

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Характеристика прикладного решения.....	2
1.1. Область применения и основные возможности решения.....	3
1.2. Функциональные возможности	5
1.2.1. Такси.....	5
1.2.2. Работа с водителями.....	5
1.2.3. Автомобили.....	6
1.2.4. Аренда	6
1.2.5. Ремонты.....	6
1.2.6. Складской учет	7
1.2.7. Учет ГСМ.....	7
1.2.8. Финансы	7
1.2.9. SMS.....	7
1.2.10. Телефония	7
1.2.11. Настройка и администрирование	8

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИКЛАДНОГО РЕШЕНИЯ

Данная книга является руководством по работе с программным продуктом «1С:Предприятие 8. Такси и аренда автомобилей», который представляет собой совокупность технологической платформы «1С:Предприятие 8» и конфигурации (отраслевого решения) «Такси и аренда автомобилей».

Руководство написано в расчете на то, что Вы знакомы с операционной системой семейства Windows и системой «1С:Предприятие 8.3». Исчерпывающая информация по работе с системой «1С:Предприятие 8.3» приводится также в Вашей документации на эту систему.

В комплект поставки входят пустая и демонстрационная информационные базы.

В этом Руководстве описываются:

- общий порядок действий при установке и эксплуатации решения «1С:Предприятие 8. Такси и аренда автомобилей»;
- правила работы со справочниками, документами и получения отчетных форм.

Для работы с решением вы должны знать следующее:

- приемы работы с окнами;
- принципы работы с меню;
- использование управляющих элементов диалогов;
- стандартные диалоговые окна операционной системы;
- настройка операционной системы с помощью Панели Управления (Control Panel);
- быть знакомым с принципами отраслевого учета;
- если Вы самостоятельно настраиваете решение, то владеть администрированием ИП «1С:Предприятие 8.3»».

Если вы недостаточно хорошо владеете перечисленными выше понятиями и навыками, рекомендуем обратиться к документации по операционной системе MS Windows, программе «1С:Предприятие 8.3» или пройти курс обучения в учебном центре 1С-Рарус.

1.1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕШЕНИЯ

Решение «1С:Предприятие 8. Такси и аренда автомобилей» предназначено для автоматизации учета в организациях, занимающихся автомобильными пассажирскими перевозками и арендой автомобилей.

Особенности и основные возможности конфигурации:

- учет заказов на такси, отслеживание статуса выполнения заказа;
- учет по транспортным средствам, переданным в аренду;
- учет технического обслуживания и ремонта транспортных средств;
- учет взаиморасчетов с водителями;
- учет предоставленных услуг и выполненных работ по заказчикам: в решении реализованы широкие возможности настройки прейскурантов и тарифов за автоперевозки;
- использование автоматизированного рабочего места диспетчера для ускоренной регистрации и распределения заказов по водителям и транспортным средствам, организации и контроля хода выполнения заказов такси, поступивших от заказчиков;
- использование SMS сервиса отправки и приема SMS сообщений через Интернет.

Конфигурация «Такси и аренда автомобилей» защищена от несанкционированного копирования при помощи ключа программной защиты. Программный продукт не является полностью конфигурируемым, так как содержит фрагменты исходного кода, не включаемого в поставку (общие модули и обработки подсистемы защиты).

При разработке были использованы общие механизмы из «Библиотеки стандартных подсистем».

1.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Отраслевое решение «1С:Предприятие 8. Такси и аренда автомобилей» включает в себя следующие подсистемы:

- «Такси»;
- «Работа с водителями»;
- «Автомобили»;
- «Аренда»;
- «Ремонты»;
- «Складской учет»;
- «Учет ГСМ»;
- «Финансы»;
- «SMS»;
- «Телефония»;
- «Настройка и администрирование».

1.2.1. Такси

Объекты подсистемы «Такси» позволяют организовать учет деятельности такси: принятие заказов на такси от клиентов, учет маршрута движения и оказываемых услуг доставки (по тарифам ТС), взаиморасчетов с водителями (по тарифам сотрудников). Для ускоренной регистрации и распределения заказов по водителям и транспортным средствам, организации и контроля хода выполнения заказов такси, поступивших от заказчиков, используется автоматизированное рабочее место (АРМ) диспетчера такси.

1.2.2. Работа с водителями

Для учета кадрового состава компании, организации и анализа работы с сотрудниками реализован учет работы с

водителями. Для учета кадрового состава используются учетные данные сотрудников: ФИО, адреса, телефоны, стаж работы, используемые тарифы и т.д.

При помощи аналитической отчетности данной подсистемы можно проанализировать состояние и динамику взаиморасчетов с сотрудниками, данные о зарегистрированных рецензиях на работу водителей от контрагентов, информацию о занесении водителей в список «нелюбимых» в привязке к контрагентам.

1.2.3. Автомобили

Объекты этой подсистемы предназначены для хранения информации обо всех транспортных средствах, использующихся в компании. С помощью данной подсистемы хранится информация обо всех моделях транспортных средств предприятия, местах стоянок транспортных средств, а также история прохождения ТО, плановая и фактическая даты выполнения ТО.

1.2.4. Аренда

Подсистема предназначена для учета аренды автомобилей. Объекты подсистемы «Аренда» позволяют реализовать контроль и анализ аренды транспортных средств предприятия.

1.2.5. Ремонты

Инструменты конфигурации «Такси и аренда автомобилей», относящиеся к подсистеме «Ремонты», служат для учета ремонтов транспортных средств.

1.2.6. Складской учет

Подсистема предназначена для учета различных товарно-материальных ценностей и запчастей транспортных средств, находящихся на различных складах компании.

1.2.7. Учет ГСМ

Подсистема предназначена для учета движения ГСМ на автотранспортном предприятии. Ведется учет заправок ГСМ различных видов, включая заправки по пластиковым карточкам.

1.2.8. Финансы

Данная подсистема предназначена для учета взаиморасчетов с контрагентами и сотрудниками, учета движения денежных средств.

1.2.9. SMS

Данная подсистема предназначена для обмена SMS сообщениями посредством сервисов отправки, обработки и хранения SMS сообщений. Подсистема позволяет использовать SMS сообщения для оперативной связи с клиентами и сотрудниками, создать дополнительные сервисы для клиентов.

1.2.10. Телефония

Объекты подсистемы «Телефония» служат для работы конфигурации «Такси и аренда автомобилей» с системами телефонии (call centres).

1.2.11. Настройка и администрирование

Объекты данной подсистемы предназначены для настройки решения «Такси и аренда автомобилей».

Подсистема «Настройка и администрирование» позволяет определить список пользователей и групп пользователей, которые работают с информационной базой, произвести настройку SMS модуля, а также осуществить настройку регламентных и фоновых заданий.