

**ООО «ТС-Рарус Интеграционные  
проекты»**

**Конфигурация  
«ТС-Рарус:WMS»**

**Характеристика ПП**

Москва  
2023 г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Характеристика ПП .....</b>	<b>3</b>
Особенности и основные возможности конфигурации .....	3
Функциональные возможности .....	4

# ХАРАКТЕРИСТИКА III

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

Решение «1С-Рарус:WMS» представляет собой отдельную информационную систему, обеспечивающую автоматизацию управления бизнес-процессами складской работы профильного предприятия. Данные, необходимые для ведения складского учета, выгружаются в программу из внешних учетных систем через планы обмена.

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

## ОСОБЕННОСТИ И ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНФИГУРАЦИИ

Главные особенности программы:

- активное управление складом, операции приемки, размещения, перемещения, отбора и отгрузки товаров;
- политики размещения грузов на складе;
- получение точной информации о месте нахождения товара на складе;
- эффективное управление товаром, имеющим ограниченные сроки годности;
- повышение эффективности и развития процессов по обработке товара на складе;
- оптимизация использования складских площадей;
- умное планирование (планирование размещения и отгрузки товаров, распределение задач по сотрудникам, бригадам и т.д.);

- комплексный подход к нуждам склада.

## **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

К базовым функциям программы относятся:

- приемка товара;
- отгрузка товара;
- инвентаризация:
  - полная – инвентаризация всех ячеек склада,
  - по ячейкам – инвентаризация определенных ячеек,
  - по номенклатуре – инвентаризация ячеек склада, в которых размещена номенклатура;
- управление персоналом;
- управление двором (оформление пропусков на транспорт, управление парковочными местами, отслеживание перемещений транспорта на территории склада).

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

- «Топология». Объекты подсистемы «Топология» отвечают за описание физических характеристик склада.
- «Приемка». Данная подсистема предназначена для оформления процедур: приёма, размещения, а также отгрузки грузов через склад напрямую, без размещения в зоне долговременного хранения (кросс-докинг).
- «Отгрузка». Подсистема «Отгрузка» включает в себя объекты, отвечающие за отгрузку как отдельных товаров, так и комплектов номенклатуры, со склада с учетом направления отгрузки.

- 
- «Склад». Подсистема «Склад» предназначена для оформления внутренних операций по складу (перемещение, отбор, размещение).
  - «Управление двором». Инструменты данного раздела служат для управления работой транспортных средств и анализа этой работы.
  - «Персонал». Инструменты этого раздела служат для учета и управления персоналом.
  - «Предприятие». Справочники подсистемы «Предприятие» содержат информацию о структуре объектов автоматизации, товарах и услугах компании.
  - «Планирование». Раздел «Планирование» используется для распределения задач по сотрудникам в системе.
  - «Инвентаризация». Объекты данного раздела помогают проводить инвентаризацию товаров на складе, в ходе которой документально подтверждается их наличие, состояние и оценка.
  - «Администрирование». Объекты данного раздела программы предназначены для настройки конфигурации «1С-Рарус:WMS». Раздел «Администрирование» позволяет задать параметры учета в системе, настроить регламентные и фоновые задания, а также произвести настройки для работы пользователей с информационной базой.