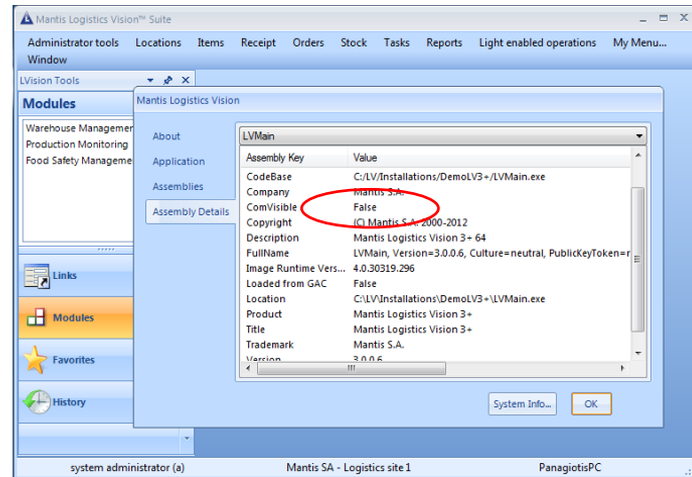


## Logistics Vision Suite Plus – новые возможности

**Программное обеспечение для логистики,  
консультирование & решения**

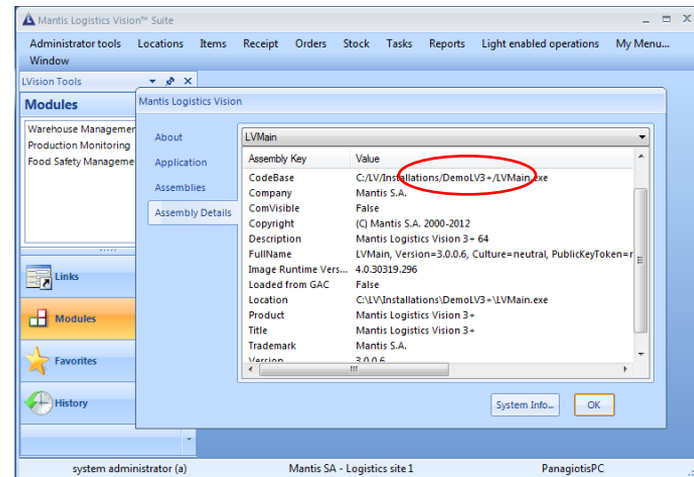
## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- Дополнительные характеристики форм
- Основные атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- Управление событиями с возможностью изменения данных
- Экспорт отчетов в .pdf
- Установить (указать) товары для каждого складского комплекса на форме управления товарами
- Рассылка сообщений посредством модуля WorkForceSupervisor



## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

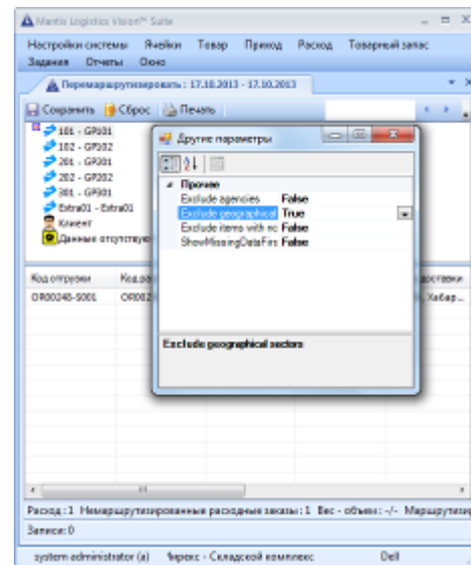
- Основано на платформе Framework 4.0
- **Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)**
- Дополнительные характеристики форм
- Основные атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- Управление событиями с возможностью изменения данных
- Экспорт отчетов в .pdf
- Установить (указать) товары для каждого складского комплекса на форме управления товарами
- Рассылка сообщений посредством модуля WorkForceSupervisor



64-битная система обладает большей производительностью, чем 32-битная. Поддерживает любой объем памяти, 4 Гбайт и выше, лучше работает с объемными файлами, что позволяет пользователю работать с большим количеством программ одновременно.

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

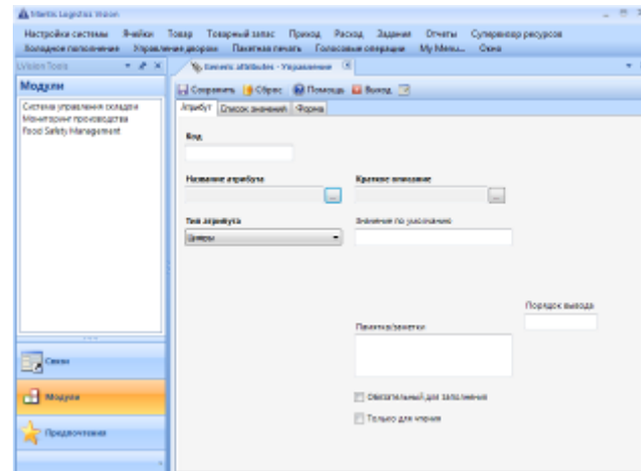
- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- **Дополнительные параметры форм**
- Основные атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- Управление событиями с возможностью изменения данных
- Экспорт отчетов в .pdf
- Установить (указать) товары для каждого складского комплекса на форме управления товарами
- Рассылка сообщений посредством модуля WorkForceSupervisor



Дополнительные параметры в формах повышают функциональность форм и возможности параметризации LVS.

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- Дополнительные параметры форм
- **Общие атрибуты форм**
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- Управление событиями с возможностью изменения данных
- Экспорт отчетов в .pdf
- Установить (указать) товары для каждого складского комплекса на форме управления товарами
- Рассылка сообщений посредством модуля WorkForceSupervisor



Общим атрибутам можно присваивать дополнительные характеристики с помощью встроенных форм. Закрепленные ранее характеристики атрибута будут доступны в заново создаваемых формах.

## Общие атрибуты форм

The image displays several overlapping screenshots of the ant Technologies software interface, illustrating the configuration of general form attributes. The main window is titled 'Модуль' (Module) and shows the 'Общие атрибуты' (General Attributes) configuration screen. The interface includes a menu bar with options like 'Настройка системы', 'Вывод', 'Товар', 'Товарный запас', 'Принуд', 'Расход', 'Задача', 'Отчеты', and 'Супервизор ресурсов'. The main content area is divided into several sections:

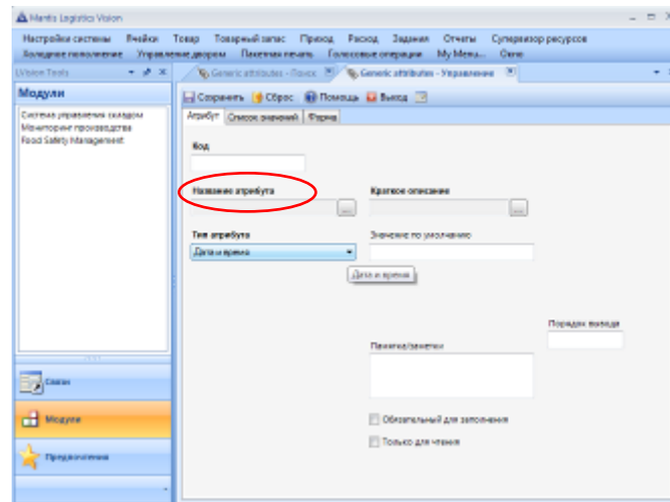
- Атрибуты (Attributes):** A table listing attributes with columns for 'Ид.' (ID), 'Исходный' (Original), and 'English'. The table contains the following data:
 

Ид.	Исходный	English
1	Красный	Red
2	Синий	Blue
3	Зеленый	Green
- Формы (Forms):** A list of forms with columns for 'Группа' (Group), 'Имя' (Name), 'Расход' (Consumption), and 'Исходный ресурс' (Original Resource). The list includes:
  - Формы: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Товары: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Товарный запас: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Транспортные средства: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Управление балансом: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Управление портфелем: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Управление рисками: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Управление поставками: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Управление заказами: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Управление производством: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Финансы: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Финансовый год: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Финансовый комплекс: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Формы цен: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Справочники: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Данные: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Учет: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Вывод: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
  - Вывод - наборы: Группы, Имя, Расход, Исходный ресурс
- Общие атрибуты (General Attributes):** A form configuration screen with the following fields:
  - Имя: Свой
  - Название атрибута: Цена
  - Тип атрибута: Список
  - Группа: Цена
  - Имя: Цена
  - Исходный ресурс: Цена
  - Обязательный для заполнения:
  - Только для чтения:

A red circle highlights the 'Общие атрибуты' field in the 'Общие атрибуты' form configuration screen.

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- Дополнительные параметры форм
- Общие атрибуты форм
- **Атрибут «время» в формате час/минуты**
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- Управление событиями с возможностью изменения данных
- Экспорт отчетов в .pdf
- Установить (указать) товары для каждого складского комплекса на форме управления товарами
- Рассылка сообщений посредством модуля WorkForceSupervisor

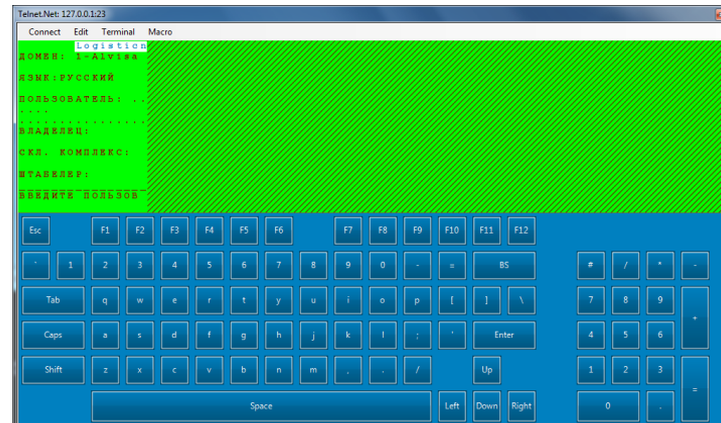


Новый атрибут «Время» для данных времени в форматах час/минуты



## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- Дополнительные параметры форм
- Общие атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- **Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой**
- Управление формами заказов
- Управление событиями с возможностью изменения данных
- Экспорт отчетов в .pdf
- Установить (указать) товары для каждого складского комплекса на форме управления товарами
- Рассылка сообщений посредством модуля WorkForceSupervisor



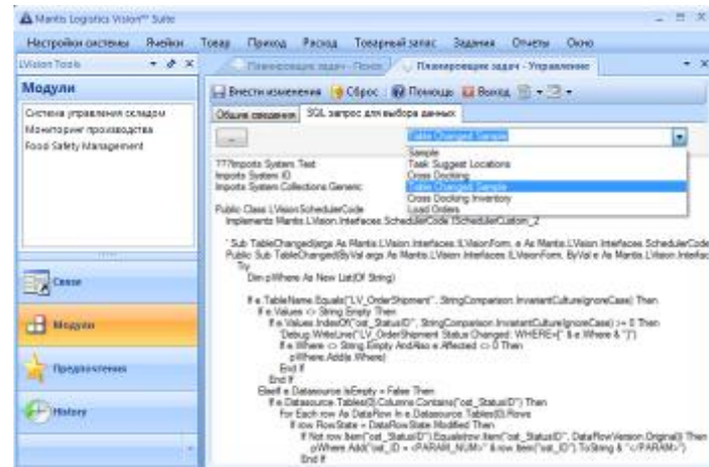
Виртуальная клавиатура с приложением telnet.net для работников склада с радиотерминалами.

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- Дополнительные параметры форм
- Общие атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- **Управление формами заказов**
- Управление событиями с возможностью изменения данных
- Экспорт отчетов в .pdf
- Установить (указать) товары для каждого складского комплекса на форме управления товарами
- Рассылка сообщений посредством модуля WorkForceSupervisor

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- Дополнительные параметры форм
- Общие атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- **Управление событиями с возможностью изменения данных**
- Экспорт отчетов в .pdf
- Установить (указать) товары для каждого складского комплекса на форме управления товарами
- Рассылка сообщений посредством модуля WorkForceSupervisor



## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

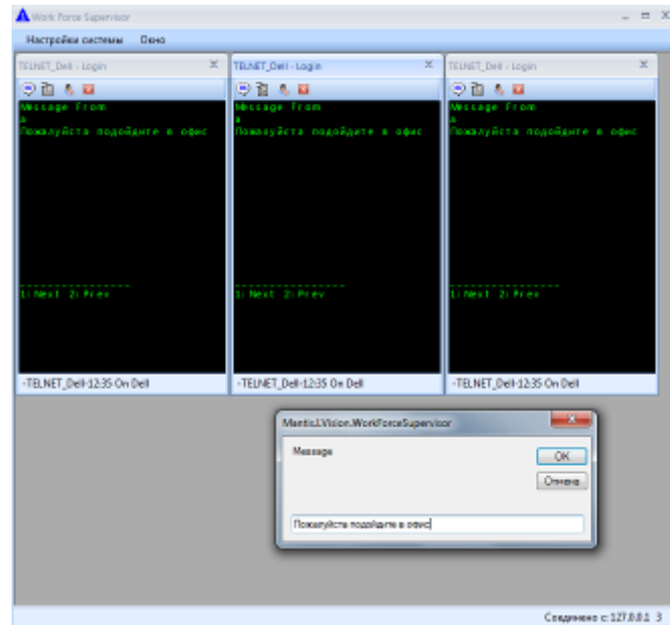
- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- Дополнительные параметры форм
- Общие атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- Управление событиями с возможностью изменения данных
- **Экспорт отчетов в .pdf**
- Установить (указать) товары для каждого складского комплекса на форме управления товарами
- Рассылка сообщений посредством модуля WorkForceSupervisor

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- Дополнительные параметры форм
- Общие атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- Управление событиями с возможностью изменения данных
- Экспорт отчетов в .pdf
- **Установить (указать) товары для каждого складского комплекса на форме управления товарами**
- Рассылка сообщений посредством модуля WorkForceSupervisor

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

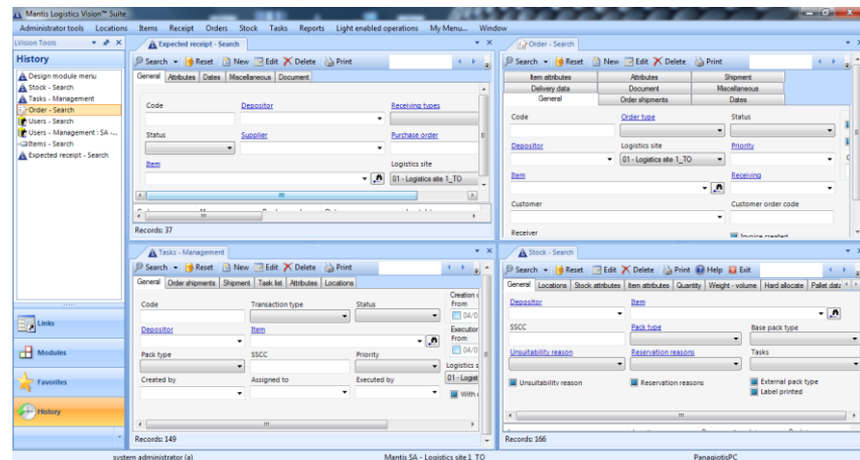
- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- Дополнительные параметры форм
- Общие атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- Управление событиями с возможностью изменения данных
- Экспорт отчетов в .pdf
- Установить (указать) товары для каждого складского комплекса на форме управления товарами
- **Рассылка сообщений посредством модуля WorkForceSupervisor**



Модуль Workforce supervisor предоставляет возможность отправлять одинаковые сообщения на все работающие радиотерминалы одновременно

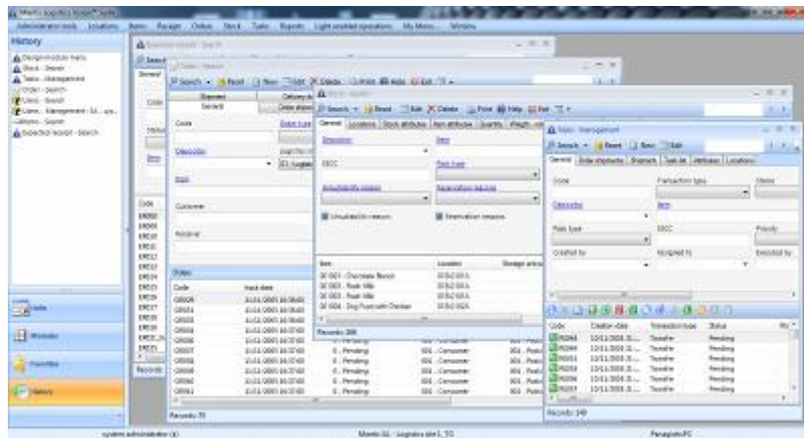
## ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- История о последних открываемых формах
- Настраиваемые панели инструментов
- Выбор поиска по нескольким критериям
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- Написание справа налево
- Настройка модуля «меню»
- Ввод данных сканирования только посредством сканирования, ввод через клавиатуру запрещен

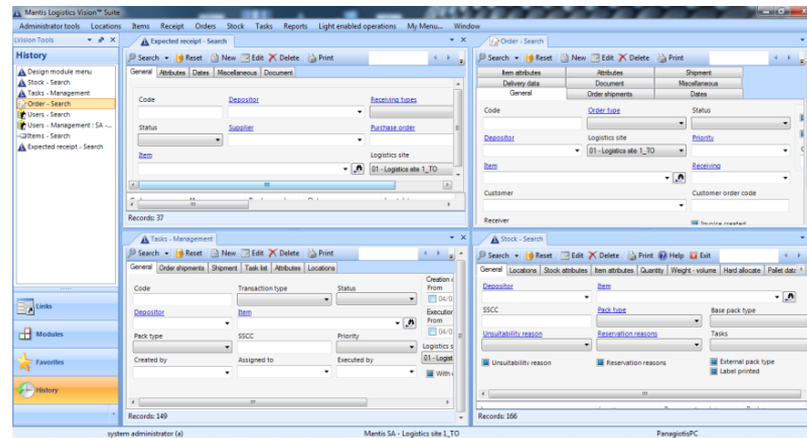


В LVSpplus, в отличие от LV3, используется графический интерфейс типа «Tabbed document interface» многодокументный интерфейс с вкладками (TDI)

## Forms in Tabbed document interface (TDI)



**MDI**



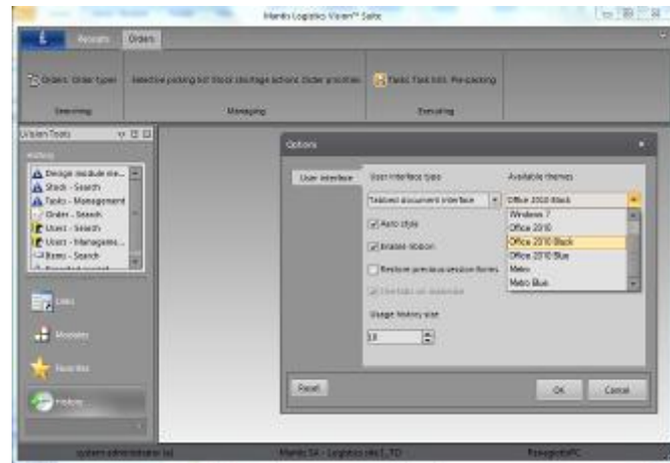
**TDI**

LV3 поддерживает формат интерфейса Multiple document interface (MDI). В LV3plus возможно представление форм как в формате MDI, так и в TDI. TDI интерфейс предлагает опции:

- «Представление полосой» - строка меню располагается по одной линии.
- «Восстановить предыдущую сессию форм» - представление форм открывается в виде, в котором были представлены формы до закрытия LV3plus.

## ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

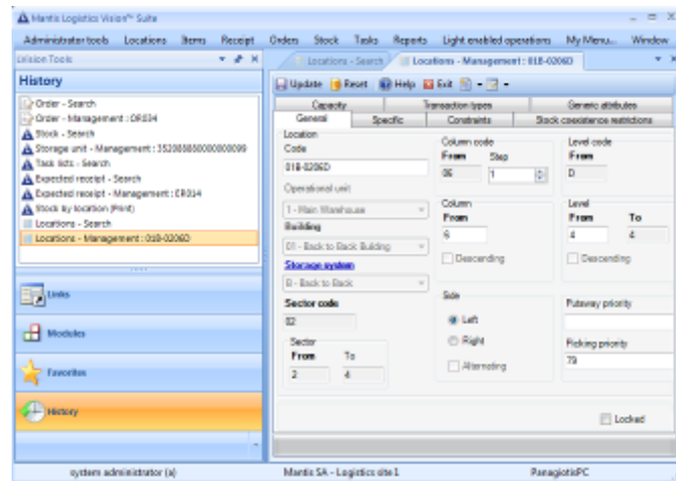
- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- **Доступны на выбор темы оформления**
- История о последних открываемых формах
- Настраиваемые панели инструментов
- Выбор поиска по нескольким критериям
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- Написание справа налево
- Настройка модуля «меню»
- Ввод данных сканирования только посредством сканирования, ввод через клавиатуру запрещен



Доступные темы Aero Style для Windows Vista (и следующих версий Windows)

## ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- **История о последних открываемых формах**
- Настраиваемые панели инструментов
- Выбор поиска по нескольким критериям
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- Написание справа налево
- Настройка модуля «меню»
- Ввод данных сканирования только посредством сканирования, ввод через клавиатуру запрещен



Доступна история открываемых форм.  
Располагается на панели слева

## ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

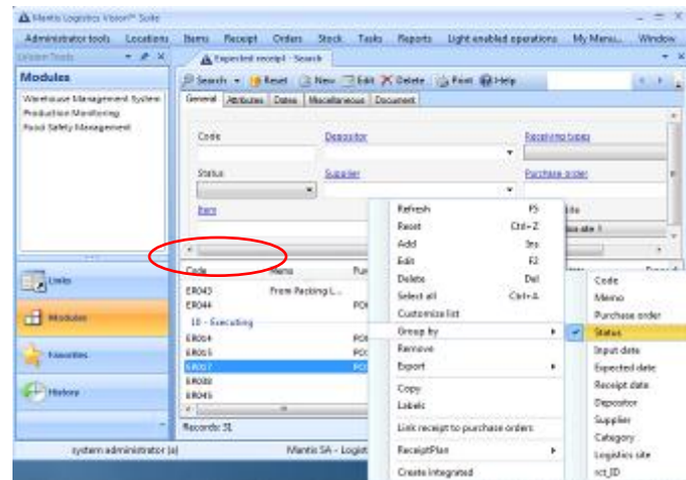
- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- История о последних открываемых формах
- **Настраиваемые панели инструментов**
- Выбор поиска по нескольким критериям
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- Написание справа налево
- Настройка модуля «меню»
- Ввод данных сканирования только посредством сканирования, ввод через клавиатуру запрещен



Создавайте собственные панели инструментов. Каждая панель предлагает одну или более групп, каждая группа оснащена одной или более кнопками. Каждая кнопка может представляться рисунком, или текстом, или обоими вариантами одновременно.

## ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

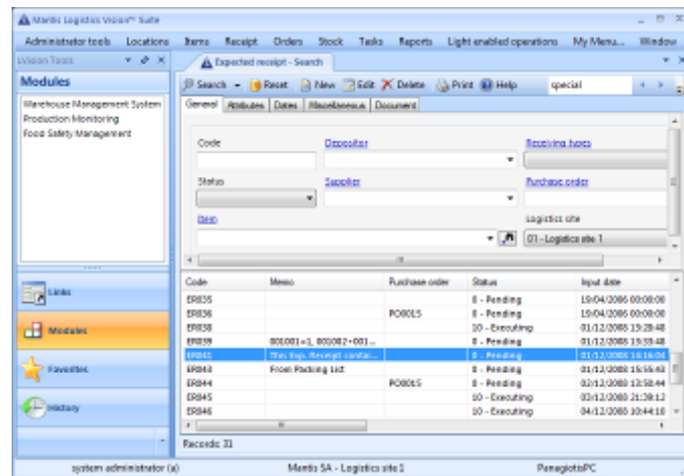
- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- История о последних открываемых формах
- Настраиваемые панели инструментов
- **Выбор поиска по нескольким критериям**
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- Написание справа налево
- Настройка модуля «меню»
- Ввод данных сканирования только посредством сканирования, ввод через клавиатуру запрещен



Выбирайте в листе представления форму поиска, выбирая критерии по одному или нескольким признакам. ..

## ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

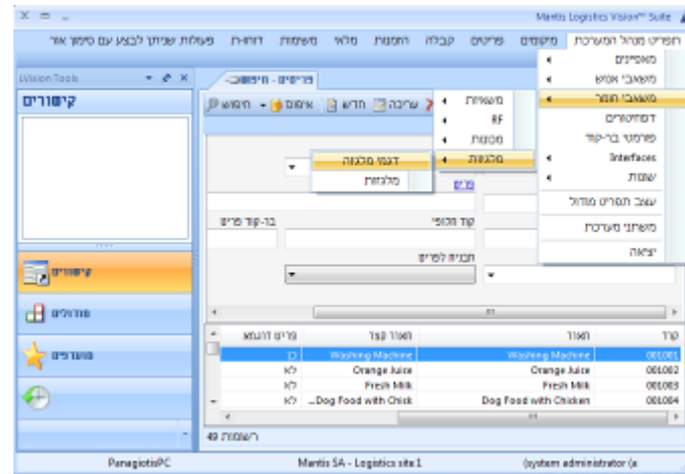
- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- История о последних открываемых формах
- Настраиваемые панели инструментов
- Выбор поиска по нескольким критериям
- **Выбор критериев отбора в строке поиска**
- Right to Left writing
- Options for managing module menu options
- Enter values in RF fields only by scanning and forbid input via keyboard



Поиск необходимых данных в строке поиска, переход от предыдущего к следующему критерию, в данном случае – найти признак «special» во вкладке «Ожидаемый заказ» - поиск

## ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

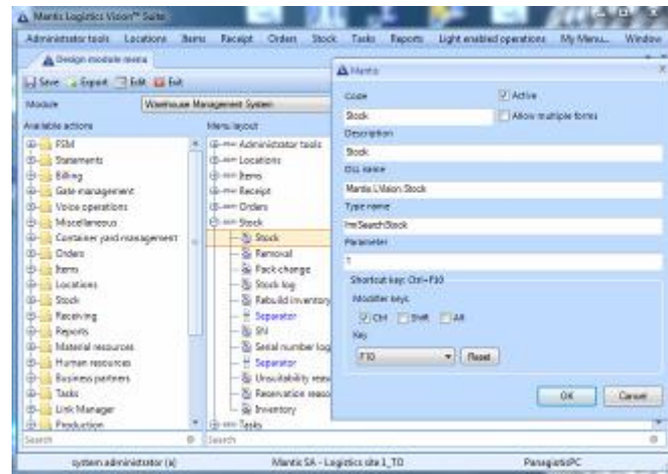
- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- История о последних открываемых формах
- Настраиваемые панели инструментов
- Выбор поиска по нескольким критериям
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- **Написание справа налево**
- Options for managing module menu options
- Enter values in RF fields only by scanning and forbid input via keyboard



Написание справа налево для иврита, арабского, персидского, сирийского и других языков

## ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- История о последних открываемых формах
- Настраиваемые панели инструментов
- Выбор поиска по нескольким критериям
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- Написание справа налево
- **Настройка модуля «меню»**
- Ввод данных сканирования только посредством сканирования, ввод через клавиатуру запрещен



На панели «Вид модуля» вы можете установить дополнительные атрибуты, такие как активно или неактивно, поддержка уровня форм, сочетания клавиш и т.д.

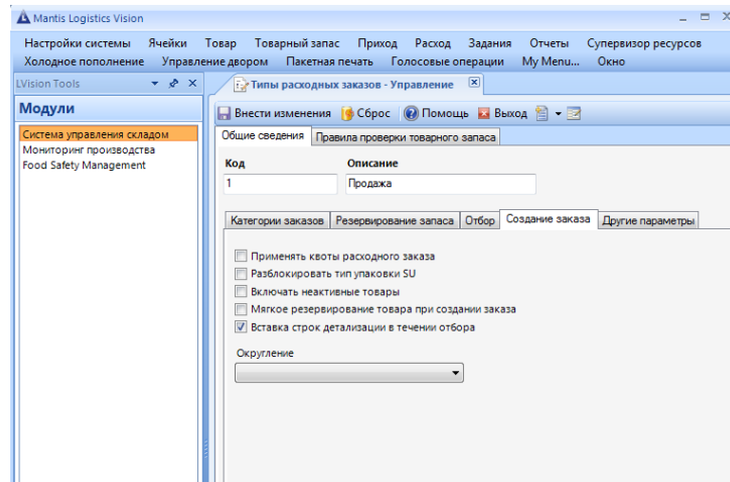
## ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- История о последних открываемых формах
- Настраиваемые панели инструментов
- Выбор поиска по нескольким критериям
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- Написание справа налево
- Настройка модуля «меню»
- **Ввод данных сканирования только посредством сканирования, ввод через клавиатуру запрещен**



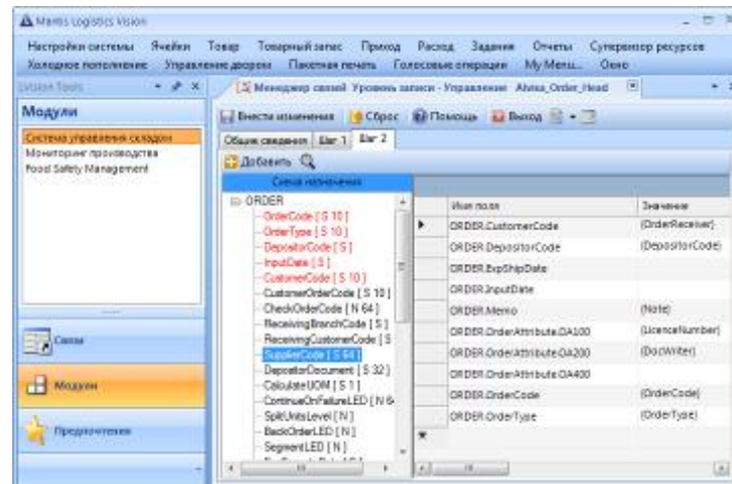
## ИНТЕРФЕЙС ДАННЫХ

- Поддержка web-сервисов посредством Link Manager
- **Вставка данных в WMS-документы (заказы, накладные, возврат)**
- Во время формирования заказов вы можете распределять позиции по различным документам
- Автоматическая генерация позиций комплекта при возврате заказов
- Добавлена поддержка для формирования количественных данных
- Добавлена поддержка для сборки и упаковки



## ИНТЕРФЕЙС ДАННЫХ

- Поддержка web-сервисов посредством Link Manager
- Вставка данных в WMS-документы (заказы, накладные, возврат)
- **Во время формирования заказов вы можете распределять позиции по различным документам**
- Автоматическая генерация позиций комплекта при возврате заказов
- Добавлена поддержка для формирования количественных данных
- Добавлена поддержка для сборки и упаковки



преимущество --> удобство в использовании

## ИНТЕРФЕЙС ДАННЫХ

- Поддержка web-сервисов посредством Link Manager
- Вставка данных в WMS-документы (заказы, накладные, возврат)
- Во время формирования заказов вы можете распределять позиции по различным документам
- **Автоматическая генерация позиций комплекта при возврате заказов**
- Добавлена поддержка для формирования количественных данных
- Добавлена поддержка для сборки и упаковки

преимущество --> удобство в использовании

## ИНТЕРФЕЙС ДАННЫХ

- Поддержка web-сервисов посредством Link Manager
- Вставка данных в WMS-документы (заказы, накладные, возврат)
- Во время формирования заказов вы можете распределять позиции по различным документам
- Автоматическая генерация позиций комплекта при возврате заказов
- **Добавлена поддержка для импорта количественных данных**
- Добавлена поддержка для сборки и упаковки

преимущество --> удобство в использовании

## ИНТЕРФЕЙС ДАННЫХ

- Поддержка web-сервисов посредством Link Manager
- Вставка данных в WMS-документы (заказы, накладные, возврат)
- Во время формирования заказов вы можете распределять позиции по различным документам
- Автоматическая генерация позиций комплекта при возврате заказов
- Добавлена поддержка для импорта количественных данных
- **Добавлена поддержка для сборки и упаковки заказа**

преимущество --> удобство в использовании

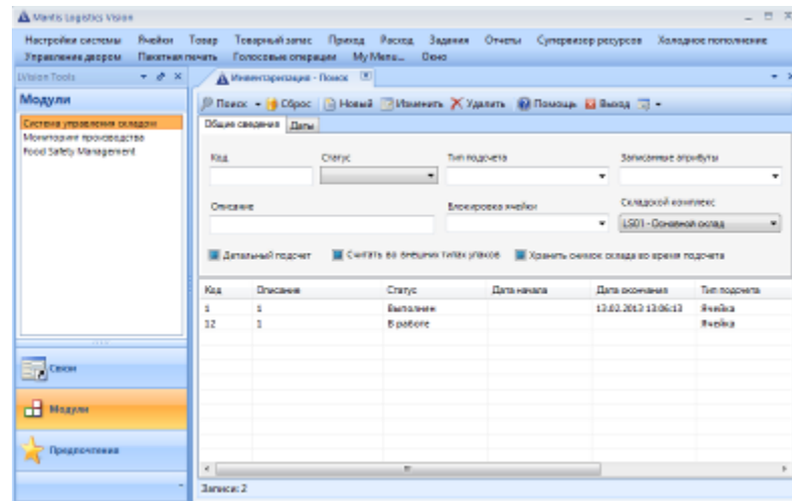
## МАРКИРОВКА

- Автоматическая конвертация любого изображения в формат, поддерживаемый принтерами штрих-кода Zebra

преимущество --> повышение скорости

## ТОВАРНЫЙ ЗАПАС

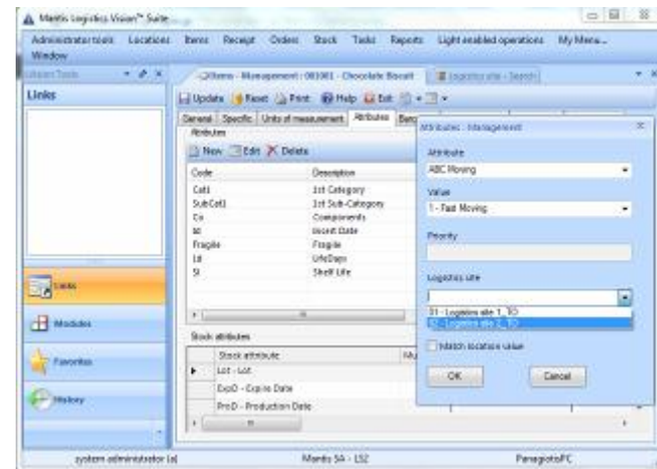
- **Форма для отображения товарных остатков**
- Атрибуты товаров для каждого складского комплекса
- Резервация заказа может быть отменена
- Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних
- Управление пустой тарой
- Новая категория заказов «Изменение характеристик»
- Мягкое резервирование товара при создании заказа
- Размещение атрибут без указания значений, но с динамическим полем выбора возможных характеристик



Количество (итог, незанятый, свободное размещение, зарезервировано) учитываемого товара отображается в различных вариантах: разное количество во время инвентаризации и общего количества товара, доля подсчитанного товара от всей инвентаризации, место размещения

## ТОВАРНЫЙ ЗАПАС

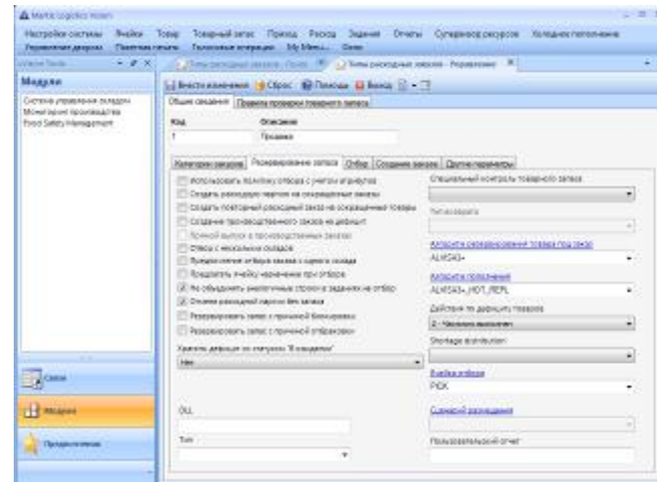
- Форма для отображения товарных остатков
- **Атрибуты товаров для каждого складского комплекса**
- Резервация заказа может быть отменена
- Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних
- Управление пустой тарой
- Новая категория заказов «Изменение характеристик»
- Мягкое резервирование товара при создании заказа
- Размещение атрибут без указания значений, но с динамическим полем выбора возможных характеристик



Возможность задавать разные значения атрибут товаров для каждого складского комплекса, например, быстрое перемещение к одному складскому комплексу, но медленное перемещение ко второму

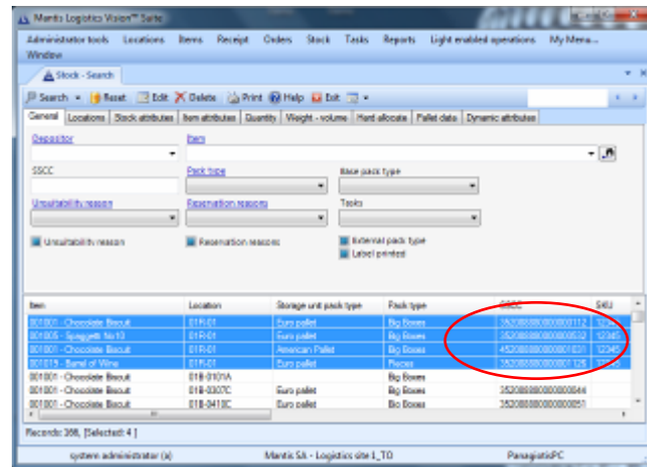
## ТОВАРНЫЙ ЗАПАС

- Форма для отображения товарных остатков
- Атрибуты товаров для каждого складского комплекса
- **Резервация заказа может быть отменена**
- Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних
- Управление пустой тарой
- Новая категория заказов «Изменение характеристик»
- Мягкое резервирование товара при создании заказа
- Размещение атрибут без указания значений, но с динамическим полем выбора возможных характеристик



## ТОВАРНЫЙ ЗАПАС

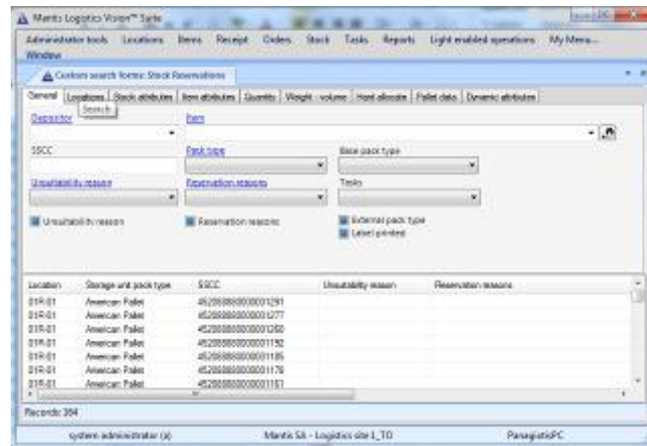
- Форма для отображения товарных остатков
- Атрибуты товаров для каждого складского комплекса
- Резервация заказа может быть отменена
- **Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних**
- Управление пустой тарой
- Новая категория заказов «Изменение характеристик»
- Мягкое резервирование товара при создании заказа
- Размещение атрибут без указания значений, но с динамическим полем выбора возможных характеристик



Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних.

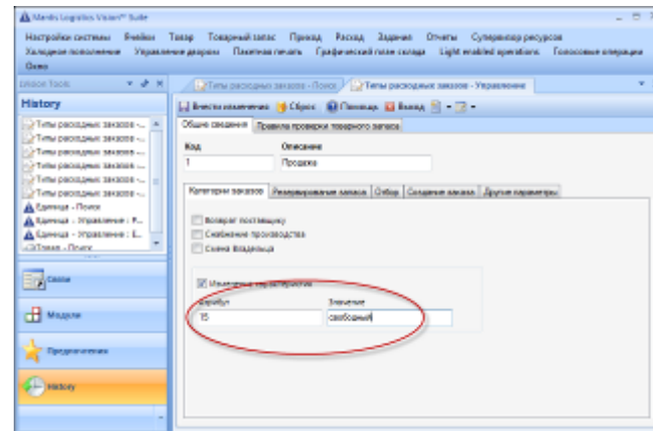
## ТОВАРНЫЙ ЗАПАС

- Форма для отображения товарных остатков
- Атрибуты товаров для каждого складского комплекса
- Резервация заказа может быть отменена
- Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних
- **Управление пустой тарой**
- Новая категория заказов «Изменение характеристик»
- Мягкое резервирование товара при создании заказа
- Размещение атрибут без указания значений, но с динамическим полем выбора возможных характеристик



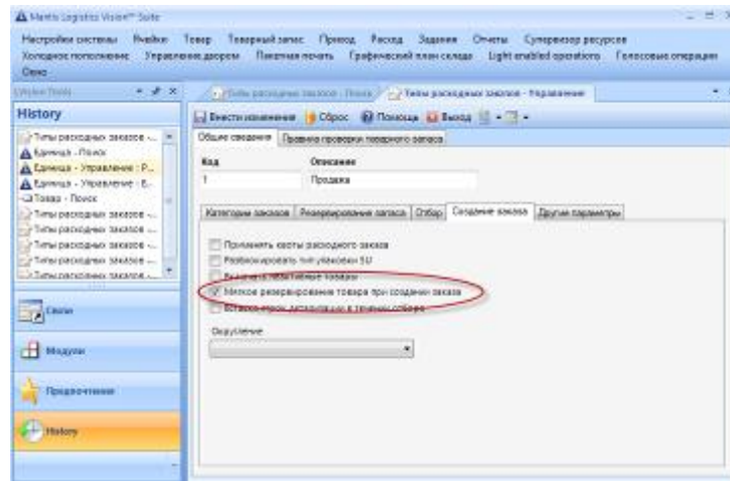
## ТОВАРНЫЙ ЗАПАС

- Форма для отображения товарных остатков
- Атрибуты товаров для каждого складского комплекса
- Резервация заказа может быть отменена
- Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних
- Управление пустой тарой
- **Новая категория заказов «Изменение характеристик»**
- Мягкое резервирование товара при создании заказа
- Размещение атрибут без указания значений, но с динамическим полем выбора возможных характеристик



## ТОВАРНЫЙ ЗАПАС

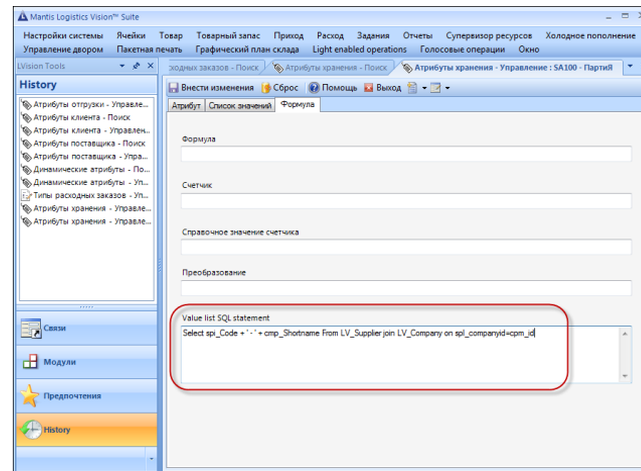
- Форма для отображения товарных остатков
- Атрибуты товаров для каждого складского комплекса
- Резервация заказа может быть отменена
- Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних..
- Управление пустой тарой
- Новая категория заказов «Изменение характеристик»
- **Мягкое резервирование товара при создании заказа**
- Размещение атрибут без указания значений, но с динамическим полем выбора возможных характеристик



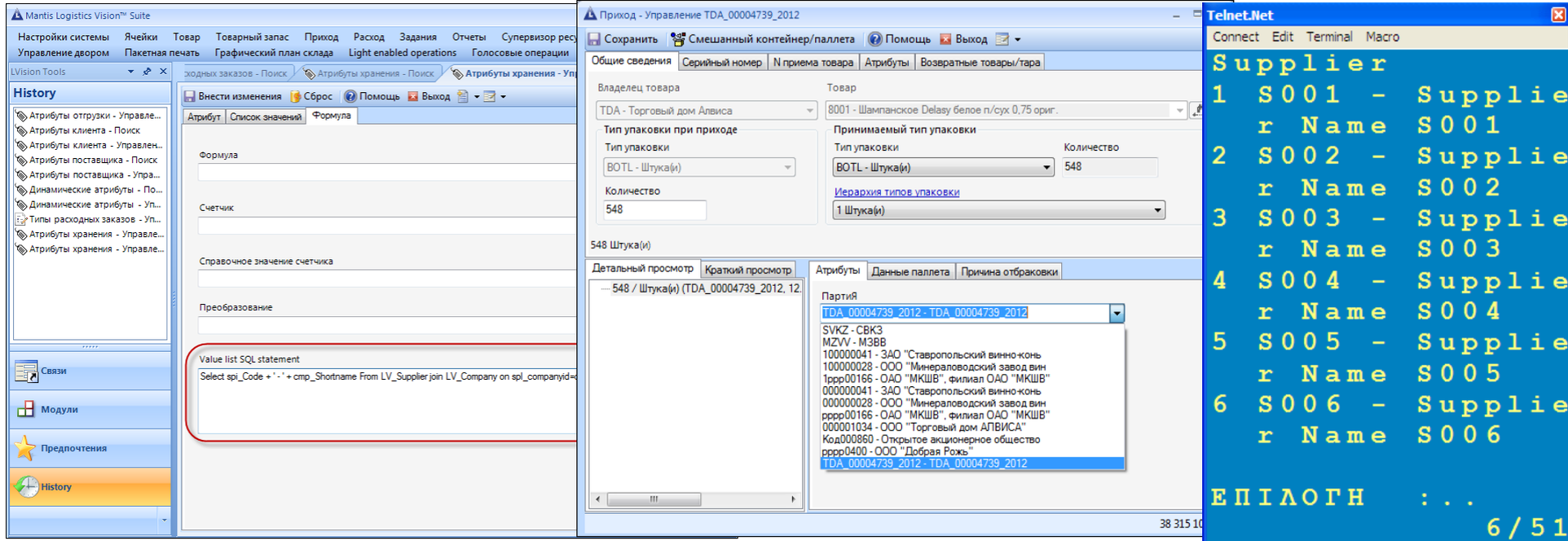
Мягкое резервирование товара при создании заказа

## ТОВАРНЫЙ ЗАПАС

- Форма для отображения товарных остатков
- Атрибуты товаров для каждого складского комплекса
- Резервация заказа может быть отменена
- Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних..
- Управление пустой тарой
- Новая категория заказов «Изменение характеристик»
- Мягкое резервирование товара при создании заказа
- **Размещение атрибут без указания значений, но с динамическим полем выбора возможных характеристик**



## Размещение атрибут без указания значений, но с динамическим полем выбора возможных характеристик



The screenshot displays the Mantis Logistics Vision Suite interface. The main window shows the configuration for an attribute, with a 'Value list SQL statement' field containing the following query:

```

Select spl_Code + '*' + cmp_Shortname From LV_Supplier join LV_Company on spl_companyid=
    
```

The interface also shows a list of attributes and a detailed view of the selected attribute, including fields for 'Владелец товара', 'Товар', 'Тип упаковки при приходе', and 'Количество'.

On the right, a Telnet terminal window displays the output of a query, showing a list of suppliers with their IDs and names:

```

Supplier
1 S001 - Supplie
r Name S001
2 S002 - Supplie
r Name S002
3 S003 - Supplie
r Name S003
4 S004 - Supplie
r Name S004
5 S005 - Supplie
r Name S005
6 S006 - Supplie
r Name S006
EΠIΛOΓH :..
6 / 51
    
```



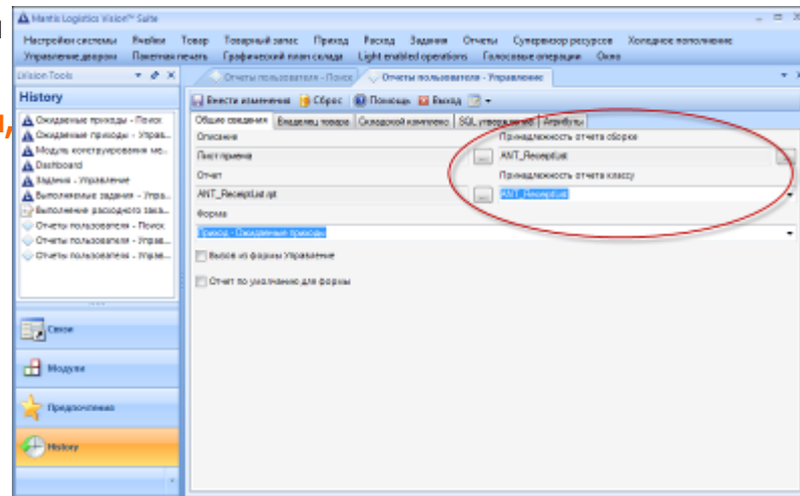
## Информирование в реальном времени с ключевыми показателями эффективности (KPI)



преимущество --> повышение скорости

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

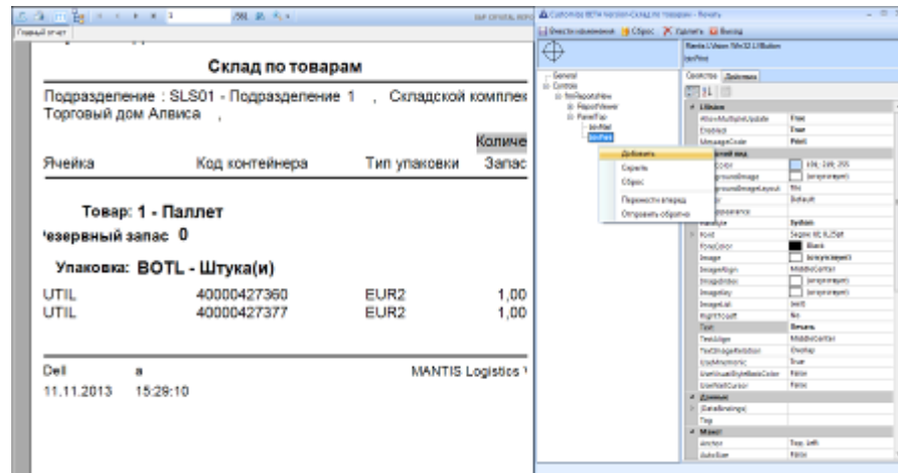
- Информирование в реальном времени с ключевыми показателями эффективности (KPI)
- **Возможность создавать стандартные отчеты пользователя, не используя Visual Studio**
- Настраиваемая форма просмотра отчета
- Расширен диапазон поддержки стандартов штрих-кодов



No Visual Studio – no compilation needed

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Информирование в реальном времени с ключевыми показателями эффективности (KPI)
- Возможность создавать стандартные отчеты пользователя, не используя Visual Studio
- **Настраиваемая форма просмотра отчета**
- Расширен диапазон поддержки стандартов штрих-кодов



Добавлена возможность настройки формы «предварительный просмотр» отчета по желанию пользователя, например, добавление кнопок, картинок

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Информирование в реальном времени с ключевыми показателями эффективности (KPI)
- Возможность создавать стандартные отчеты пользователя, не используя Visual Studio
- Настраиваемая форма просмотра отчета
- **Расширен диапазон поддержки стандартов штрих-кодов**

Receipt Items (Barcode)

RECEIPT CODE	Input date	Expected date	Supplier
ER008	10/11/2005 5:47:00pm		S801 - Supplier Name S801

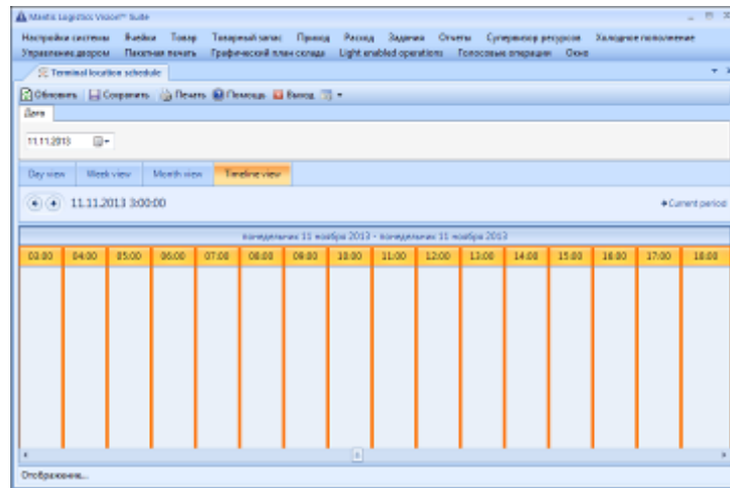
  

Items code	BarCode	Description	sup. product code	CU Quantity
001001	[Barcode]	Chocolate Biscuits		10,000.00 Pieces
001002	[Barcode]	Orange Juice		100.00 Pieces
001003	[Barcode]	Fresh Milk		2,500.00 Pieces
001004	[Barcode]	Dog Food with Chicken		3,000.00 Pieces
001006	[Barcode]	Nougat with Nuts		3,000.00 Pieces

Расширен диапазон поддержки стандартов штрих-кодов. Типы поддерживаемых штрих-кодов: Code128, Code128Text, Code128a, Code128b, Code128c, Code2of5, Code39, Postnet, Codabar, MSI

## ПРИХОД

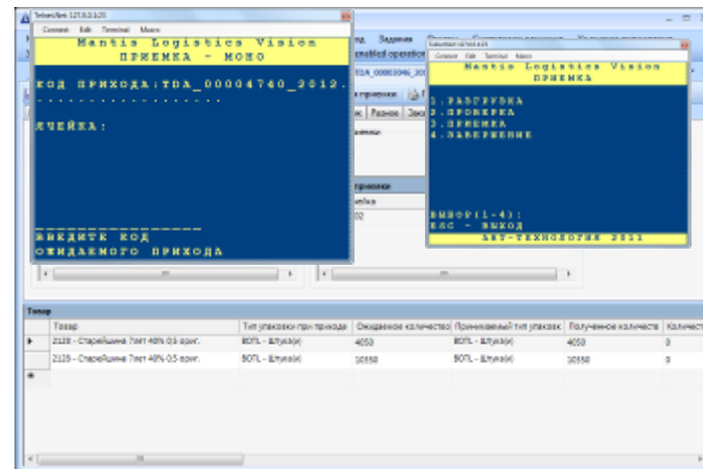
- **Терминал планирования размещения**
- Управление ожидаемым приходом, размещение с помощью радиотерминалов
- Система управляет процессом прихода (план оприходования), основывается на определенно настраиваемых шагах (для РК & радиотерминала)
- Объединение планируемых приходов в один сводный ожидаемый приход
- Автоматическое резервирование товара при его получении



Программа «терминал размещения»

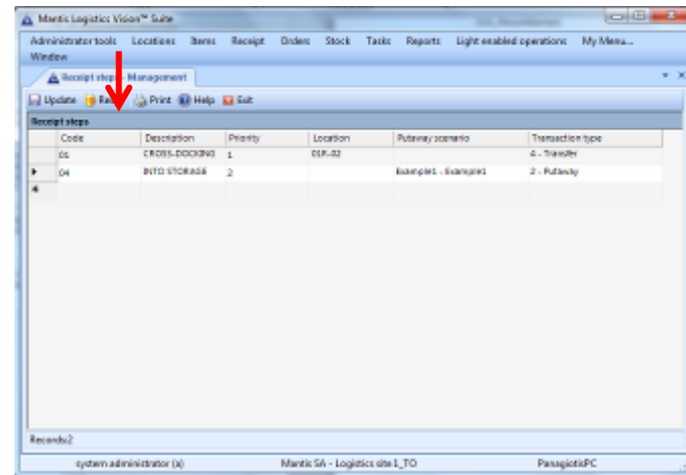
## ПРИХОД

- Терминал планирования размещения
- **Управление ожидаемым приходом, размещение с помощью радиотерминалов**
- Система управляет процессом прихода (план оприходования), основывается на определенно настраиваемых шагах (для РК & радиотерминала)
- Объединение планируемых приходов в один сводный ожидаемый приход
- Автоматическое резервирование товара при его получении



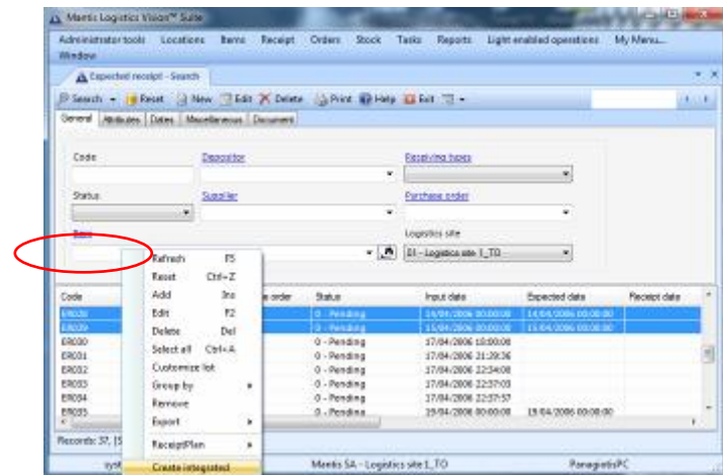
## ПРИХОД

- Терминал планирования размещения
- Управление ожидаемым приходом, размещение с помощью радиотерминалов
- Система управляет процессом прихода (план оприходования), основывается на определенно настраиваемых шагах (для ПК & радиотерминала)
- Объединение планируемых приходов в один сводный ожидаемый приход
- Автоматическое резервирование товара при его получении



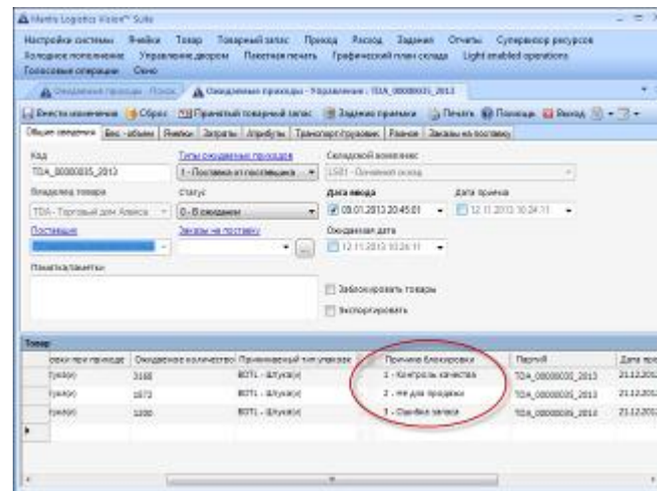
## ПРИХОД

- Терминал планирования размещения
- Управление ожидаемым приходом, размещение с помощью радиотерминалов
- Система управляет процессом прихода (план оприходования), основывается на определенно настраиваемых шагах (для РК & радиотерминала)
- **Объединение планируемых приходов в один сводный ожидаемый приход**
- Автоматическое резервирование товара при его получении



## ПРИХОД

- Терминал планирования размещения
- Управление ожидаемым приходом, размещение с помощью радиотерминалов
- Система управляет процессом прихода (план оприходования), основывается на определенно настраиваемых шагах (для РК & радиотерминала)
- Объединение планируемых приходов в один сводный ожидаемый приход
- **Автоматическое резервирование товара при его получении**



Укажите причину резерва товара, чтобы автоматические зарезервировать полученный товар

## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

- **Настройте отображение атрибутов товара во время выбора товара для перемещения**
- Перемещайте зарезервированный товар с одного места или тары в другое местоположение или тару
- Перемещайте все расположенные товары в одном месте в тару одним перемещением

## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

- Настройте отображение атрибутов товара во время выбора товара для перемещения
- **Перемещайте зарезервированный товар с одного места или тары в другое местоположение или тару**
- Перемещайте все расположенные товары в одном месте в тару одним перемещением

## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

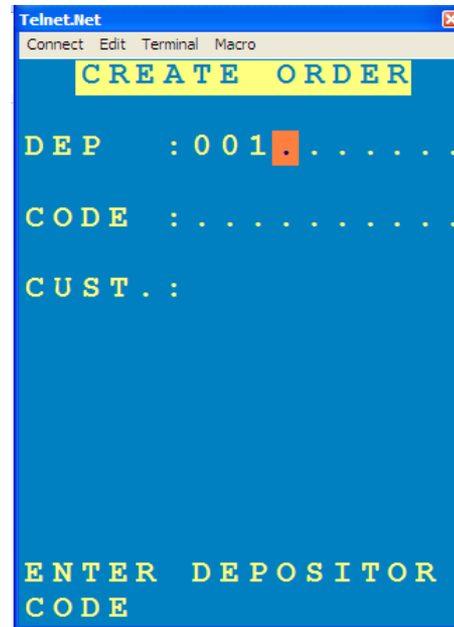
- Настройте отображение атрибутов товара во время выбора товара для перемещения
- Перемещайте зарезервированный товар с одного места или тары в другое местоположение или тару
- **Перемещайте все расположенные товары в одном месте в тару одним перемещением**

преимущество --> повышение точности

## ЗАКАЗЫ

- **Формируйте новые заказы посредством радиосканирования**

Новая форма радиосканирования для создания пустого заказа или для сбора заказа в режиме реального времени



преимущество --> повышение скорости

## УПАКОВКА

- **Визуальное управление процессом упаковки посредством нового встроенного алгоритма**
- Упаковка всего содержимого заказа в контейнер одним движением
- Подтверждение задач сборки в контейнер посредством РС и последующая упаковка в тот же самый контейнер
- Упаковка с использованием дисплея touch screen для группы заказов одного заказчика, списка задач, партии
- Быстрое создание нескольких схожих упаковочных единиц на Touch screen дисплее.



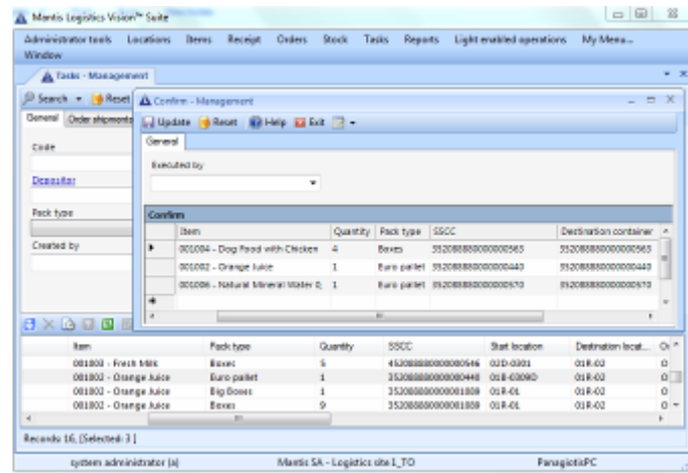
Вызовите алгоритм упаковки в конце обработки заказа

## УПАКОВКА

- Визуальное управление процессом упаковки посредством нового встроенного алгоритма
- **Упаковка всего содержимого заказа в контейнер одним движением**
- Подтверждение задач сборки в контейнер посредством РС и последующая упаковка в тот же самый контейнер
- Упаковка с использованием дисплея touch screen для группы заказов одного заказчика, списка задач, партии
- Быстрое создание нескольких схожих упаковочных единиц на Touch screen дисплее.

## УПАКОВКА

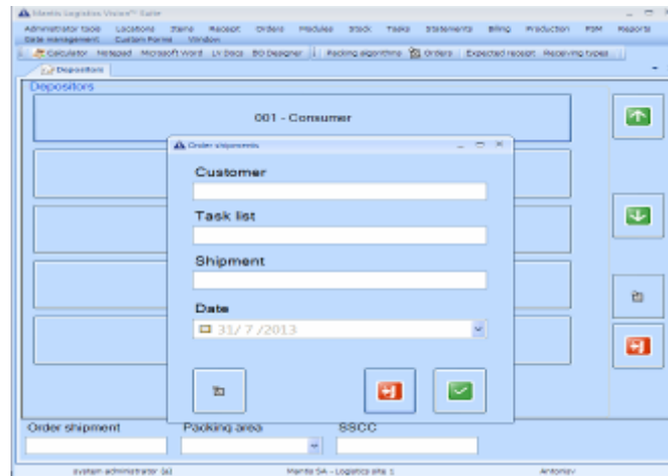
- Визуальное управление процессом упаковки посредством нового встроенного алгоритма
- Упаковка всего содержимого заказа в контейнер одним движением
- **Подтверждение задач сборки в контейнер посредством РС и последующая упаковка в тот же самый контейнер**
- Упаковка с использованием дисплея touch screen для группы заказов одного заказчика, списка задач, партии
- Быстрое создание нескольких схожих упаковочных единиц на Touch screen дисплее.



Подтверждение задач сборки в контейнер посредством РС и последующая упаковка в тот же самый контейнер

## УПАКОВКА

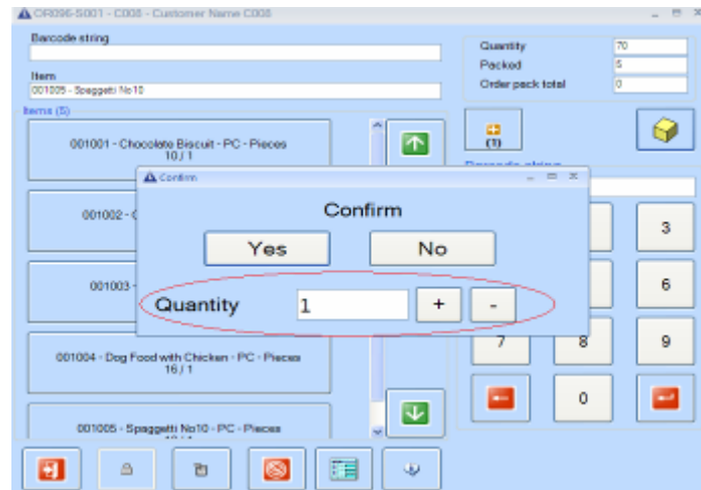
- Визуальное управление процессом упаковки посредством нового встроенного алгоритма
- Упаковка всего содержимого заказа в контейнер одним движением
- Подтверждение задач сборки в контейнер посредством РС и последующая упаковка в тот же самый контейнер
- **Упаковка с использованием дисплея touch screen для группы заказов одного заказчика, списка задач, партии**
- Быстрое создание нескольких схожих упаковочных единиц на Touch screen дисплее.



Упаковка товара нескольких заказов без учета последовательности заказов

## УПАКОВКА

- Визуальное управление процессом упаковки посредством нового встроенного алгоритма
- Упаковка всего содержимого заказа в контейнер одним движением
- Подтверждение задач сборки в контейнер посредством РС и последующая упаковка в тот же самый контейнер
- Упаковка с использованием дисплея touch screen для группы заказов одного заказчика, списка задач, партии
- **Быстрое создание нескольких схожих упаковочных единиц на Touch screen дисплее.**



## **ant Technologies**

### **Россия**

127422, Москва, ул.  
Тимирязевская, д. 1, стр. 2,  
офис 2150

Тел./факс: (495) 785-72-28

[www.ant-tech.ru](http://www.ant-tech.ru)

[info@ant-tech.ru](mailto:info@ant-tech.ru)