Расширение Легкая Логистика. Планирование автодоставки, редакция 1.0

Руководство пользователя

Контакты

• телефон: +7(903)581-72-26

TelegramWhatsApp

• Skype: ValeriVP

mail: <u>valerivp@v8-II.ru</u>сайт: <u>http://www.v8-II.ru/</u>

Группа разработки программы и документации: Валерий Просвирнин, Елена Сластная

Оглавление

концепци	я расширени	ІЯ						4
Инструкці	ия по установ	вке						5
Методи	іка подключеі	ния расширения	a .					5
Порядо конфиг	•	возможности	применения	расширения	при	смене	релиза	расширяемой 10
Руководст	гво по веден	ию учета						11
Справо	чники							11
Спр	авочник "Тра	нспортные сред	іства"					11
Спр	авочник "Вид	_і ы перевозок"						11
Спр	авочник "Гара	ажи"						11
Спр	авочник "Зон	ы доставки"						12
Спр	авочник "Пак	еты геосервисо	В"					12
Спр	авочник "Пар	аметры геосері	висов"					12
Регистр	оы сведений							12
Рег	истр сведени	й "Виды докуме	нтов видов пер	ревозок"				12
Рег	истр сведени	й "Водители авт	омобилей"					12
Рег	истр сведени	й "Выбранные а	втомобили"					12
Рег	истр сведени	й "Данные расп	оряжений на д	оставку"				12
Рег	истр сведени	й "Добавленные	е точки маршру	тов рейсов"				12
Рег	истр сведени	й "Дополнитель	ные параметрь	ы карты"				13
Рег	истр сведени	й "Используемь	іе геосервисы"					13
Рег	истр сведени	й "Каталоги кеш	іа файлов карт	ъ"				13
Рег	истр сведени	й "Константы"						13
Рег	истр сведени	й "Координаты а	адресов"					13
Рег	истр сведени	й "Маршруты ре	ейсов"					13
Рег	истр сведени	й "Публикации г	маршрутов рей	ісов"				13
Рег	истр сведени	й "Расстояния м	иежду точками'	,				13
Рег	истр сведени	й "Свойства рей	і́сов"					13
Рег	истр сведени	й "Строки замен	ны для сокращ	ения представ.	ления	адресов	в контраге	ентов" 13
Рег	истр сведени	й "Треки рейсов	,"					14
Докуме	нты							14
Док	ументы "Заяв	вки на перевозку	y "					14
Формы								14
Фор	ма "Выбор а	втомобилей"						14
Фор	ма "Геокодир	ование"						14
Фор	ма "Настройн	ка системы"						15
Фор	ма "Планиро	вание рейсов"						16
Фор	ма "Редактор	горячих клави	ш"					18

Концепция расширения

Расширение "Легкая Логистика. Планирование автодоставки, редакция 1.0" предназначено для использования в конфигурациях:

- 1С:Управление торговлей, редакция 11
- 1С:Комплексная автоматизация 2
- 1C:ERP Управление предприятием 2

Расширение "Легкая Логистика. Планирование автодоставки, редакция 1.0" предназначен для планирования маршрутов доставки товаров покупателям, а также на торговые точки или склады.

Расширение "Легкая Логистика. Планирование автодоставки, редакция 1.0" позволяет уменьшить затраты на доставку товаров на единицу груза за счет:

- уменьшения времени на планирование доставки система сочетает высокую производительность и эргономичный интерфейс;
- уменьшения пробега автомобилей, что достигается путем построения оптимальных маршрутов перевозки грузов;
- оптимизации загрузки транспортных средств с учетом порядка загрузки-выгрузки;
- сокращения времени на оформление путевой документации печать в два клика;
- упрощения планирования прямых поставок (т.е. от поставщика сразу покупателю, минуя склады компании система поддерживает дозагрузки при планировании маршрутов).

Расширение помогает специалисту службы доставки спланировать маршруты отвечающие потребностям компании, например:

- минимизировать пробег автомобилей;
- оптимизировать загрузку транспортных средств;
- учесть потребности клиентов в части соблюдения графика доставки товаров.

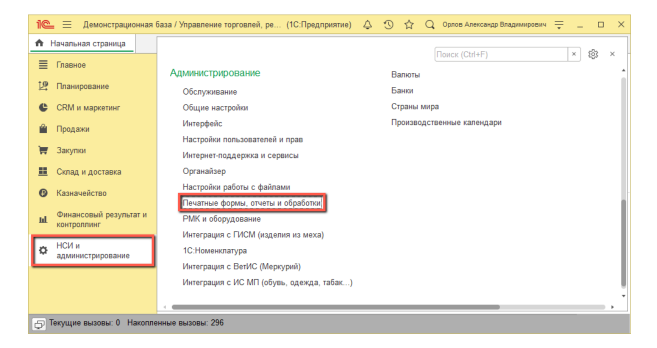
Расширение "Легкая Логистика. Планирование автодоставки, редакция 1.0" предоставляет возможность организации рабочего места логиста. При помощи системы пользователь может:

- Быстро и просто осуществлять прямое и обратное геокодирование адресов;
- Визуализировать на карте большое количество точек доставки грузов. Для удобства восприятия точки могут быть автоматически объединены в кластеры с агрегированием данных заявок на доставку, входящих в кластер;
- Получать необходимую для планирования доставки информацию в удобном для пользователя виде;
- Без программирования настроить отображение информации о заявках на доставку;
- Планировать рейсы исходя из данных заявок на доставку и имеющихся транспортных средств;
- Автоматически за несколько секунд рассчитать оптимальный маршрут;
- Распечатать путевую документацию;
- Автоматически формировать ссылки на маршруты в формате Яндекс.Навигатора. Эта ссылка может быть напечатана в виде QR кода на путевом листе, либо может быть передана водителю по электронной почте.

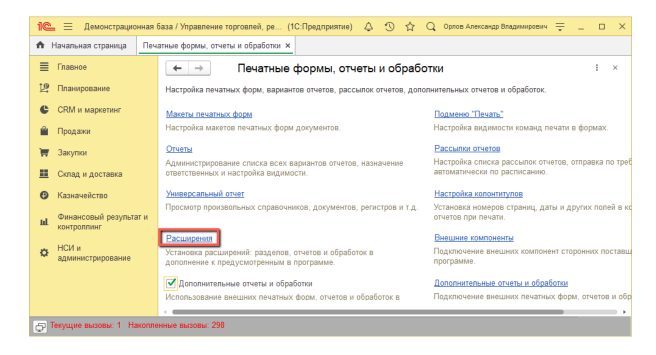
Инструкция по установке

Методика подключения расширения

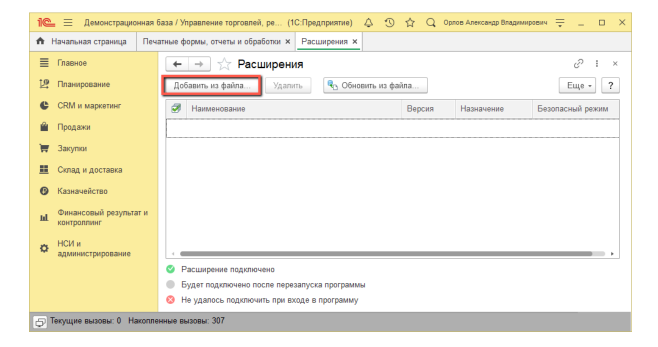
Для установки расширения необходимо: Зайти в меню "НСИ и Администрирование" — "Печатные формы, отчеты и обработки".



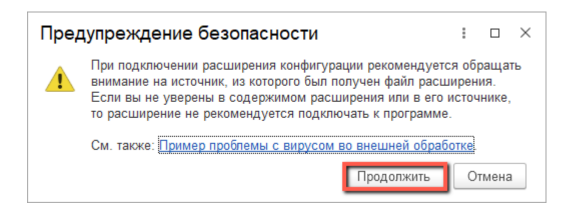
Открыть "Расширения".



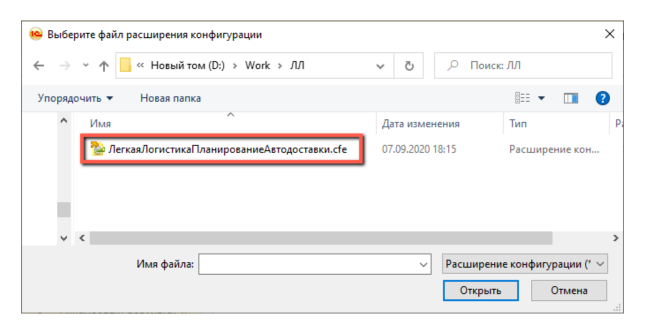
Нажать "Добавить из файла...".



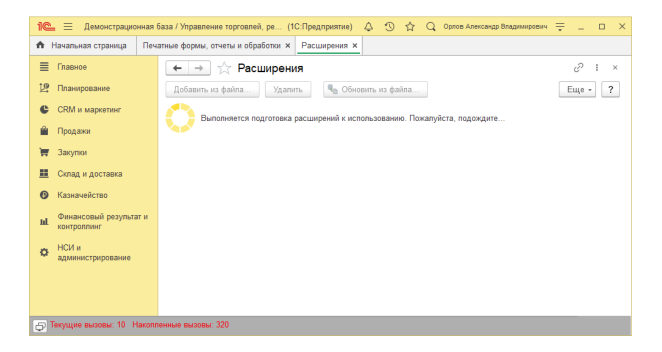
На предупреждение безопасности ответить "Продолжить".



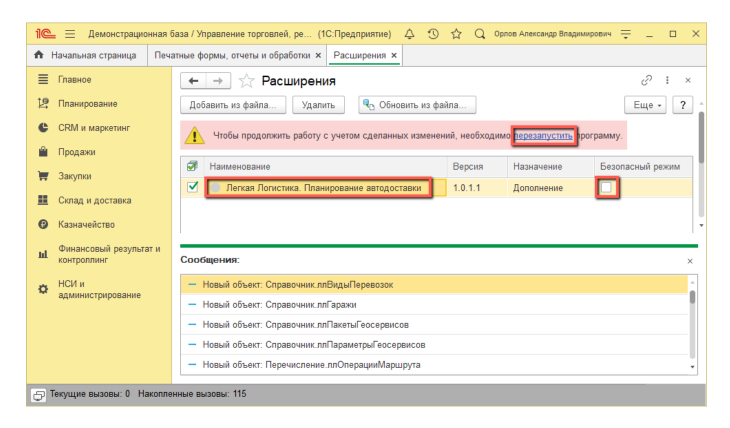
Выбрать файл расширения и нажать "Открыть".



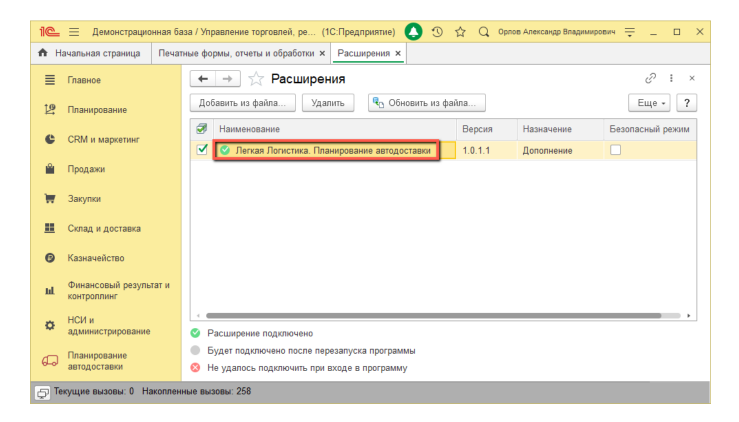
Дождаться окончания подключения расширения.



Расширение появится в списке расширений с серым кружком. Необходимо снять флажок "Безопасный режим" и нажать "перезапустить".

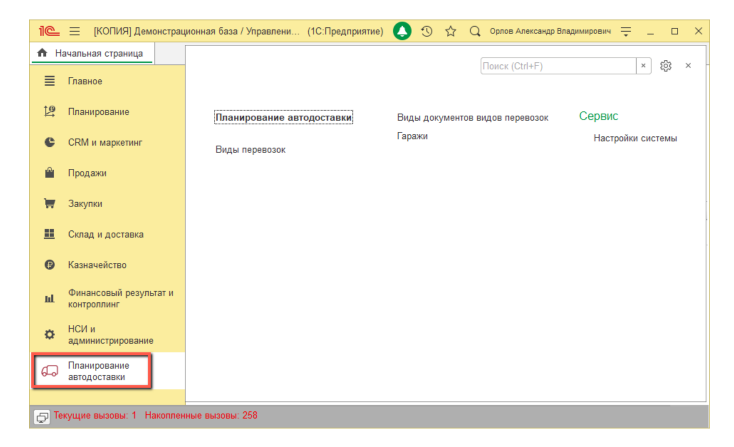


После перезапуска "1С:Предприятия 8" необходимо снова открыть список расширений и убедиться, что кружок стал зеленым.

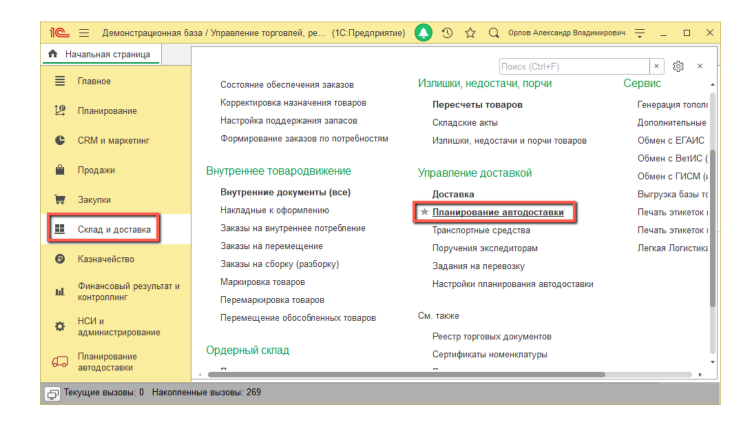


Если вместо зеленого кружка вы видите красный, значит с подключением расширения произошла ошибка. Обратитесь к разработчику расширения.

После подключения расширения в меню появится пункт "Планирование автодоставки".

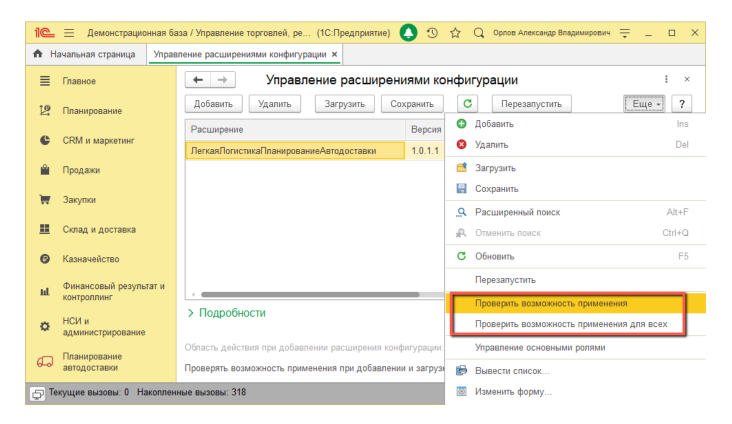


А также появится пункт "Планирование автодоставки" в меню "Склад и доставка".



Порядок проверки возможности применения расширения при смене релиза расширяемой конфигурации

После обновления расширяемой конфигурации на новый релиз необходимо выполнить проверку возможности применения расширения "Легкая Логистика. Планирование автодоставки, редакция 1.0". Для этого в режиме 1С: Предприятие необходимо запустить стандартную обработку "Управление расширениями конфигурации". В группе команд "Еще" находятся две команды, с помощью которых можно проверить применимость тех расширений, которые уже имеются в списке.



Руководство по ведению учета

Справочники

Справочник "Транспортные средства"

Справочник содержит данные об автомобилях, используемых в грузоперевозках.

Для ввода, редактирования и просмотра информации справочник вызывается с панели "Склад и доставка" - "Транспортные средства".

Для каждого автомобиля могут быть заполнены:

- Поля, определяемые настройкой системы (см. Настройка системы):
 - Допустимое количество мест максимальное количество мест в данном автомобиле;
 - Длина кузова максимальная длина груза;
- Гараж:
 - Отправление из гаража определяет, что начальной точкой маршрута для этого автомобиля будет адрес, указанный в свойствах гаража;
 - Возвращение в гараж определяет, что конечной точкой маршрута для этого автомобиля будет адрес, указанный в свойствах гаража;
 - Гараж адрес данного гаража (см. справочник "Гаражи"). Обязателен к заполнению, если заполнено одно из полей "Отправление из гаража" или "Возвращение в гараж";
- Водители:
 - Водитель элемент справочника "Водители".
- Зоны доставки:
 - Зона доставки элемент справочника "Зоны доставки". При выполнении автопланирования с учетом зон доставки, распоряжения на доставку с разгрузкой внутри какой-либо зоны доставки будут назначены только автомобилям для которых указана эта зона доставки.

Справочник "Виды перевозок"

Справочник предназначен для хранения дополнительной аналитики заявок на перевозку.

Для ввода, редактирования и просмотра информации справочник вызывается с панели "Планирование автодоставки" - "Виды перевозок", из формы "Настройка системы".

Для каждого элемента справочника должны быть заполнены Наименование и Код.

Справочник "Гаражи"

Справочник предназначен для ввода данных о гаражах автомобилей (см. справочник "Транспортные средства").

Для ввода, редактирования и просмотра информации справочник вызывается с панели "Планирование автодоставки" - "Гаражи".

Для каждого гаража могут быть заполнены:

- Наименование, Код (обязательные поля);
- Географический адрес нормализованный адрес, по которому геосервисы могут определить географические координаты объекта;
- Широта;
- Долгота.

Для автоматического заполнения Географического адреса, а также Широты и Долготы необходимо нажать кнопку "Определить координаты".

Чтобы посмотреть адрес на карте и при необходимости его скорректировать, необходимо нажать кнопку "Показать на карте".

Справочник "Зоны доставки"

Справочник предназначен для хранения данных о зонах доставки.

Для редактирования границ зон на карте необходимо выделить одну или несколько зон в списке.

Если для зоны определены границы - они будут показаны на карте. Если для зоны еще не определены границы - для создания границ необходимо нажать соответствующую кнопку на командной панели. Двойной клик на полигоне отключает режим редактирования.

Справочник "Пакеты геосервисов"

Служебный справочник. Интерактивная работа с ним не предполагается.

Справочник "Параметры геосервисов"

Справочник предназначен для хранения параметров геосервисов. Используется в форме "Настройка системы". Для возможности использования геосервиса обычно необходимо указать API key. Необходимость использования API key определяется провайдером геосервиса. Условие получения API key можно узнать на сайте провайдера геосервиса. Ссылка на сайт расположена на форме элемента справочника.

Регистры сведений

Регистр сведений "Виды документов видов перевозок"

Регистр сведений "Виды документов видов перевозок" служит для хранения соответствия вида документа и вида перевозки. В качестве вида документа могут использоваться документы-заявки (см. пункт Документы "Заявки на перевозку").

Регистр сведений "Водители автомобилей"

Регистр сведений "Водители автомобилей" содержит информацию о водителях автомобилей. Интерактивная работа с регистром не предполагается.

Регистр сведений "Выбранные автомобили"

Регистр сведений "Выбранные автомобили" содержит информацию об автомобилях, участвующих в рейсах в разрезе дат. Интерактивная работа с регистром не предполагается.

Регистр сведений "Данные распоряжений на доставку"

Регистр сведений "Данные распоряжений на доставку" содержит служебные дополнительные реквизиты документов-заявок. Интерактивная работа с регистром не предполагается.

Регистр сведений "Добавленные точки маршрутов рейсов"

Регистр сведений "Добавленные точки маршрутов рейсов" служит для временного хранения добавленных точек маршрутов рейсов для формирования пакетов запросов к геосервису матричного расчета расстояний. Интерактивная работа с регистром не предполагается.

Регистр сведений "Дополнительные параметры карты"

Регистр предназначен для указания дополнительных параметров URL при инициализации карты. Интерактивная работа с регистром не предполагается.

Регистр сведений "Дополнительные точки треков рейсов"

Регистр сведений "Дополнительные точки треков рейсов" служит для хранения дополнительных точек для корректировки треков (полилиний) рейсов. Интерактивная работа с регистром не предполагается.

Регистр сведений "Используемые геосервисы"

Регистр сведений "Используемые геосервисы" служит для хранения списка используемых геосервисов. Используется в форме "Настройка системы".

Регистр сведений "Каталоги кеша файлов карты"

Регистр предназначен для указания каталога кеша файлов карт. Кеш карты обязательно используется для веб клиента. Для остальных режимов работы может использоваться для повышения быстродействия. Для каждого компьютера можно указать свой каталог кеша файлов карты. Используется в форме "Настройка системы".

Регистр сведений "Константы"

Регистр сведений "Константы" служит для хранения настроек. Используется в форме "Настройка системы". Интерактивная работа с регистром не предполагается.

Регистр сведений "Координаты адресов"

Регистр сведений "Координаты адресов" служит для хранения координат адресов. Форма записи регистра может быть вызвана с помощью кнопки "Геокодирование" в форме "Ввод адреса".

Регистр сведений "Маршруты рейсов"

Регистр сведений "Маршруты рейсов" служит для хранения маршрутов рейсов. Интерактивная работа с регистром не предполагается.

Регистр сведений "Публикации маршрутов рейсов"

Регистр сведений "Публикации маршрутов рейсов" служит для хранения веб ссылок маршрутов рейсов. Интерактивная работа с регистром не предполагается.

Регистр сведений "Расстояния между точками"

Регистр сведений "Расстояния между точками" служит для хранения расстояний между географическими точками. Интерактивная работа с регистром не предполагается.

Регистр сведений "Свойства рейсов"

Регистр сведений "Свойства рейсов" служит для хранения свойств рейсов. Интерактивная работа с регистром не предполагается.

Регистр сведений "Строки замены для сокращения представления адресов контрагентов"

Регистр предназначен для ввода параметров для сокращения представления справочника "Партнеры". Используется в форме "Настройка системы".

- Строка исходная строка для сокращения;
- Заменить на строка после сокращения;
- Использовать определяет признак использования данной строки для сокращения.

Регистр сведений "Треки рейсов"

Регистр сведений "Треки рейсов" служит для хранения треков (полилиний) рейсов. Интерактивная работа с регистром не предполагается.

Документы

Документы "Заявки на перевозку"

В качестве заявок на перевозку могут использоваться типовые документы: "Возврат товаров поставщику", "Заказ клиента", "Заказ на перемещение", "Заказ поставщику", "Заказ на возврат товаров от клиента", "Перемещение товаров", "Приобретение товаров и услуг", "Реализация товаров и услуг" (далее Заявка).

Формы

Форма "Выбор автомобилей"

Форма "Выбор автомобилей" предназначена для выбора автомобилей с водителями для перевозки и подстановки их в форму "Планирование рейсов".

Форма "Выбор автомобилей" вызывается из формы "Планирование рейсов" по кнопке "Выбрать автомобили". На форме отображена таблица с автомобилями и их водителями. Для выбора автомобиля необходимо выделить нужную строку галочкой в столбце "Выбран". Это можно сделать двойным нажатием мыши по столбцу "Выбран" в нужной строке, клавишей "Пробел" или нажав кнопку "Пометить" на панели таблицы. Также доступны команды "Пометить все" и "Снять все", с помощью которых можно установить или снять все галочки в таблице. По кнопке "Предыдущая настройка" можно пометить строки с автомобилями как в предыдущий день. По кнопке "Обновить" таблица заполняется данными из базы данных.

С помощью подменю "Настройка таблицы" можно вызвать диалог настройки списка (изменение выбранных полей, сортировка и отбор данных).

Форма "Геокодирование"

Форма "Геокодирование" предназначена для геокодирования географических адресов.

Вызывается из формы "Планирование рейсов" по кнопке "Геокодировать", из справочника "Гаражи" по кнопкам "Определить координаты" и "Показать на карте".

Форма используется для прямого, обратного и группового геокодирования:

• Форма прямого геокодирования вызывается из справочника "Гаражи" с помощью кнопки "Определить координаты". На форме показывается определившийся географический адрес. Если

географический адрес не определяется автоматически, его можно отредактировать в строке "Исходный адрес" и нажать кнопку "Найти адрес". Если адрес найден (или найдено несколько вариантов), нужно выбрать строку с правильным адресом и нажать "Выбрать".

• Форма обратного геокодирования вызывается из справочника "Гаражи" с помощью кнопки "Показать на карте". На форме показывается карта с текущими координатами адреса. Изменить координаты можно явно с помощью двойного нажатия левой мыши на карте и нажать "Выбрать".

Форма "Настройка системы"

Редактирование и просмотр настроек системы вызывается на панели "Планирование автодоставки" - "Настройка системы".

Доступные настройки:

- Распоряжения на доставку влияет на отображение соответствующих полей во всех остальных формах:
 - o Bec;
 - Объем;
 - Количество мест;
 - ∘ Длина;
 - Погрузка;
 - Разгрузка;
- Планирование рейсов определяет настройки планирования рейсов:
 - о Дни недели возможные для доставки (пн, вт, ср, чт, пт, сб, вс) определяет дату планирования по умолчанию (при открытии формы "Планирование рейсов");
 - Прямые поставки это поставки напрямую от продавца к покупателю, минуя склад компании:
 - Формировать прямые поставки определяет возможность формирования прямых поставок;
 - Склад прямых поставок указывается виртуальный склад для прямых поставок из справочника "Склады и магазины";
 - Вид перевозки "Прямая поставка" указывается вид перевозки для прямой поставки из справочника "Виды перевозок";
- Прочие настройки:
 - Строки замены для сокращения представления адресов контрагентов настройка предназначена для ввода параметров для сокращения представления справочника "Адреса контрагентов" (см. Регистр сведений "Строки замены для сокращения представления адресов контрагентов").
 - Строка исходная строка для сокращения;
 - Заменить на строка после сокращения;
 - Использовать определяет признак использования данной строки для сокращения;
 - Виды перевозок ссылка на справочник "Виды перевозок";
 - о Типы документов видом перевозок настройка соответствия типа документа и вида перевозки (см. пункт регистр сведений "Типы документов видов перевозок");
- Настройка геосервисов:
 - Прямое геокодирование сервис, отвечающий за определение координат по адресу;
 - Обратное геокодирование сервис, отвечающий за определение адреса по координатам;
 - Расстояние между точками сервис, отвечающий за матричный расчет расстояний между географическими точками;
 - Трек маршрута сервис, отвечающий за определение точек маршрута;
 - Расчет маршрута сервис, отвечающий за расчет оптимального маршрута;

- о Публикация маршрута рейса сервис, используемый при публикации маршрута для передачи в Яндекс.Навигатор.
- Географические карты:
 - Показать карту тест работоспособности карты;.

Форма "Планирование рейсов"

Форма "Планирование рейсов" предназначена для интерактивного формирования рейсов. Форма состоит из следующих областей:

- Дата планирования указывается дата на которую планируется в прибытие в пункты назначения. По умолчанию следующий рабочий день (см. Настройка системы)
- Таблица заявок на доставку содержит список заявок, для которых необходимо сформировать рейсы на выбранную дату планирования. В список отбираются заявки имеющие статус "К выполнению", способ доставки "Наша транспортная служба" и склад, для которого заполнен адрес. По умолчанию в списке отображаются документы, которые еще не включены ни в один рейс, а также плановая дата получения или отправления груза меньше или равна дате планирования. Отборы таблицы заявок можно изменить по усмотрению пользователя, нажав на кнопку "Настройка таблицы заявок на перевозку";
- Таблица итогов показывает итоги по отобранным заявкам на карте (вес, объем, количество мест, длина). Таблица может быть отключена из командной панели таблицы заявок;
- Таблица маршрутов рейсов содержит список заявок, помещенных в текущий рейс из таблицы рейсов;
- Таблица рейсов содержит список рейсов на выбранную дату планирования, а также список выбранных автомобилей с водителями. Отборы таблицы рейсов можно изменить по усмотрению пользователя, нажав на кнопку "Настройка таблицы рейсов";
- Поле карты карта, на которой отображаются текущие заявки, маршруты выделенных рейсов. Планирование рейсов:
- 1. Выделить в таблице рейсов строку с автомобилем. Если таблица рейсов пустая, нужно добавить автомобиль с помощью кнопки "Выбрать автомобили".
- 2. Добавить заявки в выбранный рейс. Выбрать заявки можно следующими способами:
 - выделить мышкой прямоугольную область на карте. При этом выделятся все заявки из этой области;
 - выделить по одной заявке на карте с помощью нажатия Ctrl;
 - выделить заявки в таблице заявок с помощью Ctrl или Shift.
- 3. Поместить выбранные заявки в рейс кнопкой "Добавить в рейс".
- 4. При необходимости заявку можно убрать из рейса кнопкой "Удалить из рейса". После этого на карте все заявки в рейсе будут соединены прямыми линиями.
- 5. Для расчета оптимального маршрута необходимо нажать на кнопку "Расчет маршрута". В результате будет рассчитан маршрут и график рейса, а на карте все заявки в рейсе будут соединены кривыми линиями в соответствии с маршрутом рейса.
- 6. При необходимости пункты 2-5 можно повторить.
- 7. Если нужно изменить порядок заявок в маршруте, можно переместить заявки в таблице маршрутов рейсов с помощью стрелок "вверх" и "вниз" на панели таблицы. Изменения необходимо сохранить с помощью кнопки "Сохранить изменения рейса".
- 8. Сформировать рейс с помощью кнопки "Сформировать рейсы". При этом строка в таблице рейсов выделится жирным шрифтом. Это значит, что рейс сформирован и редактированию не подлежит.
- 9. Для сформированных рейсов возможно формирование печатных форм с помощью подменю "Печать" таблицы рейсов.
- 10. Для внесения изменений в сформированный рейс, необходимо нажать на кнопку "Вернуться к редактированию рейса" и повторить пункты 6-8.

Команды для работы с формой "Планирование рейсов":

- Таблица заявок на доставку:
 - о Обновить таблицу заявок на доставку принудительное считывание данных из базы данных;
 - Автоотбор заявок на перевозку отображение в таблице заявок только заявок, выбранных на карте;
 - Показывать только геокодированные заявки на доставку показывать или скрывать заявки с не геокодированными адресами в таблице заявок (негеокодированные заявки отображаются зачеркнутыми и не показываются на карте);
 - Настройки таблицы заявок на перевозку:
 - Разделять параметры груза (доставка / забор) отображение общего параметра или разделение на параметр доставки и забора (относится к параметрам вес, объем и количество мест) в таблице заявок и таблице итогов;
 - Автоотбор одной заявки на перевозку отображение одной выбранной заявки в таблице заявок при выделении ее на карте или же выделение выбранной заявки в общем списке заявок;
 - Итоги по отобранным заявкам на перевозку показывать/скрывать Таблицу итогов;
 - Настройка таблицы заявок на перевозку вызывает диалог настройки списка (изменение выбранных полей, сортировка и отбор данных);
 - Оформление таблицы заявок на перевозку вызывает диалог настройки оформления строк таблицы (изменение цвета, шрифта, формата данных, и других параметров оформления, включая видимость полей данных);
 - Настройка горячих клавиш вызов формы "Редактор горячих клавиш";
- Таблица маршрутов рейсов:
 - Удалить из рейса удаление выбранных заявок из рейса. Заявки помещаются обратно в таблицу заявок;
 - Переместить в другой рейс перемещение выбранных заявок в другой рейс. При нажатии система предлагает выбрать другой рейс в списке;
 - о Обновить таблицу маршрутов рейсов принудительное считывание данных из базы данных. Не сохраненные изменения теряются;
 - о Сохранить изменения рейса сохранение маршрута рейса при ручном изменении;
 - Переместить строку маршрута вверх ручное редактирование маршрута рейса. При перемещении строк система автоматически блокирует перемещение строки разгрузки выше, чем строка погрузки;
 - Переместить строку маршрута вниз ручное редактирование маршрута рейса. При перемещении строк система автоматически блокирует перемещение строки погрузки ниже, чем строка разгрузки;
 - о Показывать строки складов в таблице маршрута рейсов определяет показывать или скрывать строки складов в таблице маршрута рейсов;
 - о Детализировать пункты маршрута рейсов возможность свернуть таблицу маршрутов рейсов, рядом с контрагентом появляется количество заявок на перевозку;
 - Настройка таблицы маршрутов рейсов:
 - Оформление таблицы маршрутов рейсов вызывает диалог настройки оформления строк таблицы (изменение цвета, шрифта, формата данных, и других параметров оформления, включая видимость полей данных);

Таблица рейсов:

- Добавить в рейс добавить выбранные заявки в текущий рейс;
- Расчет маршрута:
 - Выделенные расчет маршрута выделенных рейсов;
 - Не рассчитанные расчет маршрута не рассчитанных рейсов;

- Все расчет всех рейсов из таблицы рейсов;
- Выбрать автомобили вызывается форма, в которой можно выбрать автомобили с водителями для рейсов на дату планирования;
- Обновить таблицу рейсов принудительное считывание данных из базы данных. Не сохраненные изменения теряются;
- Рейсы:
 - Изменить цвет трека рейса изменение цвета трека для лучшего восприятия.
 Изменение цвета сохраняется в базе данных только при сохранении маршрута рейса или же при расчете маршрута;
 - Удалить все заявки из рейса удаление всех заявок из рейса. Заявки помещаются обратно в таблицу заявок. Автомобиль удаляется из таблицы рейсов;
 - Сформировать выделенные рейсы создание документа "ЗаданиеНаПеревозку" и установление ему статуса "КПогрузке" по выделенным строкам таблицы;
 - Сформировать все рейсы создание документа "ЗаданиеНаПеревозку" и установление ему статуса "КПогрузке" по всем строкам таблицы;
 - Вернуться к редактированию рейса установка документу "ЗаданиеНаПеревозку" пометки удаления и включение возможности редактирования рейса;

о Печать:

- Список печатных форм;
- Выбор формы по умолчанию;
- Настройка таблицы рейсов:
 - Настройка таблицы рейсов вызывает диалог настройки списка (изменение выбранных полей, сортировка и отбор данных);
 - Оформление таблицы рейсов вызывает диалог настройки оформления строк таблицы (изменение цвета, шрифта, формата данных, и других параметров оформления, включая видимость полей данных);

Карта:

- + увеличение масштаба карты;
- - уменьшение масштаба карты;
- Перемещение / выделение изменение поведения карты при движении мышки с нажатой левой кнопкой;
- Множественное / одиночное выделение определяет необходимость сохранения выделения ранее выделенных объектов при выделении новых. В режиме множественного выделения, выделение пустой области приводит к сбросу выделения объектов;
- о Показать все изменить масштаб карты так, чтобы были видны все заявки на карте;
- Кластеры вкл./выкл. переключение режима объединения заявок в кластеры;
- Обновить карту обновление карты при нештатном поведении карты. При этом с карты удаляются все объекты. Необходимо нажать так же кнопку "Обновить таблицу заявок" для отображения маркеров заявок.

Форма "Редактор горячих клавиш"

Форма "Редактор горячих клавиш" предназначена для назначения горячих клавиш для команд формы "Планирование рейсов".

Вызывается из формы "Планирование рейсов" по кнопке "Настройка горячих клавиш".