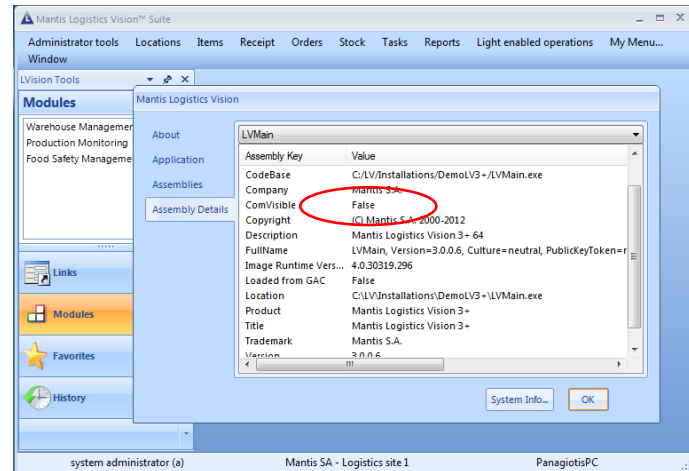


Logistics Vision Suite Plus – новые возможности

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

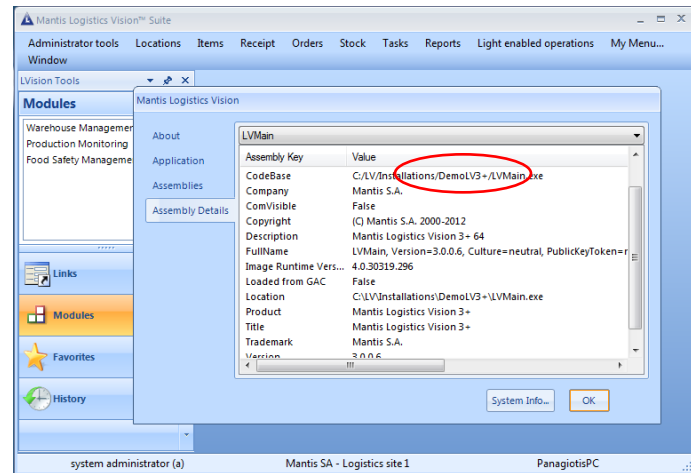
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- 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

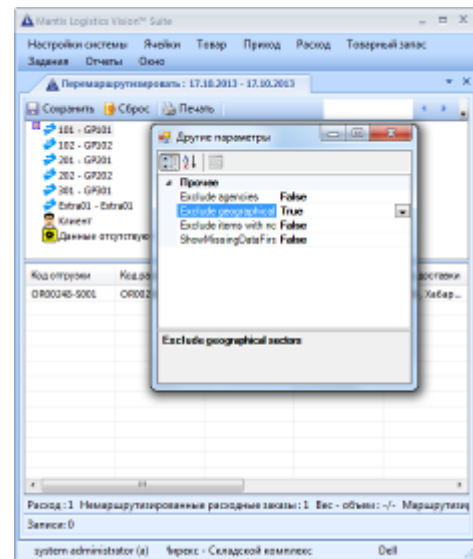
- Основано на платформе Framework 4.0
- **Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)**
- Дополнительные характеристики форм
- Основные атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- Управление 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

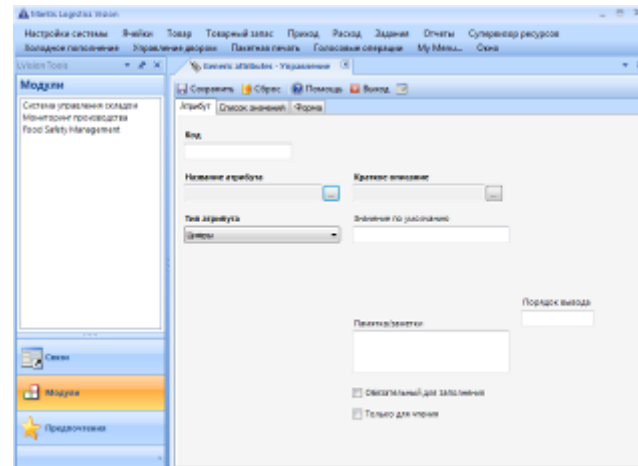
- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- **Дополнительные параметры форм**
- Основные атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- Управление 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



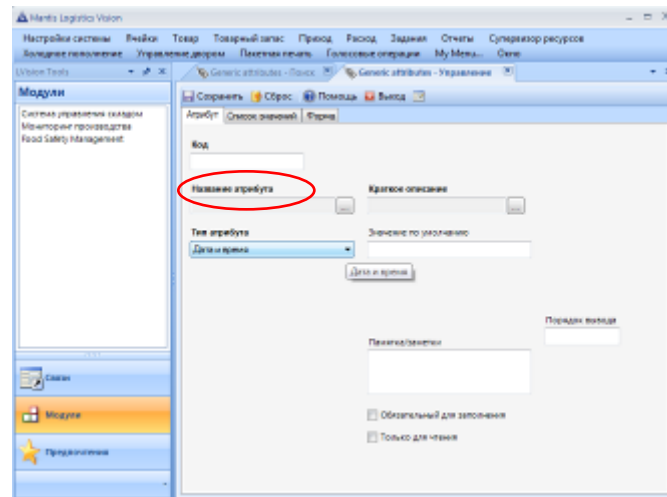
Общим атрибутам можно присваивать дополнительные характеристики с помощью встроенных форм. Закрепленные ранее характеристики атрибута будут доступны в заново создаваемых формах.

Общие атрибуты форм

The screenshots illustrate the configuration of general attributes for a form in the Logistics Vision Suite. The interface includes a menu bar with options like 'Настройка системы' (System Settings), 'Товар' (Goods), 'Товарный запас' (Inventory), 'Приход' (Receipt), 'Расход' (Issue), 'Задача' (Task), 'Отчеты' (Reports), and 'Супервизор ресурсов' (Resource Supervisor). The main window shows the 'Модуль' (Module) configuration for 'Система управления складом' (Warehouse Management System). The 'Атрибуты' (Attributes) list includes 'Ид.', 'Исходный', and 'English'. The 'Формы' (Forms) list includes 'Общие сведения', 'Дополнительно', 'Ограничение совместности товаров', 'Свойства', and 'Выпуклые стороны'. The 'Общие атрибуты' form is shown with a dropdown menu for 'Тип атрибута' (Attribute Type) set to 'Свойства' (Properties).

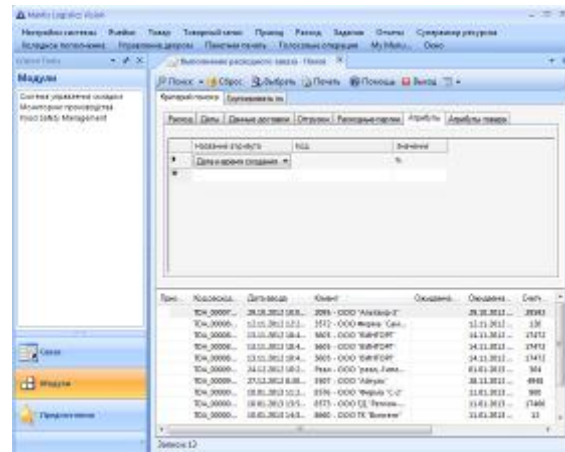
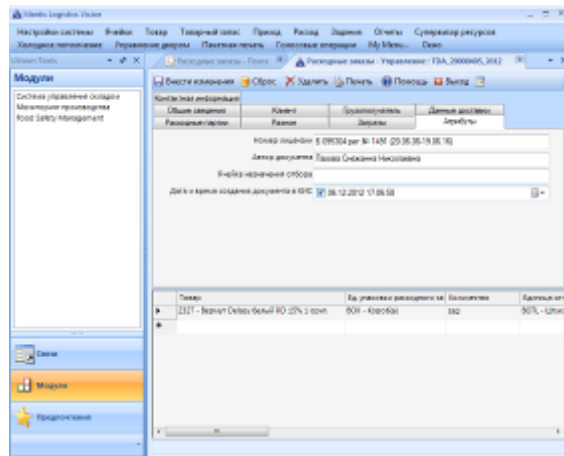
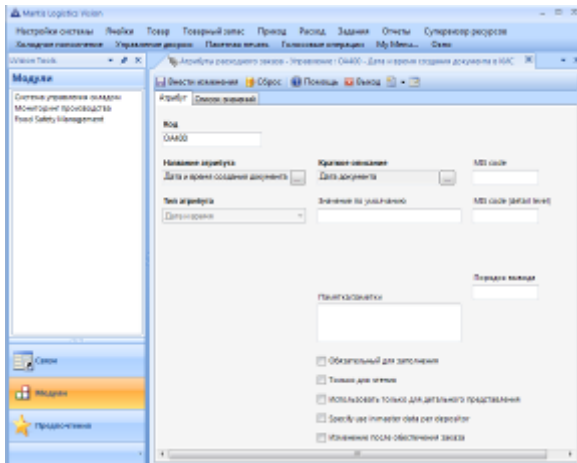
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- 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



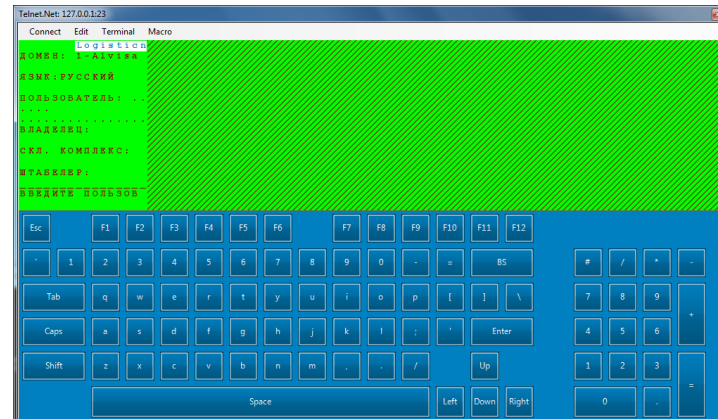
Новый атрибут «Время» для данных времени в форматах час/минуты

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



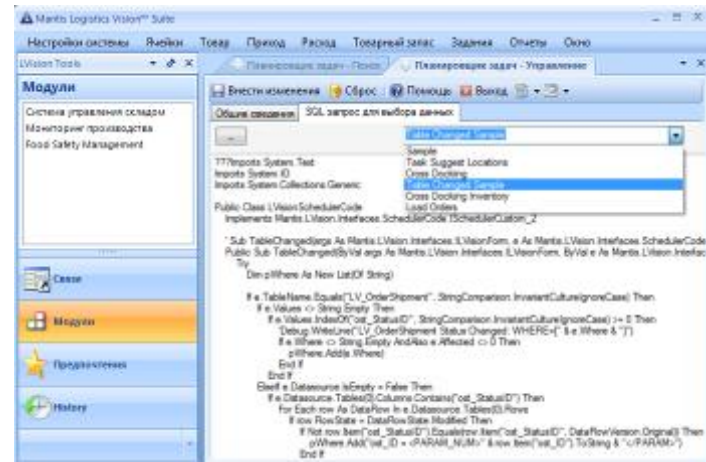
Виртуальная клавиатура с приложением telnet.net для работников склада с радиотерминалами.

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

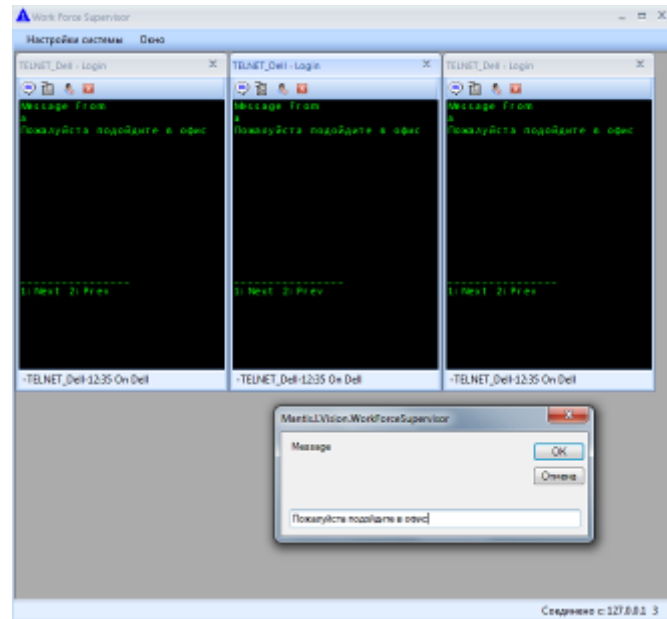
- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- Дополнительные параметры форм
- Общие атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- Управление событиями 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

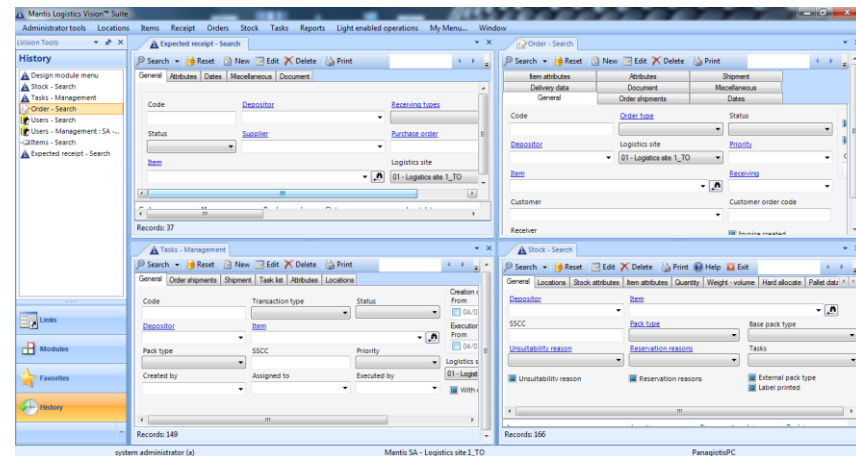
- Основано на платформе Framework 4.0
- Поддержка 64-битной системы (DB Server, PC Client & RF Server)
- Дополнительные параметры форм
- Общие атрибуты форм
- Атрибут «время» в формате час/минуты
- Радиотерминал с Windows Mobile и виртуальной клавиатурой
- Управление формами заказов
- Управление событиями 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

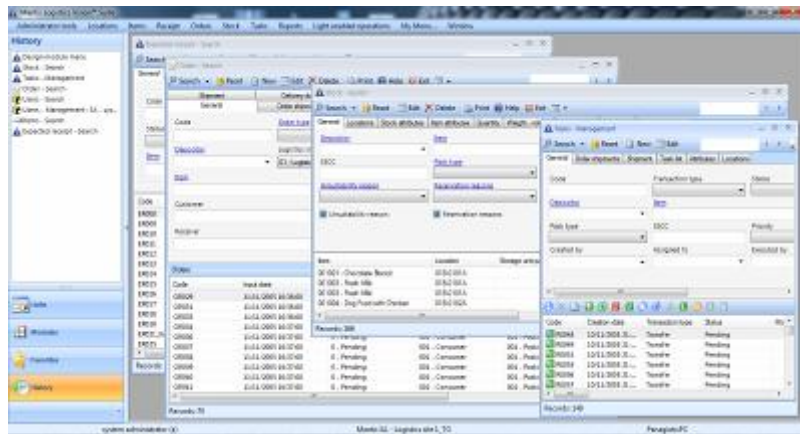
ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- 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

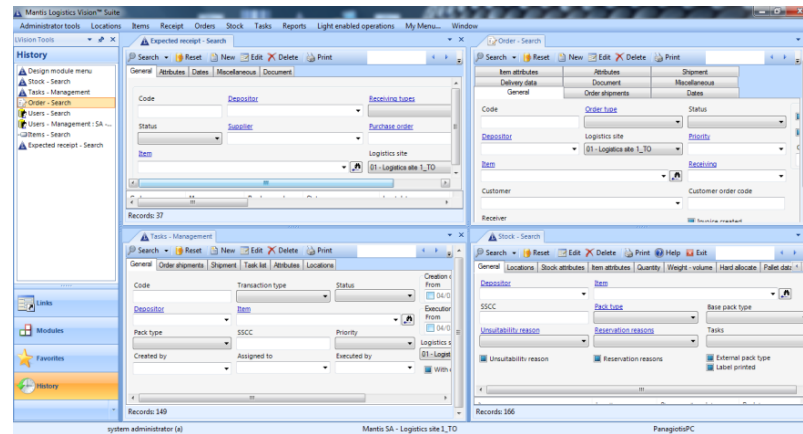


В LVSpplus, в отличие от LV3, используется графический интерфейс типа «Tabbed document interface» многодокументный интерфейс с вкладками (TDI)

Forms in Tabbed document interface (TDI)



MDI



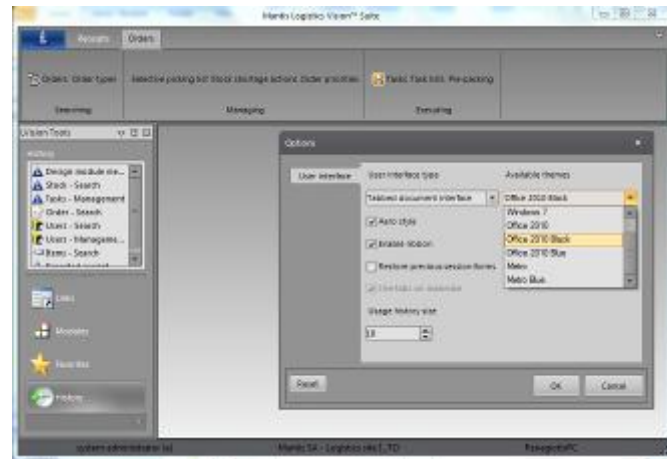
TDI

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

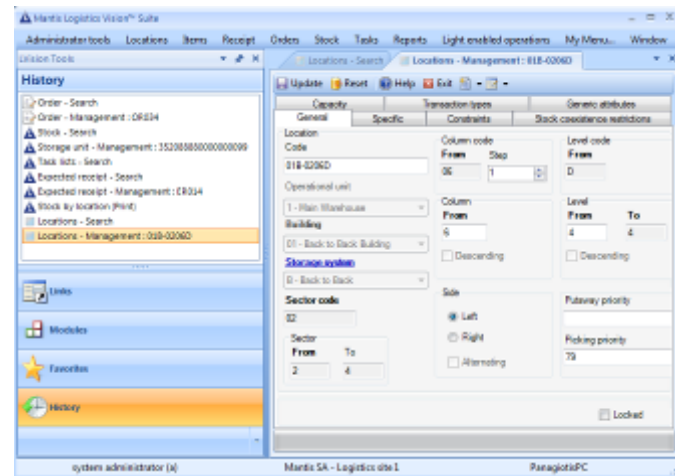
- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- **Доступны на выбор темы оформления**
- История о последних открываемых формах
- Настраиваемые панели инструментов
- Выбор поиска по нескольким критериям
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- Написание справа налево
- Настройка модуля «меню»
-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



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

ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

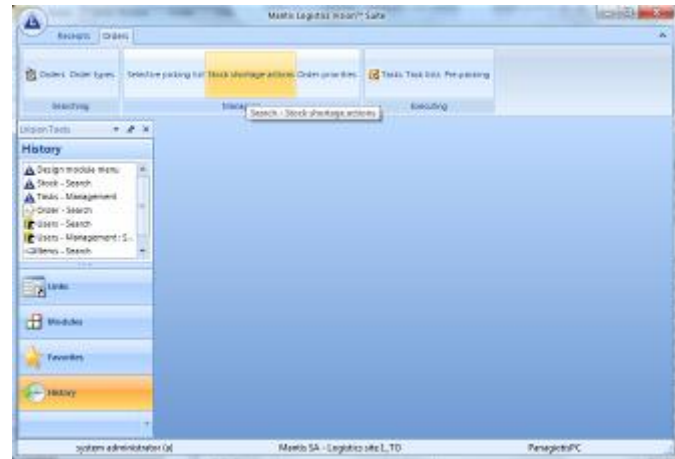
- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- **История о последних открываемых формах**
- Настраиваемые панели инструментов
- Выбор поиска по нескольким критериям
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- Написание справа налево
- Настройка модуля «меню»
-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



Доступна история открываемых форм.
Располагается на панели слева

ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

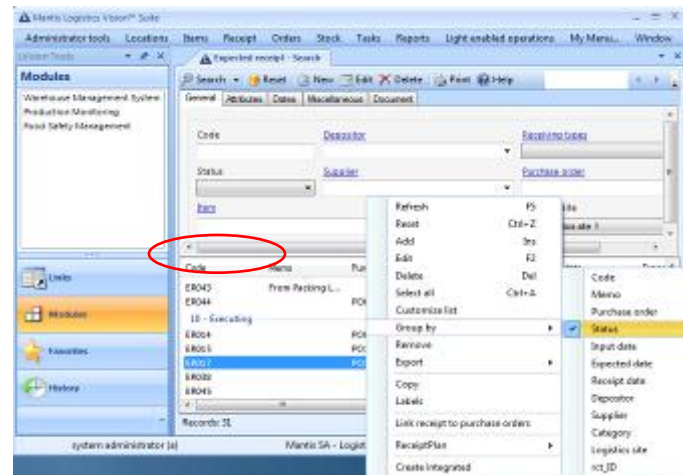
- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- История о последних открываемых формах
- **Настраиваемые панели инструментов**
- Выбор поиска по нескольким критериям
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- Написание справа налево
- Настройка модуля «меню»
-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

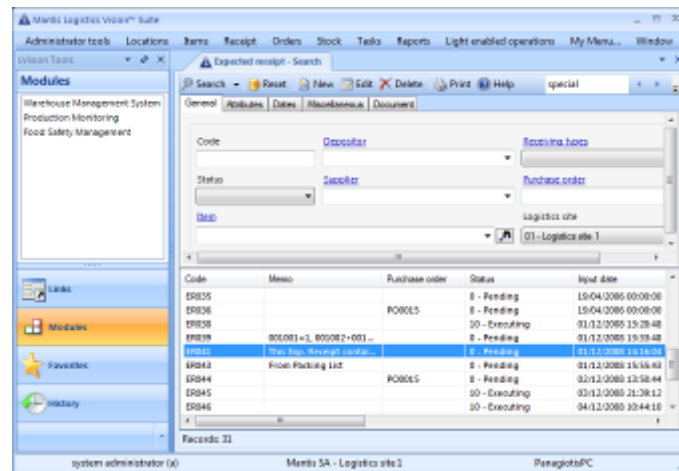
- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- История о последних открываемых формах
- Настраиваемые панели инструментов
- **Выбор поиска по нескольким критериям**
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- Написание справа налево
- Настройка модуля «меню»
-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

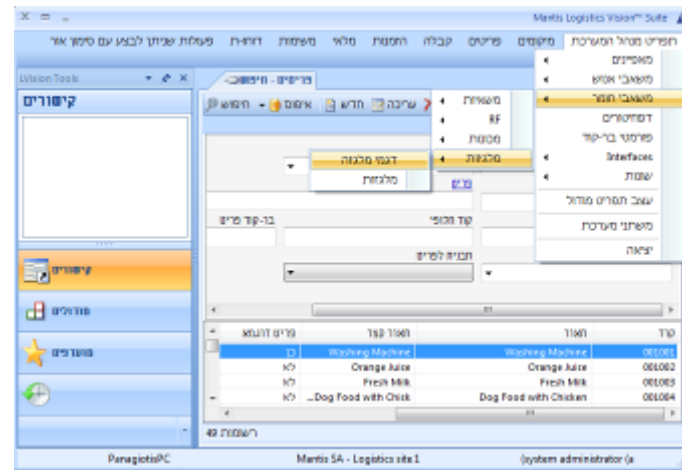
- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- История о последних открываемых формах
- Настраиваемые панели инструментов
- Выбор поиска по нескольким критериям
- **Выбор критериев отбора в строке поиска**
- Right to Left writing
- Options for managing module 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

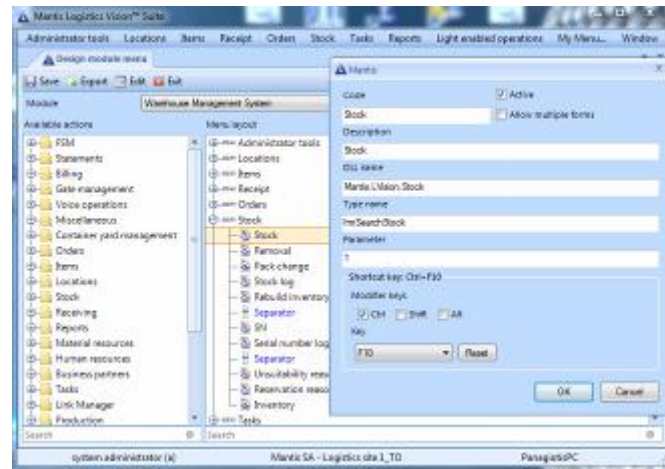
- Тип интерфейса «Tabbed document interface» (TDI)
- Доступны на выбор темы оформления
- История о последних открываемых формах
- Настраиваемые панели инструментов
- Выбор поиска по нескольким критериям
- Выбор критериев отбора в строке поиска
- **Написание справа налево**
- Options for managing module 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



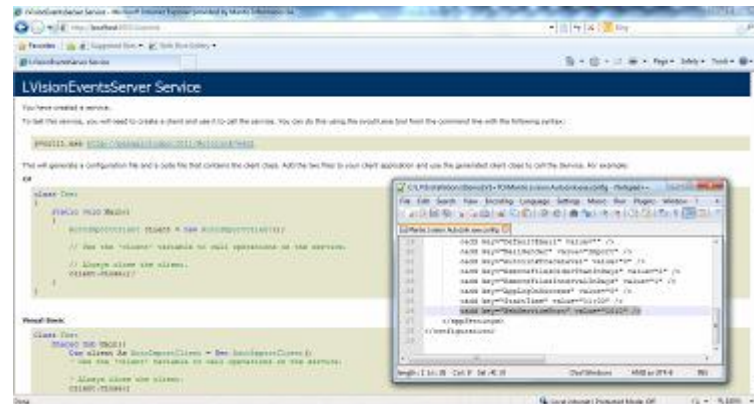
На панели «Вид модуля» вы можете установить дополнительные атрибуты, такие как активно или неактивно, поддержка уровня форм, сочетания клавиш и т.д.

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

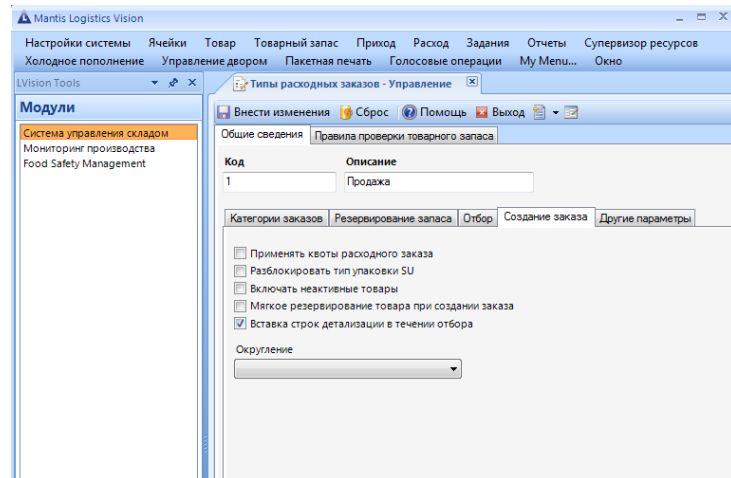
- **Поддержка web-сервисов посредством Link Manager**
- Вставка данных в WMS-документы (заказы, накладные, возврат)
- Во время формирования заказов вы можете распределять позиции по различным документам
- Автоматическая генерация позиций комплекта при возврате заказов
- Добавлена поддержка для формирования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



Обмен данными с ERP-системой осуществляется посредством web-служб в режиме реального времени

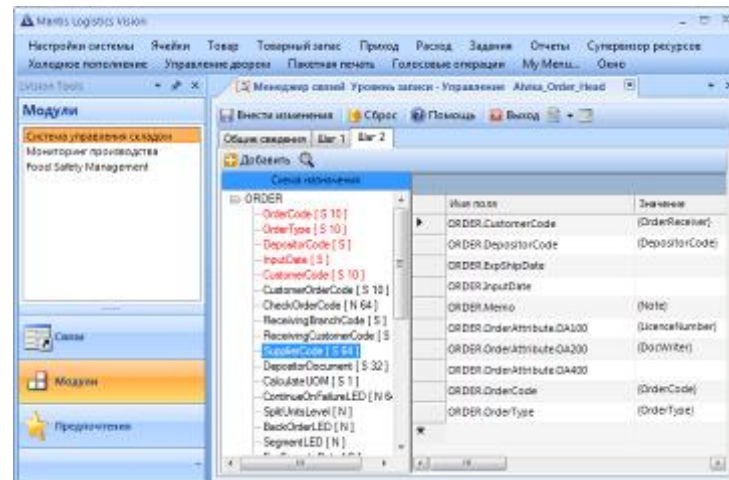
ИНТЕРФЕЙС ДАННЫХ

- 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



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

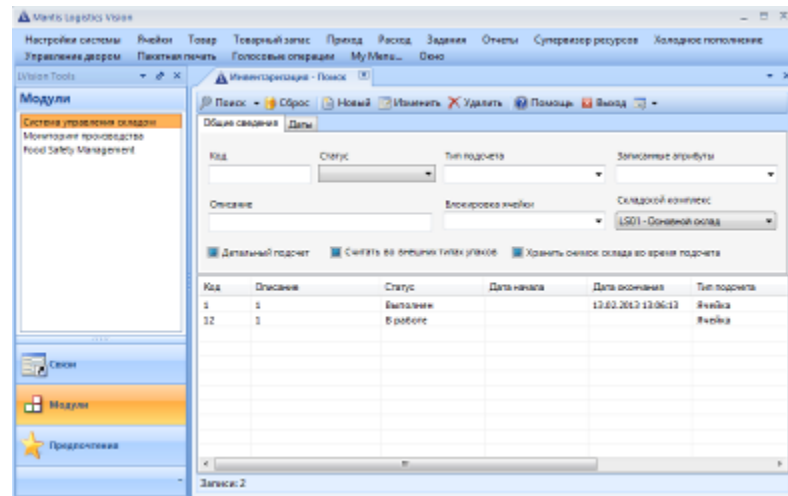
МАРКИРОВКА

- 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

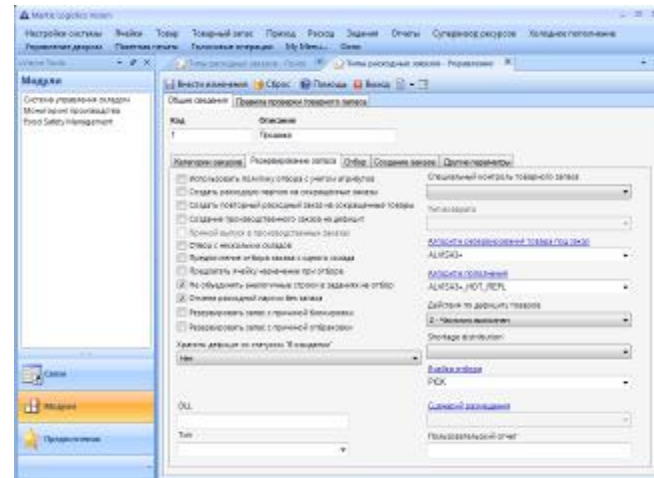
- Форма для отображения товарных остатков
- **Атрибуты товаров для каждого складского комплекса**
- Резервация заказа может быть отменена
- Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних
- Управление пустой тарой
- Новая категория 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

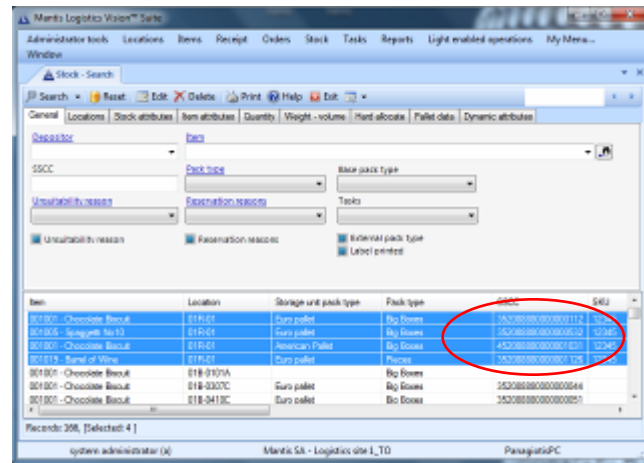
ТОВАРНЫЙ ЗАПАС

- 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

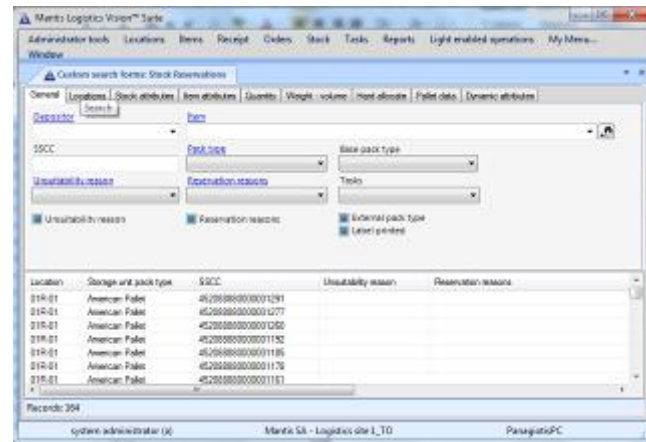
- Форма для отображения товарных остатков
- Атрибуты товаров для каждого складского комплекса
- Резервация заказа может быть отменена
- **Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних**
- Управление пустой тарой
- Новая категория 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.

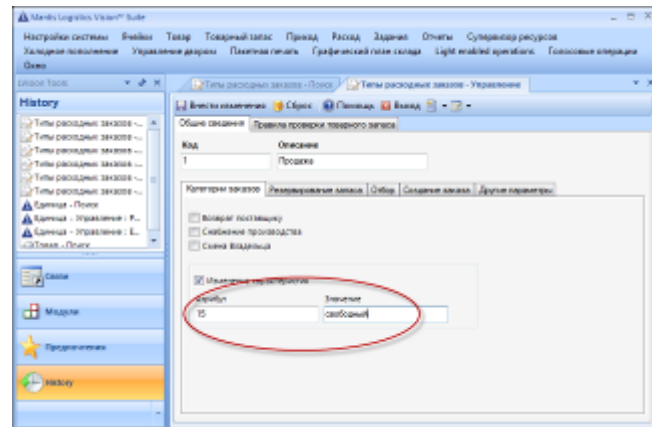
ТОВАРНЫЙ ЗАПАС

- 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



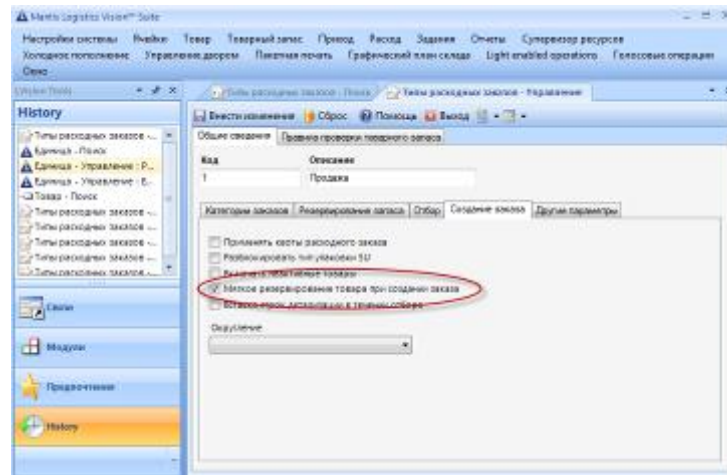
ТОВАРНЫЙ ЗАПАС

- 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

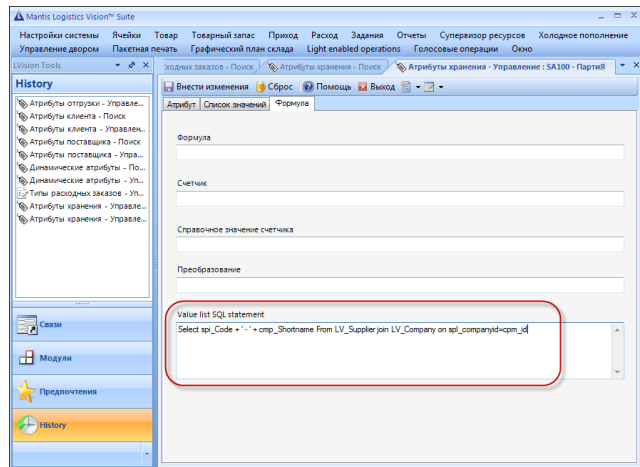
- Форма для отображения товарных остатков
- Атрибуты товаров для каждого складского комплекса
- Резервация заказа может быть отменена
- Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних..
- Управление пустой тарой
- Новая категория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



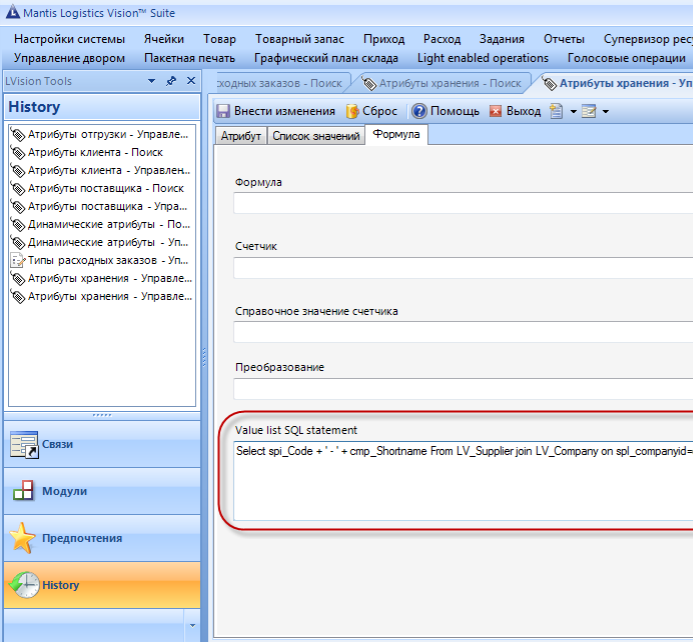
Мягкое резервирование товара при создании заказа

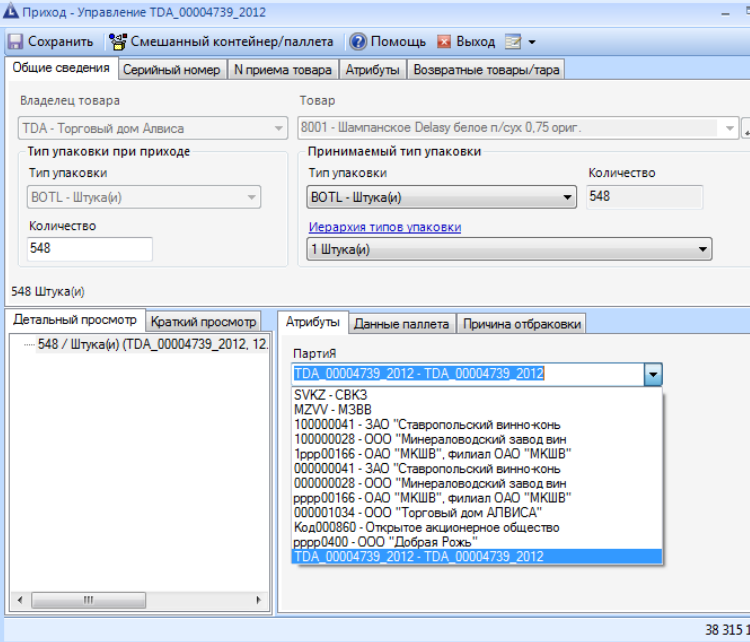
ТОВАРНЫЙ ЗАПАС

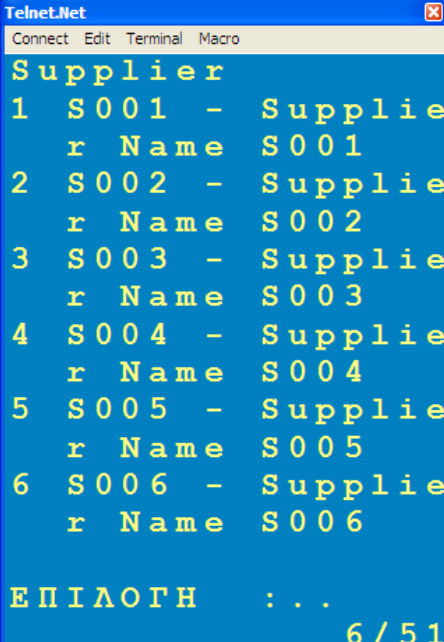
- Форма для отображения товарных остатков
- Атрибуты товаров для каждого складского комплекса
- Резервация заказа может быть отменена
- Больше возможностей для управления тарой в месте хранения, выстраивайте расположение внешних паллет относительно внутренних..
- Управление пустой тарой
- Новая категория 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

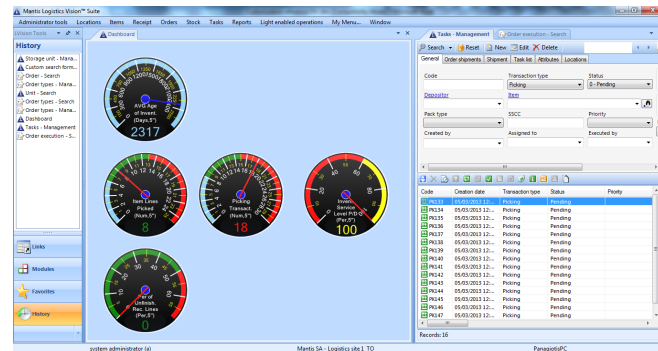






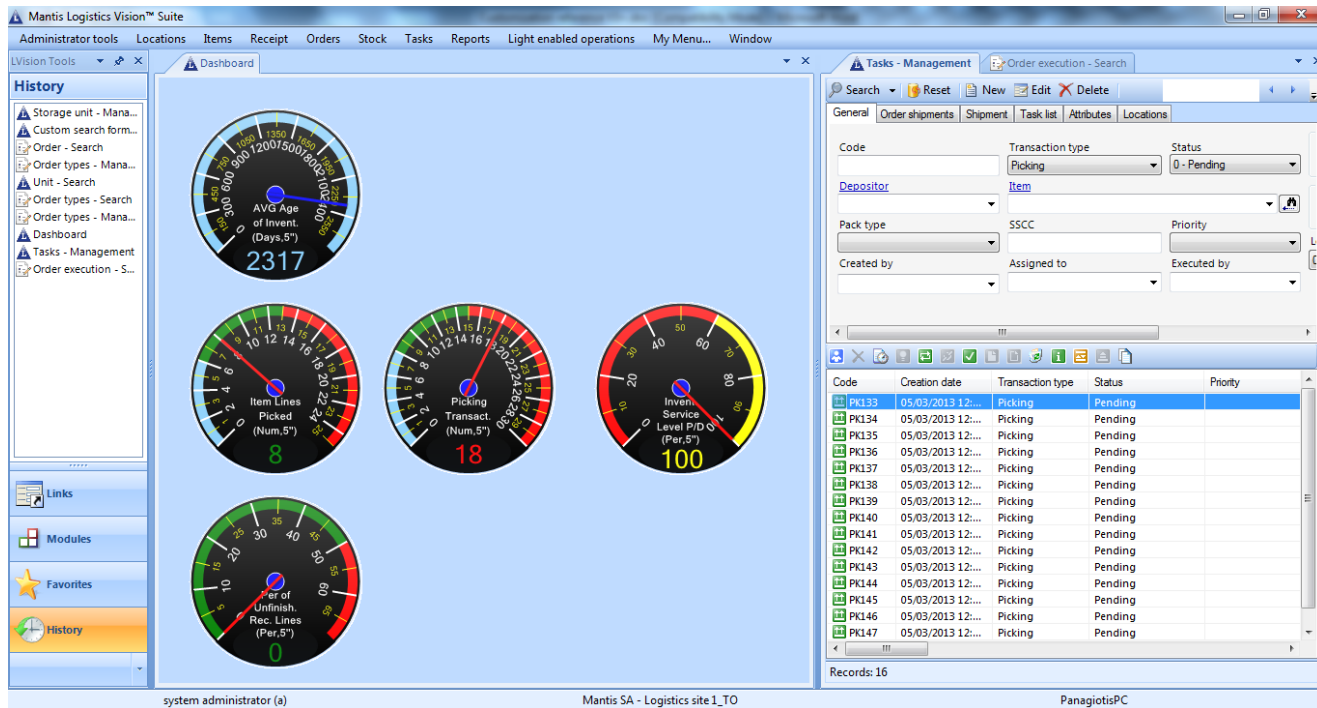
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- 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



Форма «приборной панели» предоставляет в реальном времени данные мониторинга в виде круговых и линейных форм. Данные формируются на основе xml документа, передаваемого через LV-меню

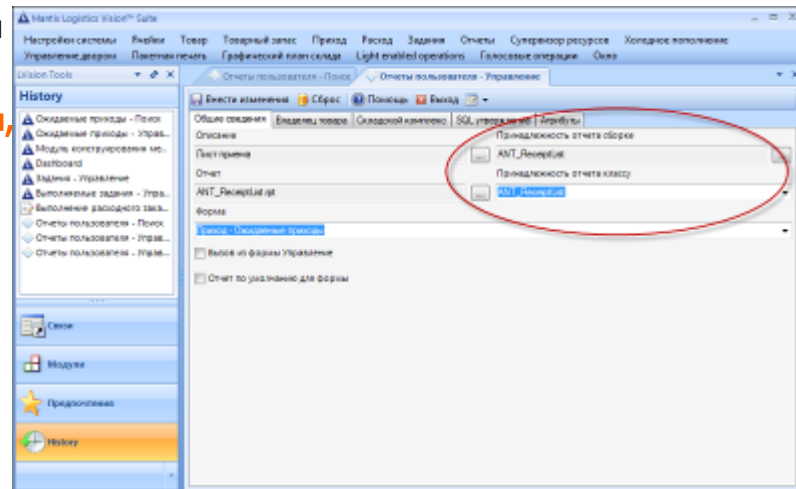
Информирование в реальном времени с ключевыми показателями эффективности (KPI)



преимущество --> повышение скорости

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

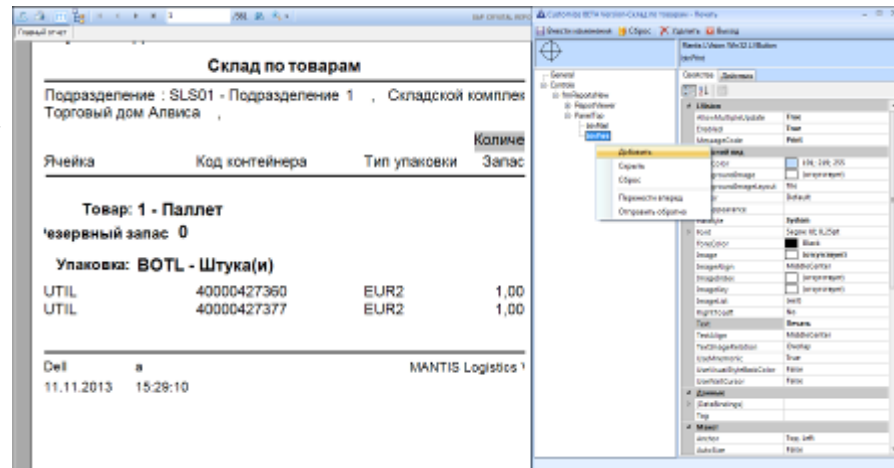
- Информирование в реальном времени с ключевыми показателями эффективности (KPI)
- **Возможность создавать стандартные отчеты пользователя, не используя Visual Studio**
- Настраиваемая форма просмотра отчета
- Расширен диапазон поддержки стандартов штрих-кодов



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)

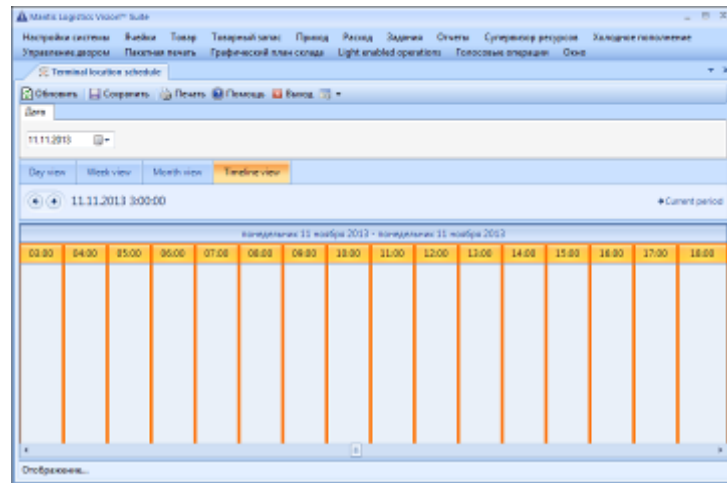
RECEIPT CODE	Input date	Expected date	Supplier
ER009	10/11/2005 5:47:00pm		S801 - Supplier Name S801

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

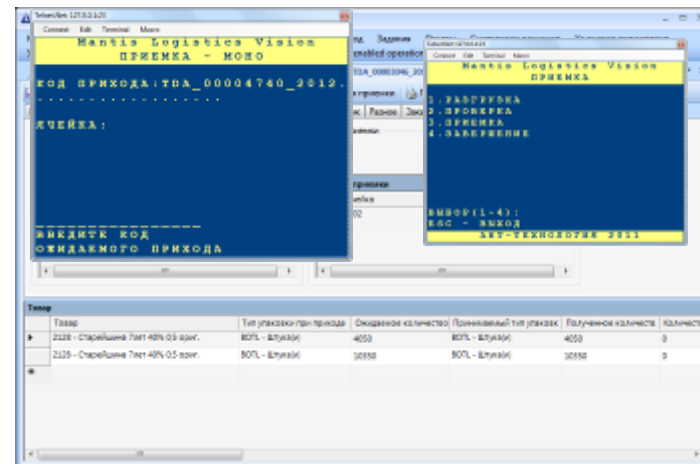
- **Терминал планирования размещения**
- Управление ожидаемым приходом, размещение с помощью радиотерминалов
- Система управляет процессом прихода (план оприходования), основывается на определенно настраиваемых шагах (для РК & радиотерминала)
- Объединение планируемых приходов в один сводный ожидаемый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



Программа «терминал размещения»

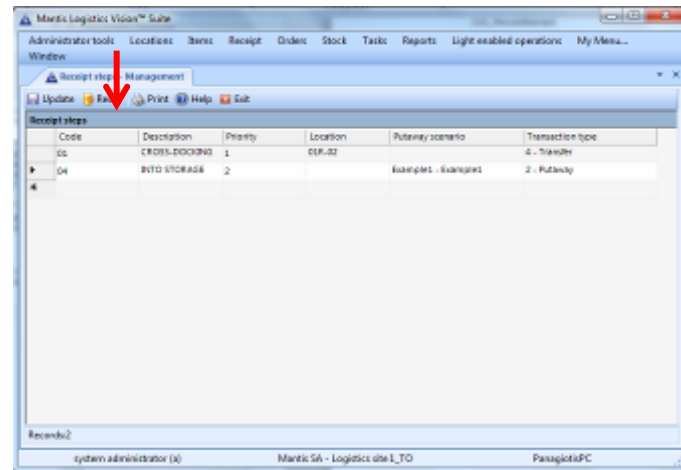
ПРИХОД

- 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



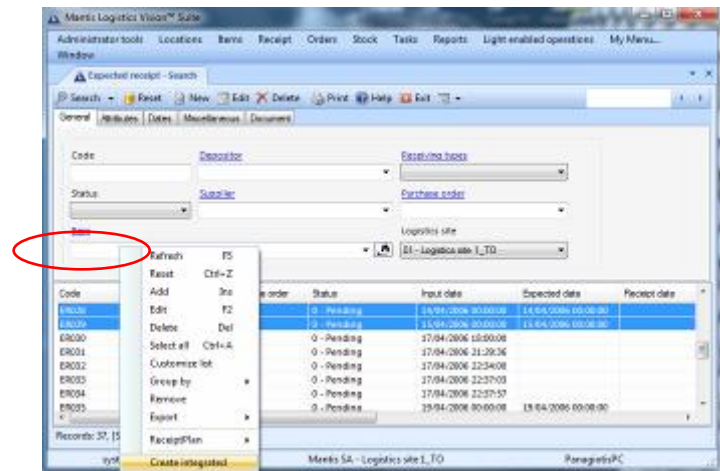
ПРИХОД

- 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



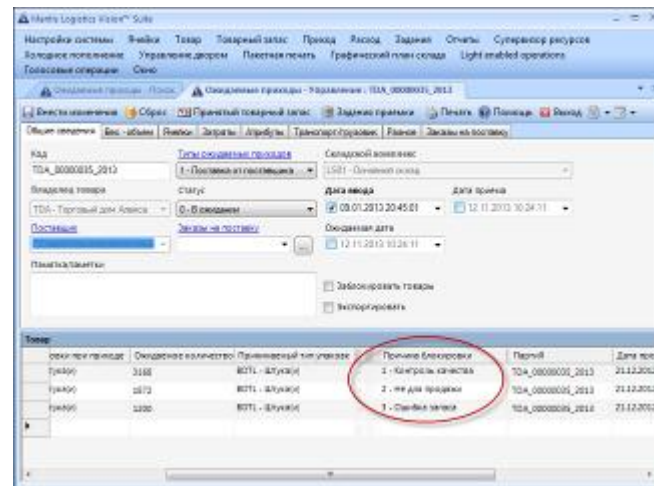
ПРИХОД

- 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

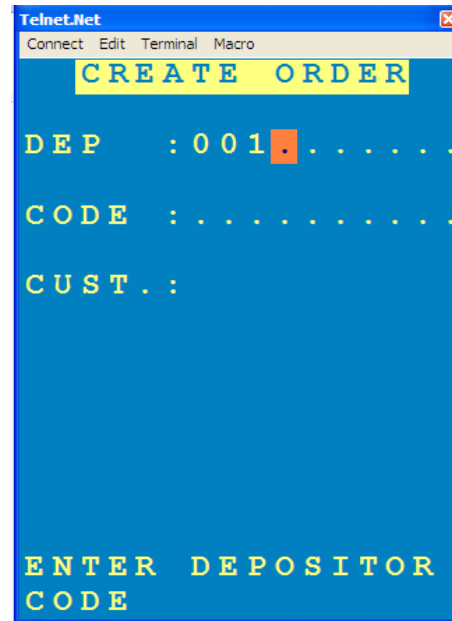
- Настройте отображение атрибутов товара во время выбора товара для перемещения
- Перемещайте зарезервированный товар с одного места или тары в другое местоположение или тару
- **Перемещайте все расположенные товары в одном месте в тару одним перемещением**

преимущество --> повышение точности

ЗАКАЗЫ

- **Формируйте новые заказы посредством радиосканирования**

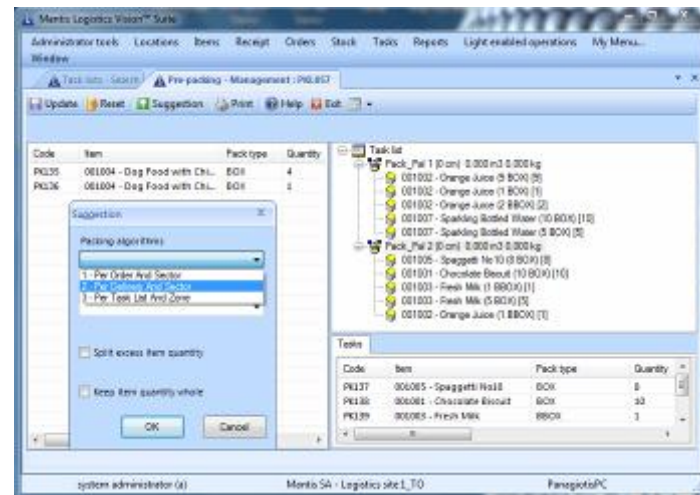
Новая форма радиосканирования для создания пустого заказа или для сбора заказа в режиме реального времени



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

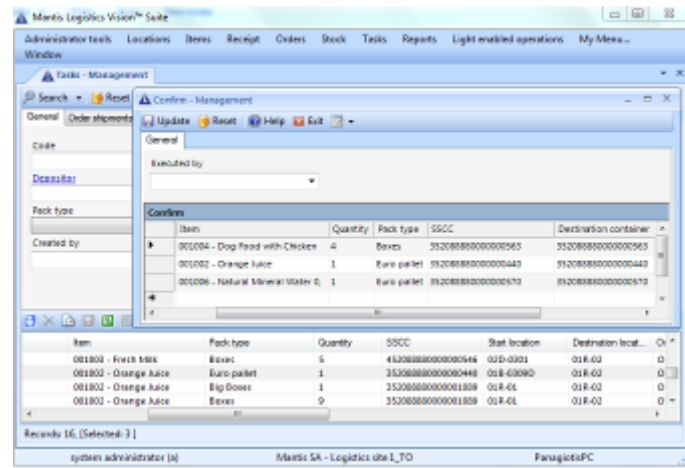
УПАКОВКА

- 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.

преимущество --> повышение точности

УПАКОВКА

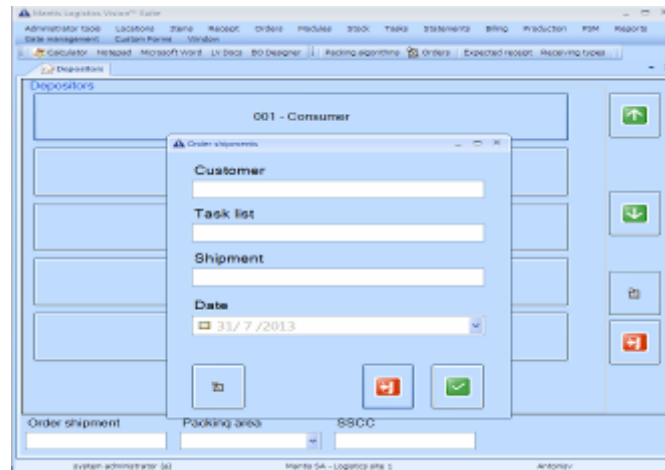
- Визуальное управление процессом упаковки посредством нового встроенного алгоритма
- Упаковка всего содержимого заказа в контейнер одним движением
- **Подтверждение задач сборки в контейнер посредством РС и последующая упаковка в тот же самый контейнер**
- Упаковка с использованием дисплея touch screen 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

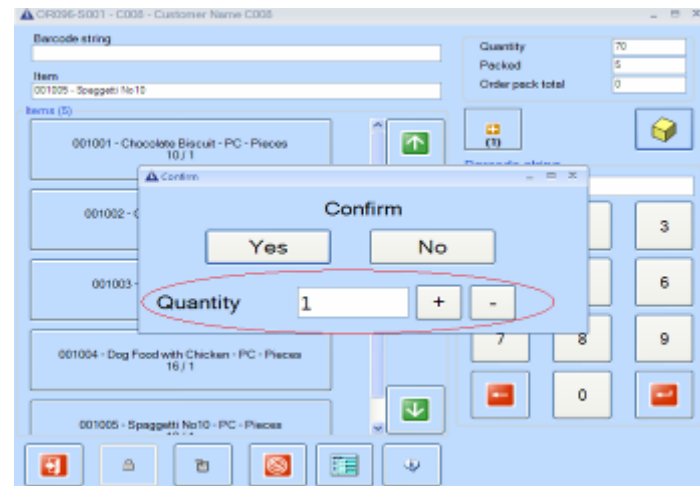
- Визуальное управление процессом упаковки посредством нового встроенного алгоритма
- Упаковка всего содержимого заказа в контейнер одним движением
- Подтверждение задач сборки в контейнер посредством РС и последующая упаковка в тот же самый контейнер
- **Упаковка с использованием дисплея touch screen 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

info@ant-tech.ru