



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 закрытия	Период дейст
□ Договор, Дог-00002, 11.02.2009	Не утвержден	Исходящий					с 01.02.2009 по

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

Таблица с данными о платежах (Таблицевой 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

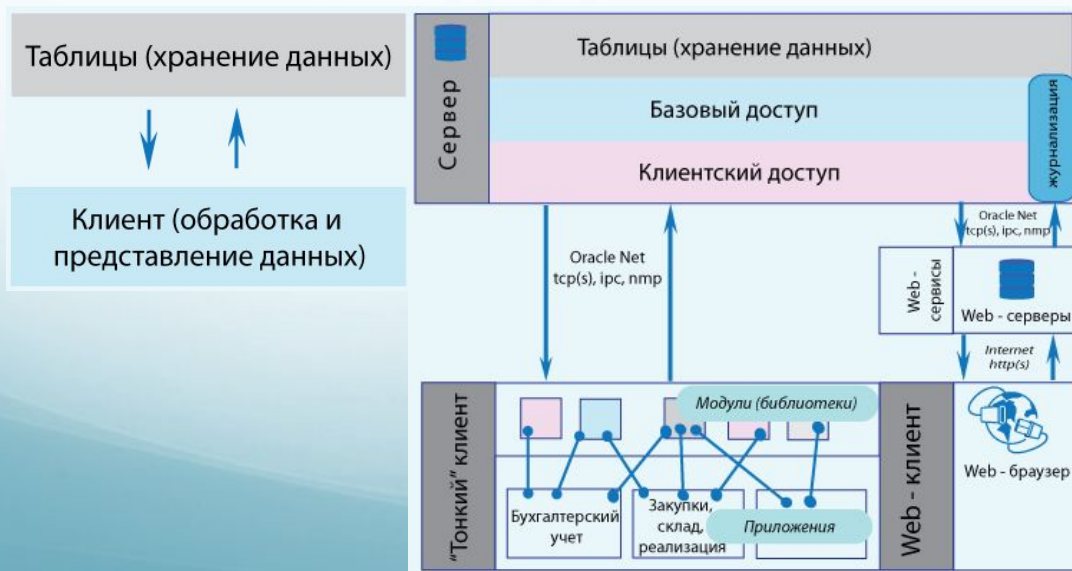
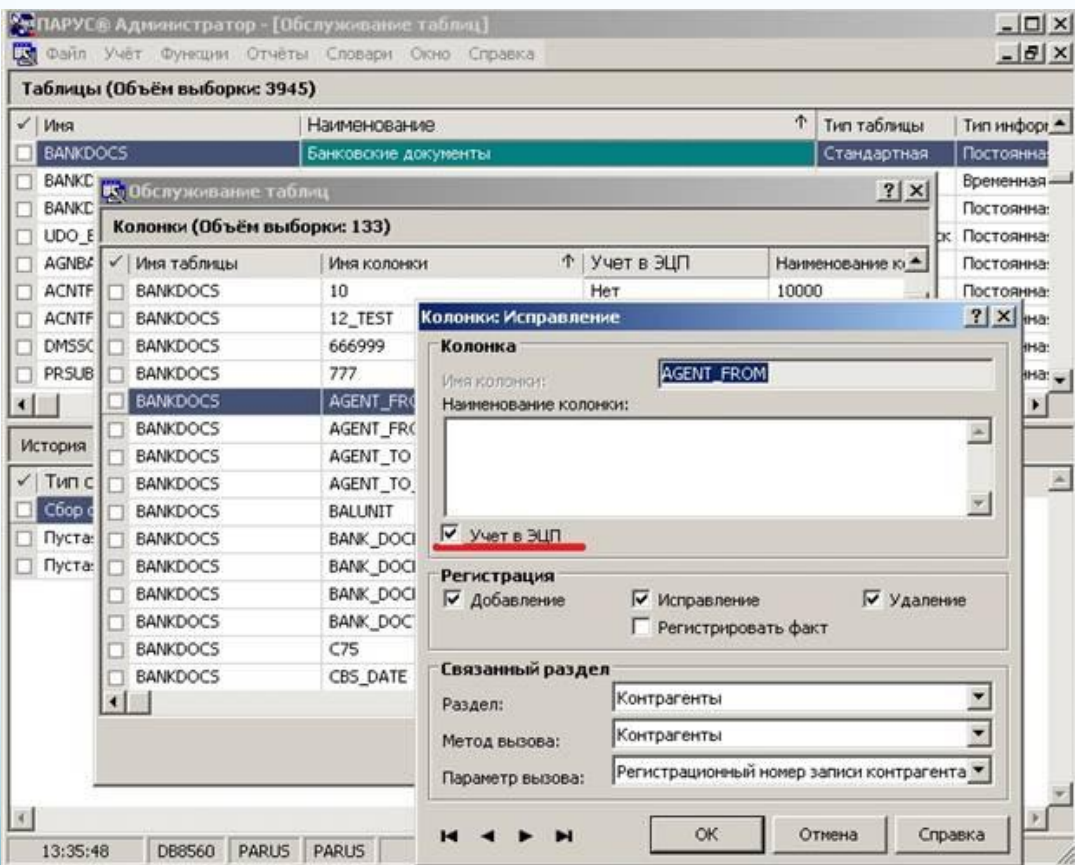


Рис.3. Распределение ролей между сервером приложений и клиентским приложением платформы ПАРУС 10

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
04 - 74	Кампари
04 - 72	Мартини Драй
04 - 14	Абсолют Цитрон
04 - 16	Финляндия
04 - 18	Текила Олмека Бланка
04 - 20	Смирнов
04 - 19	Текила Олмека Голд
	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.

