

Коммерческое предложение по автоматизации учета в ресторанах, барах, кафе (от принятия заказа до бухгалтерского отчета)

«R-Keeper™»

Преимущества системы

Для многих ресторанов, кафе, FastFood'ов 90 городов 15 стран внедрение программного продукта фирмы UCS системы **R-Keeper** - свершившийся факт.

Сотрудники этих предприятий уже не могут представить без нее свое рабочее место, ведь данная система существенным образом облегчила выполнение повседневных обязанностей. Для тех же, кто еще не начал использовать систему **R-Keeper** заметим, что она позволяет решить множество проблем, повседневно возникающих при работе в баре, бистро, кафе и ресторане.

Данная система - это мощный инструмент для всеобъемлющего контроля зала, складского учета и учета рабочего времени, отличный помощник для владельцев и финансового менеджмента. С самого первого дня работы системы увеличится скорость выполнения всех необходимых операций без ухудшения качества их обработки - **R-Keeper™** является высоконадежной и живучей системой, позволяющей защищать информацию от несанкционированного вмешательства.

Легкость обучения персонала (с использованием подробных руководств и учебных материалов) позволит начать эксплуатацию системы спустя непродолжительный период времени после ее приобретения.

Опыт тесной работы компании с ресторанами гарантирует, что в **R-Keeper** учтены все пожелания по системе учета и количеству необходимых отчетов. **R-Keeper** является многофункциональной системой, включающей в себя целое семейство программных продуктов, из компонентов которого как из кубиков можно построить систему, удовлетворяющую потребностям конкретного ресторана или кафе.

Вы только выбираете необходимые составляющие, а мы их устанавливаем и тестируем!!

Система R-Keeper представляет собой следующий пакет прикладных программ:

1. система автоматизации ресторанной деятельности R-Keeper™ V6
 2. система складского учета **R-Keeper™** "StoreHouse"
 3. система планирования и учета рабочего времени TimeKeeper
- а также :
4. профессиональная система для гостиниц UCS Shelter
 5. профессиональная система для кинотеатров UCS Cinema

В минимальной конфигурации система работает на одной кассовой машине, максимальное количество терминалов ограничено только характеристиками Вашей компьютерной сети.

Функциональные возможности системы

- Система R-Keeper™ V6 предназначена для организации высокотехнологичного кассового обслуживания ресторанов с любой формой оплаты.
- Пропускная способность системы позволяет использовать ее в крупных, максимально загруженных ресторанах.
- Для небольших ресторанов в минимальной конфигурации система может работать на одной кассовой машине.

Наиболее ощутимые результаты достигаются по следующим направлениям:

1. Максимальная скорость и простота работы персонала при обслуживании клиентов, что достигается *минимальными затратами времени на оформление заказа* и организацией сервис-печати в барах и кухнях.
2. *Исключаются ошибки расчетов (как намеренные, так и непреднамеренные)*, а также поддерживается документальность операций на всех уровнях.
3. Наличие надежной системы *защиты от несанкционированного доступа*, использующей современные средства идентификации и разделением полномочий на программном уровне.
4. Осуществление статистических расчетов по продажам.
5. Создается база данных, которую могут использовать программы по учету движения продуктов на производстве, расчету зарплаты персонала и т.д.

Общий обзор системы

Программный комплекс включает в себя:

1. Кассовый уровень:
 - система кассира (кассовый аппарат),
 - система официанта (пречек-станция),
 - система бармена (кассовый аппарат).
2. Фронт-офис (офис ресторана):
 - система формирования данных (IBM PC, MS Windows),
 - система отчетов (IBM PC, MS Windows),
 - система складского учета (IBM PC, MS Windows),
 - менеджер ON-LINE (IBM PC, MS Windows).

Система R-Keeper™ V6 работает на нескольких кассовых аппаратах, называемых станциями, объединенных в локальную вычислительную сеть. Максимальное количество станций, подключаемых в одну сеть, ограничивается характеристиками компьютерной сети.

Станции по своему назначению и функциональным возможностям разделяются на четыре вида:

1. станция кассира,
2. станция официанта,
3. станция бармена,

4. станция менеджера.

В качестве менеджерской станции используется IBM PC - совместимый компьютер. Станции бармена и кассира представляют собой специализированные IBM PC - совместимые компьютеры, имеющие в качестве дополнительных устройств считыватели магнитных карточек или электронных таблеток, разъемы для подключения чековых принтеров, интерфейсы для кассового ящика и дисплея покупателя. Станция официанта - специализированный IBM PC - совместимый компьютер со считывателем магнитных карточек.

Основные понятия системы:

- **Структура меню**

Меню ресторана представляет собой иерархическую древовидную структуру, очень удобную для работы.

- **Модификаторы**

В системе предусмотрена возможность учитывать пожелания гостя при приготовлении блюда и сообщать их при составлении заказа на кухню или в бар.

- **"Горячие" клавиши**

"Горячая" клавиша - клавиша на клавиатуре рабочей станции, с помощью которой осуществляется быстрый ввод блюда в счет или вызов на экран содержимого группы блюд. Использование "горячих" клавиш значительно сокращает время оформления заказа. Пользователь имеет возможность сам определять "горячие" клавиши.

- **Сервис-печать**

Система осуществляет автоматическое сообщение заказа в соответствующее подразделение производства.

- **Категории блюд**

Все блюда разбиваются на категории, объединенные по какому-нибудь признаку. Это дает дополнительную возможность проведения **анализа работы ресторана с использованием отчетов по реализации блюд по категориям.**

- **Типы валют**

В системе может задаваться любое количество валют (к валютам относятся также кредитные карты и безналичные расчеты), при этом обязательно должны быть указаны два типа валют: *базовая валюта - валюта, в которой указываются цены на блюда в меню ресторана, национальная валюта - основная валюта государства.*

- **Виды чеков:**

*предварительный чек (пречек),
фискальный чек*

- **Технологии, поддерживаемые системой:**

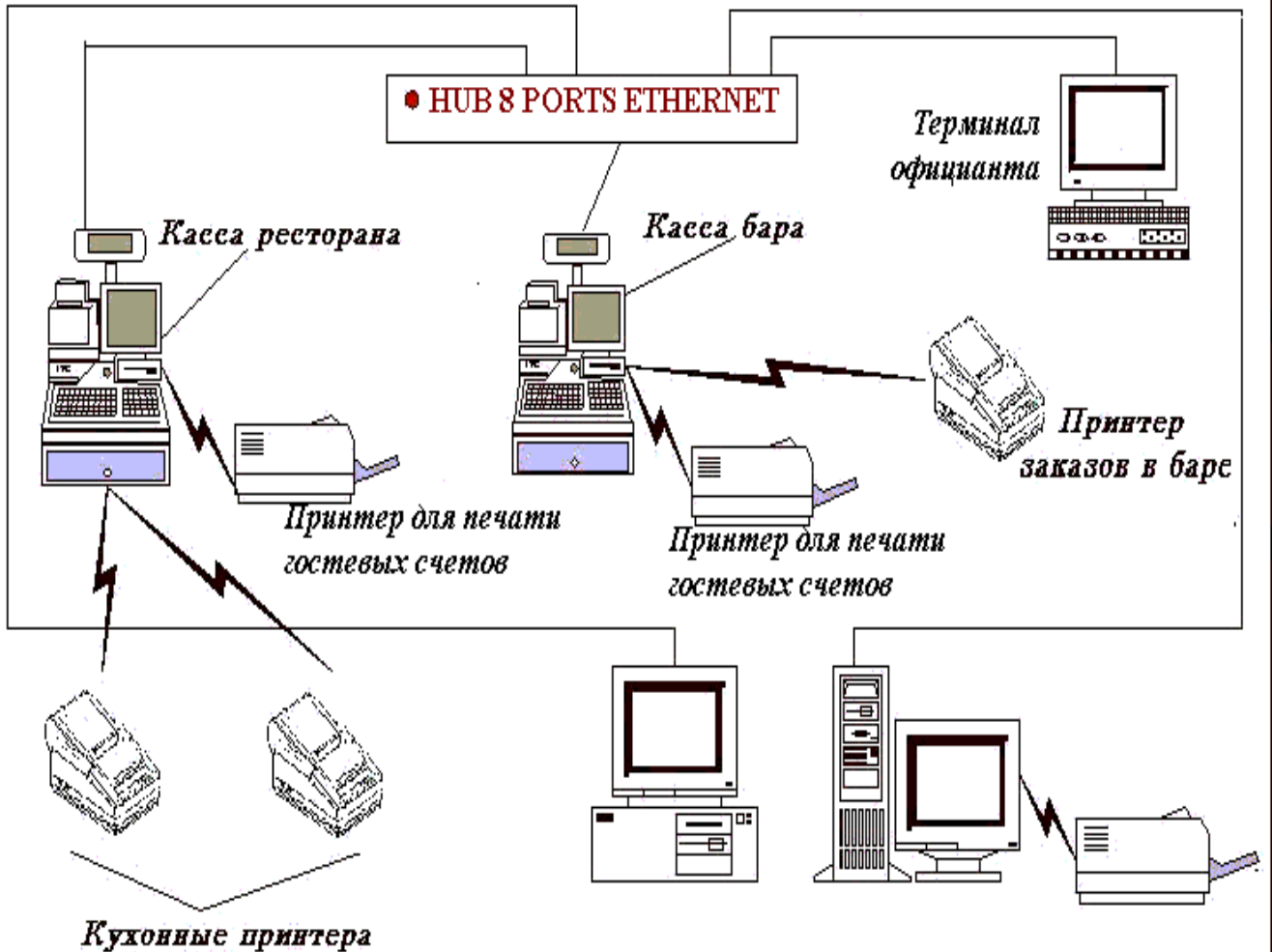
*технология работы по магнитным картам (Card Pay System),
технология твердой копии (Hard Copy)*

- **Авторизация доступа к системе**

Ключом доступа персонала в систему является индивидуальный код, хранящийся на магнитной карте или электронной таблетке. Такую карту или таблетку должен иметь каждый работник ресторана, работающий с кассовой системой.

Пример конфигурации ресторанной сети.

Примерная схема подключения системы R-Keeper.



Система складского учета R-Keeper StoreHouse

Система складского учета R-Keeper StoreHouse, разработанная компанией "UCS", позволяет полностью контролировать процесс управления производством в ресторанах, кафе и ресторанах быстрого обслуживания.

Совместимость StoreHouse с системой бухгалтерского учета "**1-С Бухгалтерия**" позволяет пользователю на основе документов StoreHouse автоматически формировать в "1-С Бухгалтерии" журнал операций и журнал проводок. Специализированный OLE-сервер обеспечивает "1-С Бухгалтерии" непосредственный доступ к данным StoreHouse, что упрощает взаимодействие этих двух программ.

Функции системы:

- учет движения товаров (приход, расход, списание, комплектация и др.);
- калькуляция блюд (*автоматический расчет себестоимости*);
- *полностью автоматизированное списание продуктов и полуфабрикатов на основании реализации блюд* с использованием или без использования взаимозаменяемых продуктов;
- многофункциональная инвентаризация, в том числе инвентаризация полуфабрикатов
- ввод и хранение данных о всех продуктах, участвующих в производстве, единицах измерения, корреспондентах, валютах, ставках налога с продаж и НДС, плане счетов и т.д.
- обмен данными с "StoreHouse BackOffice"

Использование функций автоматического поиска, копирования и автозамены максимально ускоряет и упрощает процесс заполнения словарей и документов системы

Используемый в системе StoreHouse принцип расчета себестоимости **методом FIFO** реализуется за счет автоматического пересчета себестоимости в зависимости от имеющихся в системе документов.

Возможности системы по работе с документами:

1. Система позволяет создавать и обрабатывать следующие документы:
 - приходные накладные,
 - расходные накладные,
 - документы внутренних перемещений,
 - сличительные ведомости,
 - документы возврата товара поставщику,
 - документы списания испорченных продуктов,
 - комплектации,
 - счета-фактуры,
 - документы о расходе блюд.
2. В зависимости от статуса документов (активный / неактивный) они могут участвовать или не участвовать в пересчете себестоимости. Статус документа задается пользователем и легко изменяется.
3. При сохранении активных документов по каждому продукту показывается остаток после операции.
4. Продукты в документах могут быть заданы в любых, определенных для этих продуктов, единицах измерения.
5. Любые документы могут копироваться в документы других типов.
6. Данные из ведомости остатков могут копироваться в любой из типов документов.
7. При проведении инвентаризации можно использовать весы для определения остатков товаров с учетом массы тары (в том числе и спиртных напитков)

8. При проведении инвентаризации система информирует о выявленных излишках или недостатке.

9. При заведении документов имеется возможность использовать сканер для чтения штрих-кодов

10. Предлагаемые выходные формы документов унифицированы и соответствуют государственным стандартам.

Возможности системы по работе с калькуляционными картами:

1. Возможность создания калькуляционных карт блюд с привязкой к конкретной дате.

2. Формирование калькуляционных и технологических карт, соответствующих российским стандартам, в том числе:

- заполнение калькуляционной карты на любую норму закладки,
- автоматический и ручной расчет выхода в готовом виде,
- автоматический расчет себестоимости по выбранному складу.
- неограниченная вложенность калькуляционных карт
- три стадии обработки продукта в технологических картах (вес брутто, вес после холодной обработки и вес после горячей обработки (вес готового продукта)).
- автоматическое формирование актов проработки
- привязка блюда к группе взаимозаменяемых продуктов.

3. Для каждого продукта/блюда возможен просмотр списка калькуляционных карт, в которые входит данный продукт/блюдо.

Возможности системы по работе с отчетами:

1. Система StoreHouse формирует следующие виды отчетов:

- ведомость остатков,
- оборотная ведомость товаров,
- движение товара,
- обороты по документам,
- последний приход/расход,
- товарный отчет,
- расчеты с поставщиками/получателями,
- анализ поставщиков,
- движение продуктов в производстве,
- книга покупок/продаж,
- журнал проводок,
- заявка на закупку товара
- акты реализации,
- анализ реализации,
- сводный анализ реализации,
- продажи блюда,
- продажи по дням,
- продажи по категориям,
- относительные суммы по продажам,
- расход продуктов по нормам рецептур
- список блюд,
- список рецептов,
- калькуляции по дням
- калькуляции по продажам,
- список калькуляций по продажам.

2. Гибкая настройка условий отбора позволяет строить отчеты:

- на конкретную дату или за период,
- по конкретному складу,
- по товарной группе или отдельному продукту,
- по поставщикам или получателям,
- учитывая только те продукты, количественные остатки по которым соответствуют заданному условию,
- учитывая только те продукты, суммовые остатки по которым соответствуют заданному условию.

3. Отчеты могут экспортироваться в Word, Excel и другие Windows-приложения.

4. Система информирует пользователя о несоответствии текущих остатков на складе максимально и минимально допустимому запасу.

Возможности администрирования склада:

Приложение StoreHouse Administrator, входящее в состав системы складского учета StoreHouse, позволяет осуществлять администрирование прав пользователя, то есть разграничивать доступ, используя систему паролей.

Возможности системы по индивидуальной настройке склада:

Система StoreHouse позволяет производить ряд настроек в зависимости от индивидуальных пожеланий пользователя, таких как:

- задание способа нумерации документов и продуктов,
- закрытие периода (позволяет запретить изменение данных за какой-либо период),
- ведение протокола (система хранит данные о всех изменениях в документах с указанием имени пользователя, даты, времени и характере изменений).