



# 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8

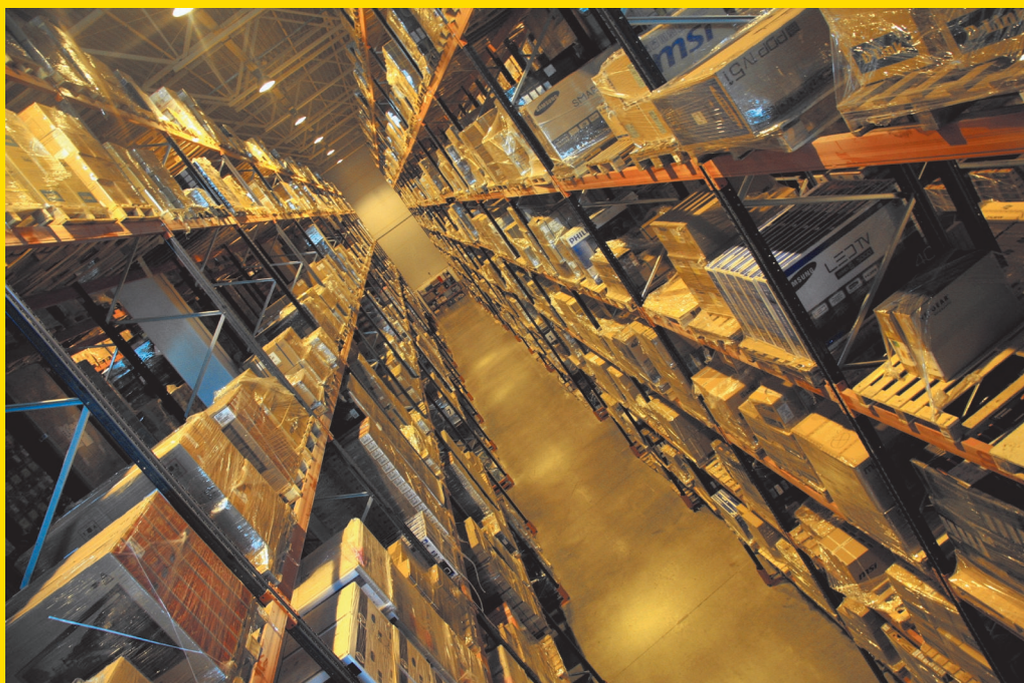


## WMS ЛОГИСТИКА. УПРАВЛЕНИЕ СКЛАДОМ



**Программа для автоматизированного управления логистическими процессами современного складского комплекса.**

«1С:WMS Логистика. Управление складом» – специализированное решение для 3PL операторов, складов ответственного хранения и складских хозяйств предприятий различных отраслей экономики.



## Основные преимущества

- Сокращение затрат на хранение товаров.
- Эффективное использование складского оборудования и площадей.
- Сокращение времени и повышение качества складских операций, минимизация ошибок персонала.
- Безбумажная технология работы склада, использование мобильных терминалов, штрих-кодирования и RFID.
- Управление работой склада в режиме реального времени.
- Адресное хранение в разрезе товаров, партий, серий и прочих характеристик.
- Планирование складских операций, работы персонала и использования складского оборудования.
- Проведение инвентаризаций без остановки склада.
- Быстрый запуск системы в эксплуатацию.
- Интеграция с «1С:Управление торговлей 8», «1С:Управление производственным предприятием 8» и другими решениями на платформе «1С:Предприятие 8».

# ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И АВТОМАТИЗИРУЕМЫЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ

## Задание топологии и учет товара на складе

- Зонирование склада
- Ведение различных типоразмеров упаковок товара
- Задание вместимости товара в контейнер
- Работа с мерным товаром

## Приемка товара на склад

- Приемка товара от поставщика, из производства или с другого склада
- Возврат товара от клиента
- Приемка по предварительному составу паллет (контейнеров)
- Приемка некондиционного товара
- Приемка миксованных контейнеров
- Приемка обезличенных грузов
- Приемка в «доверительном» режиме

## Размещение товаров

- Задание стратегий размещения товара по различным критериям
- Автоматическое размещение товара
- Пополнение зоны отбора при размещении
- Размещение миксованных контейнеров
- Многошаговое размещение товара
- Контроль вместимости ячеек по количеству и высоте контейнеров, весу

## Управление задачами

- Классификация и приоритизация задач
- Автоматическое распределение задач по ресурсам
- Мониторинг и контроль выполнения задач в режиме реального времени
- Выполнение задач в режиме реального времени с помощью радиотерминала
- Внутрискладские операции
- Задание стратегий подпитки: по заказу, по min/max
- Подпитка коробочной и штучной зоны.

## Мобильный клиент для обработки задач

- Применение радиотерминалов на всех операциях
- Регистрация времени выполнения задач и простоев исполнителей



## Внутрискладские перемещения

- Инвентаризация
- Контроль качества
- Маркировка и стикерование

## Кросс-докинг и транзит

- Приемка товара под заказ клиента
- Работа с транзитными грузами

## Отбор и упаковка заказов

- Консолидация отборов в волны, группы
- Кластерный отбор
- Задание стратегий отбора по различным критериям
- Контроль и упаковка отобранного товара
- Консолидация контейнеров перед отправкой
- Сортировка товара по заказам при групповом/волновом отборе
- Отмена заказа с расформированием груза
- Отгрузка
- Планирование рейсов по маршрутам доставки
- Печать сопроводительной документации
- Выходной контроль

## Аналитические механизмы

- Мониторинг заказов, задач и ресурсов
- Аналитическая отчетность
- Поддержка функций склада ответственного хранения

Внедрение и распространение программного продукта осуществляется сертифицированными партнерами фирмы «1С».



Фирма «1С»  
Москва, 123056, а/я 64  
Отдел продаж: Селезневская ул., 21  
Тел.: (495) 737-92-57  
Факс: (495) 681-44-07  
www.1c.ru, solutions@1c.ru



Компания AXELOT  
Тел.: +7 (495) 961-26-09  
(многоканальный)  
www.axelot.ru, info@axelot.ru

