

ООО «1С-Рарус Интеграционные проекты»

**«1С-Рарус:
Торговый комплекс»**

(«1С-Рарус: ТК»)

Характеристика ПП

Москва
2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Характеристика ПП	3
Особенности и основные возможности конфигурации	3
Функциональные возможности	8

ХАРАКТЕРИСТИКА III

В данном руководстве описываются особенности работы с конфигурацией «1С-Рарус: Торговый комплекс».

Решение «1С-Рарус: Торговый комплекс» предназначено для ведения оперативного управленческого учета в организациях, осуществляющих оптовую и розничную продажу товаров продовольственного направления.

При разработке конфигурации были использованы общие механизмы из «Библиотеки стандартных подсистем» (БСП).

ОСОБЕННОСТИ И ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНФИГУРАЦИИ

Рассмотрим подробнее модель учета, составляющую основу ПП.

Понятие «учет» можно классифицировать следующими способами:

- *По периодичности учета.* Значения термина «Учет» можно классифицировать по периодичности. С этой точки зрения учет может быть «Оперативным», или «Статистическим».
- Оперативный учет предназначен для получения управленческих данных в режиме реального времени. В этом случае на предприятии каждое хозяйственное действие должно быть зафиксировано практически в момент его совершения, что позволяет в любой момент времени получить полную картину состояния дел на предприятии.

- Статистический учет предназначен прежде всего для подготовки итоговых данных за определённый период. Этот учет также основан на сборе сведений о хозяйственных операциях, производимых на предприятии, однако предусматривает меньшую детализацию сведений об этих операциях и предназначен главным образом для подготовки периодической управленческой и регламентированной отчетности.
- *По потребителю информации.* С этой точки зрения значения термина «Учет» можно классифицировать следующим образом:
 - Управленческий учет. Потребителем является управленец-менеджер или другое должностное лицо, принимающее непосредственное участие в основной деятельности предприятия. При этом пользователю в режиме реального времени требуются детализированные сведения о состоянии дел на предприятии.
 - Финансовый учет. Потребителем является собственник или акционер предприятия. В данном случае пользователю требуются периодические сведения о финансовых показателях, позволяющие сделать вывод об успешности или неуспешности деятельности предприятия, и принять те или иные решения на основании этих данных.
 - Налоговый учет. Потребителем этих данных являются государственные контролирующие органы. Этим органам требуется строго ограниченный набор показателей деятельности предприятия, необходимый и достаточный для того, чтобы проконтролировать правильность расчета налогов и сборов, которые предприятие должно уплатить согласно действующему законодательству.
- *По способу ведения учета.* С этой точки зрения учет можно условно разделить на «Бухгалтерский» и

«Небухгалтерский». Отличие между этими видами учета заключается в использовании, либо неиспользовании, плана счетов и принципа двойной записи «Дебет/Кредит». Специфика использования в качестве средства автоматизации учета программного продукта 1С:Предприятие позволяет также разделить «Небухгалтерский» учет на «Оперативный учет» и «Расчет» в соответствии с тем, регистры какого вида используются для автоматизации предприятия.

Возможны и другие виды классификации, например, такие как «Фактический»/«Плановый».

При разработке ПП «1С-Рарус:Торговый комплекс» ставилась следующая задача:

1. Создать систему оперативного управления предприятием, предназначенную для работы с данными в режиме реального времени.
2. Система должна быть рассчитана на работу с большим объемом данных, при большом количестве пользователей.
3. В качестве основного носителя управленческих данных должны быть задействованы «оперативные» регистры накопления.
4. При этом система управленческих показателей, которые можно было бы получить с помощью данной системы, должна быть сбалансированной, что позволило бы в любой момент времени формировать управленческую отчетность и принимать решения по оперативному управлению предприятием.

В ПП реализованы следующие базовые возможности:

- *Учет товарно-материальных ценностей.* Аналитический учет товарно-материальных ценностей ведётся в следующих разделах:

- *Номенклатура ТМЦ.* Количественный и суммовой учет товарно-материальных ценностей ведётся в разрезе позиций номенклатуры. Инвентарный учет каждой единицы ТМЦ не ведётся. Предусмотрены процедуры расчета и назначения цен номенклатуры.
- *Места хранения ТМЦ (Склады).* Количественный и суммовой учет товарно-материальных ценностей ведётся в разрезе мест их хранения. Возможен как обычный складской учет ТМЦ, так и ордерный учет. Предусмотрена возможность ведения ордерного склада адресного хранения с поддержкой ручного и автоматизированного распределения и дальнейшего учета товарно-материальных ценностей в разрезе ячеек хранения на складах. Поддерживается ряд складских операций, таких как перемещение ТМЦ со склада на склад, комплектация и разукomплектация. Склады могут быть как оптовыми, так и розничными, в этом случае учет на складах может вестись как в ценах приобретения номенклатуры, так и в ценах её продажи.
- *Характеристики.* Количественный Учет ТМЦ можно вести в разрезе различных характеристик: сроков годности, параметров качества, цветов, размеров и т.д. Ведение такого учета позволяет разделить все товарно-материальные ценности, находящиеся на складе, на отдельные позиции, отличающиеся индивидуальными особенностями, описанными в характеристиках.
- *Партии номенклатуры.* Предусмотрен также учет номенклатуры в разрезе партий. Собственные товары компании отличаются от товаров, принятых на реализацию, признаком «Статус партии». Отдельно учитываются партии номенклатуры, переданные на реализацию.

-
- *Заказы и резервы.* Учитывается не только наличное количество товарно-материальных ценностей, но и ТМЦ, заказанные
 - поставщикам, ТМЦ, заказанные покупателями, и ТМЦ,
 - зарезервированные по заказам покупателей, как из имеющегося складского запаса, так и из будущих поставок. Поддерживается распределение заказов поставщикам по заказам покупателей и заказов покупателей по заказам поставщиков.
 - *Учет денежных средств.* Денежные средства учитываются в нескольких аналитических разрезах:
 - *Валюта.* Поддерживается мультивалютный учет денежных средств.
 - *Безналичные денежные средства.* Учет безналичных денежных средств ведётся в разрезе банковских счетов.
 - *Наличные денежные средства.* Учет наличных денежных средств ведётся в разрезе касс, оборудованных и не оборудованных контрольно-кассовыми аппаратами. Также ведётся учет денежных средств предприятия, выданных сотрудникам.
 - *Учет взаиморасчетов с контрагентами.* Под взаиморасчетами с контрагентами понимается учет дебиторской и кредиторской задолженности предприятия перед контрагентом и контрагента перед предприятием, связанный с выплатами денежных средств, отгрузками товарно-материальных ценностей и оказанием услуг. Учет взаиморасчетов ведётся в следующих аналитических разрезах:
 - *Контрагенты.* Учет взаиморасчетов ведётся в разрезе контрагентов – как юридических так и физических лиц. Без разделения на поставщиков и покупателей.

- *Договоры.* Кроме того, учет взаиморасчетов ведётся в разрезе договоров с контрагентом.
- *Сделки.* Аналитика по взаиморасчетам ведётся также в разрезе сделок. Под сделкой подразумевается цикл взаиморасчетов Оплата-Отгрузка или Заказ-Оплата-Отгрузка, независимо от того, в каком порядке производится заказ, оплата и отгрузка.

Учетная модель, заложенная в ПП «1С-Рарус:Торговый комплекс», не предполагает ведение бухгалтерского учета хозяйственных операций с использованием плана счетов и двойной записи «Дебет/Кредит». Тем не менее предполагается, что система учетных регистров будет взаимосвязанной, позволяющей пользователю не только получать данные, касающиеся ряда учетных задач, но и отслеживать взаимосвязь между этими данными, формировать сбалансированную систему показателей работы предприятия, достаточную для принятия управленческих решений.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Конфигурация «1С-Рарус: Торговый комплекс» включает в себя следующие подсистемы:

- «Снабжение» – объекты подсистемы предназначены для определения и обеспечения внутренних и внешних потребностей в товарах и услугах.
- «Склад» – объекты подсистемы предназначены для отражения изменений остатков товарно-материальных ценностей на складах, вызванных различными регламентными операциями.
- «Продажи» – объекты подсистемы предназначены для отражения всех хозяйственных операций по отгрузке

товарно-материальных ценностей компании и возврату их от покупателя.

- «Розница» – подсистема состоит из объектов, специфических для розничной торговой конфигурации и осуществляющих поддержку ведения процесса розничных продаж и управления торговым оборудованием.
- «Маркетинг» – объекты подсистемы предназначены для организации максимального удовлетворения потребностей покупателей в сочетании со снижением издержек продаж и повышением уровня этих продаж.
- «Управление ассортиментом» – подсистемой поддерживается управление ассортиментом мультиформатной сети.
- «Производство» – данная подсистема обеспечивает ведение учета затрат основного и вспомогательного производства, а также выручки, полученной от реализации произведенной продукции. Также в эту подсистему входят документы, которые приходят комплекты и расходуют соответствующие комплектующие, а также оформляют обратные действия, связанные с разуконплектованием.
- «Финансы» – подсистема предназначена для учета доходов и расходов торгового предприятия.
- «Нормативно-справочная информация (НСИ)» – подсистема предназначена для хранения информации обо всех объектах программы. В разделе «НСИ» объекты объединены в следующие смысловые группы:
 - «Структура компании»;
 - «Идентификационные справочники»;
 - «Номенклатурные справочники»;
 - «Статьи и свойства»;
 - «Классификаторы»;

- «Скидки и карты»;
- «Сервис»;
- «ЕГАИС».
- «Предприятие» – объекты подсистемы содержат информацию о структуре компании, ее активах, методах планирования продаж и механизмах внутренних и внешних обменов данными.
- «Администрирование» – объекты данной подсистемы предназначены для настройки конфигурации «1С-Рарус: Торговый комплекс». Подсистема «Администрирование» позволяет задать константы в системе, настроить управление лицензированием, указать регламентные и фоновые задания, а также произвести настройки для работы пользователей с информационной базой.