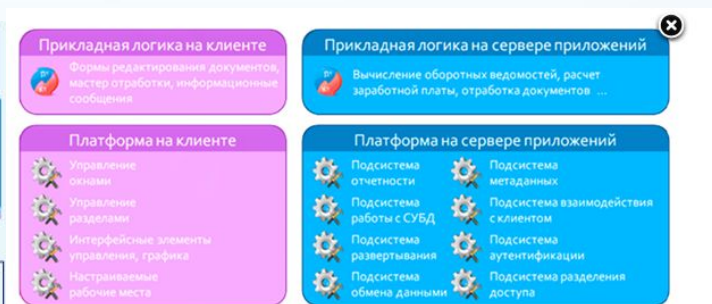
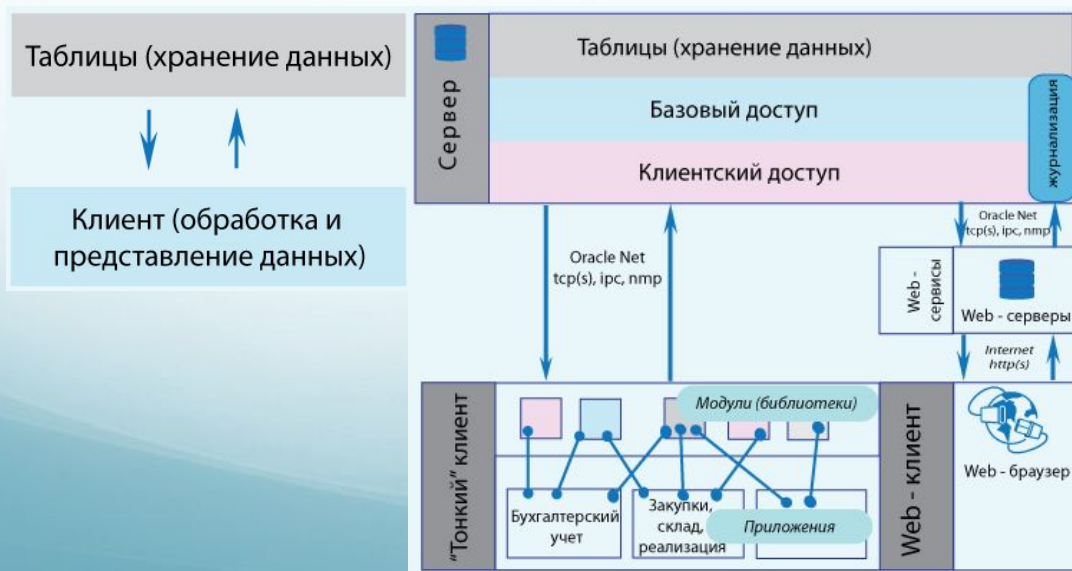
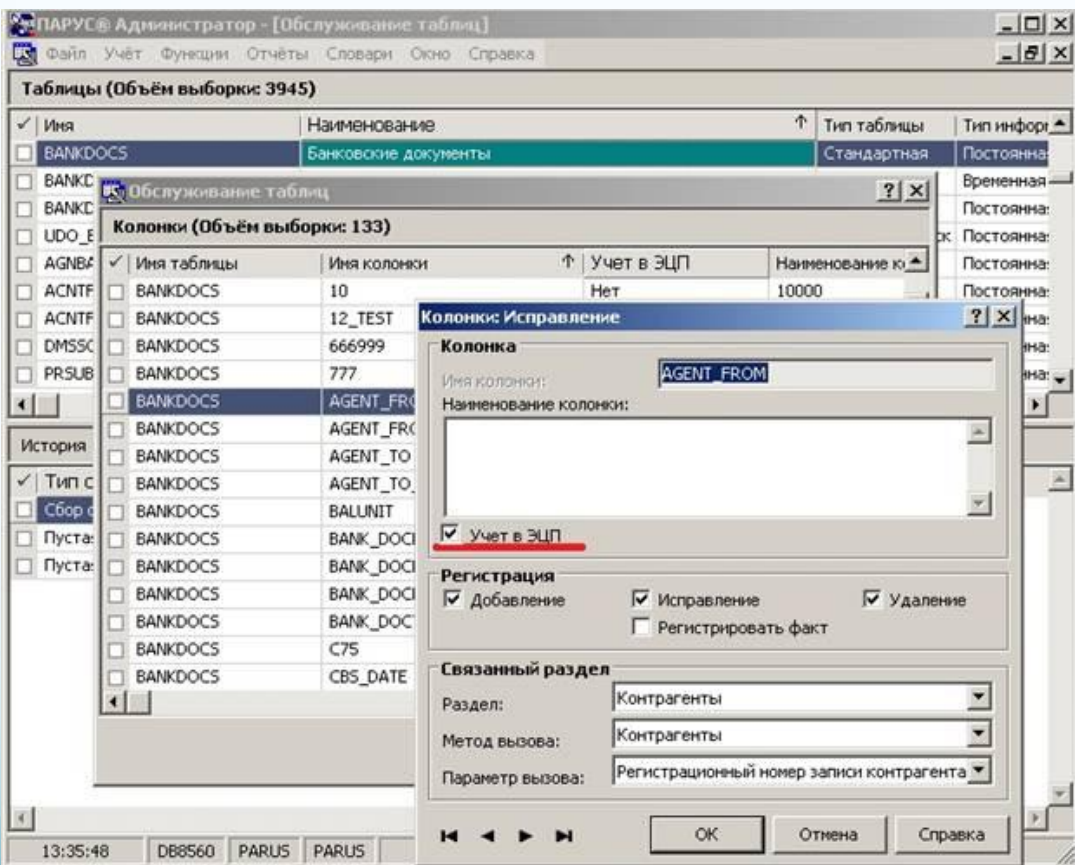


Рис.3. Распределение ролей между сервером приложений и клиентским приложением платформы ПАРУС 10

# Интерфейс



Интерфейс программы Парус похож на интерфейс других программ, написанных для ОС Windows. При запуске программы открывается стандартное окно, на котором есть кнопки управления окном, строка меню, строка состояния и панель инструментов. Центральная часть окна — это рабочее поле программы. На рабочем поле располагаются все другие открытые окна. Каждое окно, открытое в программе имеет заголовок и кнопки управления окном.



# Основные объекты программы

Документ	Номер	Дата	Валюта	Сумма (вал.)	Сумма	Отработка	Чек	Счет
РАХУНОК	4	20.03.2012			56.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РАХУНОК	3	20.03.2012			31.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РАХУНОК	2	20.03.2012			64.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РАХУНОК	1	15.03.2012				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РАХУНОК	7	16.10.2008				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РАХУНОК	6	16.10.2008				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РАХУНОК	5	16.10.2008				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РАХУНОК	2	16.10.2008				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РАХУНОК	5	24.07.2006				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РАХУНОК	1	17.01.2006				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РАХУНОК	16	15.11.2005				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

№ к/к	Наименование	Выход	№ ДЗ
04 - 74	Кампари		
04 - 72	Мартини Драй		
04 - 14	Абсолют Цитрон		
04 - 16	Финляндия		
04 - 18	Текила Олмека Бланка	0.100	
04 - 20	Смирнов	0.100	
04 - 19	Текила Олмека Голд	0.100	
	Скидка		

**Словари.** Здесь содержится информация о контрагентах, номенклатуре товаров, шаблонах документов, налоговых группах и пр.

Бухгалтер имеет дело с документами. Они фиксируются и хранятся в таблицах, которые также называются **журналами**. Формы документов интуитивно понятны. По умолчанию в журналах выводятся документы за текущий день. Эти настройки можно изменить.

# Достоинства системы

- Простота освоения;
- Широкие функциональные возможности;
- Высокая надежность функционирования;
- Типовые настройки на различные типы предприятий;
- Сокращение затрат на автоматизацию путем выбора оптимальной комплектации с возможностью ее дальнейшего наращивания;
- Возможность анализа учетных данных и информации в базе данных.

