

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЗАПУСКУ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>2</b>
Помощь при работе с конфигурацией.....	5
<b>ГЛАВА 1 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ .....</b>	<b>7</b>
1.1    УСТАНОВКА ШАБЛОНОВ КОНФИГУРАЦИИ .....	8
1.2    УСТАНОВКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ .....	9
1.3    УСТАНОВКА СЕРВИСА CSMSvc.....	9
1.3.1    Общая информация об установке сервиса CsmSvc .....	9

# Введение

---

«1С:TMS Логистика. Управление перевозками» на платформе «1С:Предприятие 8.3» является универсальной системой для автоматизации транспортной логистики с целью повышения рентабельности процессов перевозки грузов. Система «1С:TMS Логистика. Управление перевозками» разработана на основе изучения мирового опыта и анализа потребностей российских предприятий.

Конфигурация предназначена для использования с разрешением экрана 1280 на 1024 точек и стандартного размера шрифта (масштаб 96 точек на дюйм).

Данная книга представляет собой руководство пользователя по конфигурации «1С:TMS Логистика. Управление перевозками».

В комплект поставки входят две информационные базы, имеющие одинаковую конфигурацию: демонстрационная и основная.

Демонстрационная информационная база предназначена для того, чтобы продемонстрировать практическую работу описываемой конфигурации и уже содержит набор документов и операций, имитирующих работу абстрактной транспортной Компании. Демонстрационную базу следует использовать для освоения конфигурации.

Основная информационная база не содержит демонстрационных данных и предназначена непосредственно для автоматизации процессов транспортной логистики Компании.

В данном описании излагаются общие принципы практической работы с основной (не заполненной данными) информационной базой. В случаях, когда необходимо привести пример заполнения данных, документация ссылается на демонстрационную информационную базу.

Продукт «1С:TMS Логистика. Управление перевозками» использует подсистемы инструментария, предназначенные для разработки конфигураций, — «1С:Библиотека стандартных подсистем».

В текущем релизе используется функциональность стандартных подсистем:

- адресный классификатор;

- анализ журнала регистрации;
- анкетирование;
- базовая функциональность;
- бизнес-процессы и задачи;
- варианты отчетов;
- версионирование объектов;
- взаимодействия;
- графики работы;
- групповое изменение объектов;
- даты запрета изменения;
- дополнительные отчеты и обработки;
- завершение работы пользователей;
- загрузка данных из файла;
- заметки пользователя;
- заполнение объектов;
- запрет редактирования реквизитов объектов;
- защита персональных данных;
- интеграция 1С Бухфон;
- информация при запуске;
- календарные графики;
- контактная информация;
- напоминания пользователя;
- настройка порядка элементов;
- настройки программы;
- обмен данными;
- обновление версии информационной базы;
- обновление конфигурации;
- отправка SMS;
- оценка производительности;
- печать;
- поиск и удаление дублей;
- полнотекстовый поиск;
- получение файлов из интернета;
- пользователи;
- префиксация объектов;
- присоединенные файлы;
- проверка легальности получения обновлений;
- работа в модели сервиса;

- работа с контрагентами;
- работа с почтовыми сообщениями;
- работа с файлами;
- рассылка отчетов;
- регламентные задания;
- резервное копирование информационной базы;
- свойства;
- склонение представления объектов;
- структура подчиненности;
- текущие дела;
- удаление помеченных объектов;
- управление доступом;
- управление итогами и агрегатами;
- файловые функции;
- центр мониторинга;
- шаблоны сообщений;
- электронная подпись.

Описание данной конфигурации не заменяет собой «Руководство пользователя» по «1С:Предприятию». Здесь не содержатся общие сведения о работе различных режимов системы «1С:Предприятие», а приведено описание внутренней структуры и порядка работы именно для конфигурации «1С:TMS Логистика. Управление перевозками». Характер изложения в данной книге предполагает начальные знания по использованию системы программ, разработанных на платформе «1С:Предприятие».

## Помощь при работе с конфигурацией

При работе с конфигурацией «1С:TMS Логистика. Управление перевозками» пользователь может получить несколько видов помощи и подсказок.

Прежде всего, при работе с любым диалоговым окном клавишей F1 или нажатием кнопки , можно вызвать на экран стандартную справку «1С:Предприятие», которая содержит пояснения по всем режимам работы системы, а также разъяснение по использованию конкретного объекта конфигурации.

При нажатии на кнопку  или на клавишу F1, появляется меню с выбором справки — общая справка системы «1С:Предприятие» или справка по конкретному объекту конфигурации.

Для быстрого поиска справки по конкретному объекту конфигурации можно использовать пункт меню «Справка / Индекс справки».

При работе с конфигурацией «1С:TMS Логистика. Управление перевозками» для ввода различной информации широко используются формы диалогов. При работе с формой можно вызвать подсказки, поясняющие назначение реквизитов диалога.

Подробно о получении подсказок при работе с системой можно узнать из книги «Руководство пользователя».



# Глава 1 Инструкция по установке

---

Перед установкой конфигурации следует установить 1С:Предприятие 8.3. Подробная информация по установке платформы содержится в документации «1С:Предприятие 8.3 Руководство по установке и запуску».

Работа программы «1С:TMS Логистика. Управление перевозками» протестирована для релиза платформы 1С:Предприятие 8.3.12 и выше. При эксплуатации «1С:TMS Логистика. Управление перевозками» рекомендуется использовать крайнюю версию платформы 1С редакции 8.3.

Для установки программы «1С:TMS Логистика. Управление перевозками» с компакт-диска необходимо выполнить следующие действия:

- вставьте компакт диск с дистрибутивом программы в устройство чтения компакт дисков вашего компьютера;
- дождитесь автоматического запуска стартового меню.

Если по какой-либо причине стартовое меню не запускается автоматически, программу следует запустить вручную. Для этого:

- в меню «**Пуск**» выберите пункт «**Выполнить**»;
- в открывшемся окне укажите имя программы установки (вместе с именем устройства чтения компакт-дисков, например, E:) E:\autorun.exe;
- нажмите кнопку «**ОК**».

После выполнения подготовительных действий откроется окно программы установки.



Выберите пункт меню «Конфигурация 1С:TMS Логистика. Управление перевозками» для продолжения установки программы.

## 1.1 Установка шаблонов конфигурации

Для выполнения процедуры установки конфигурации необходимо выбрать пункт меню программы автозапуска «Конфигурация 1С:TMS Логистика. Управление перевозками». На экран будет выдано окно программы установки конфигурации.

Для продолжения установки нажмите кнопку «Далее». В следующем окне выберите каталог назначения, в который будет установлен шаблон конфигурации. Не изменяя имени каталога, нажмите кнопку «Далее», а когда программа установки выполнит копирование файлов, следует нажать на кнопку «Готово».

## 1.2 Установка информационной базы

Установка информационной базы из шаблона детально описана в документации «1С:Предприятие 8. Руководство по установке и запуску» в разделе «Ведение списка информационных баз». Для быстрого ознакомления с возможностями конфигурации «1С:TMS Логистика. Управление перевозками» рекомендуется установить демонстрационную базу. Для ведения учета на реальных данных необходимо установить чистую базу.

## 1.3 Установка сервиса CsmSvc

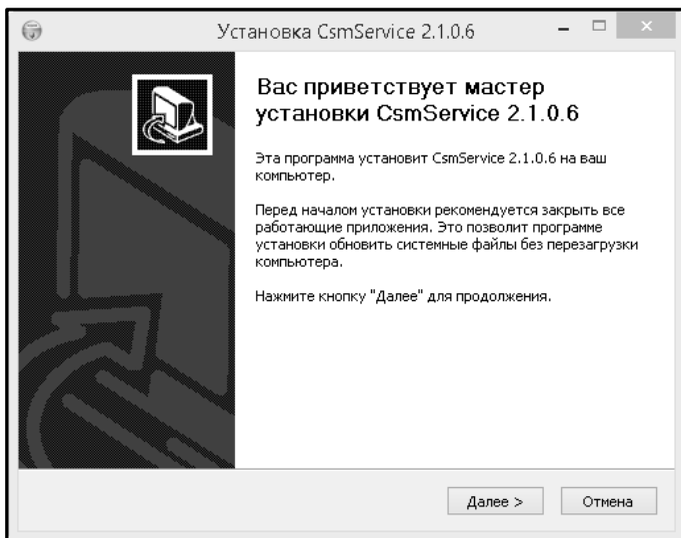
### 1.3.1 Общая информация об установке сервиса CsmSvc

Сервис CsmSvc — это HTTP-сервер. Сервис CsmSvc является поставщиком картографических материалов, осуществляет рендеринг графиков, взаимодействует с картографическими материалами различных форматов.

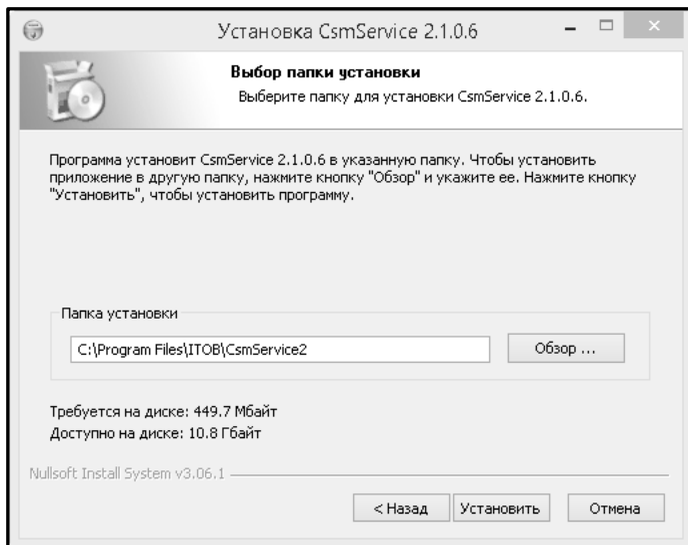
Доступ к сервису должны иметь как сервер 1С, так и все пользователи (клиенты 1С). Поэтому устанавливать сервис рекомендуется на сервере, доступном в сети.

Перед выполнением процедуры установки сервиса необходимо скачать дистрибутив установки с сайта разработчика, компании ИТОВ, по адресу [www.itob.ru/support/csmsvc/](http://www.itob.ru/support/csmsvc/).

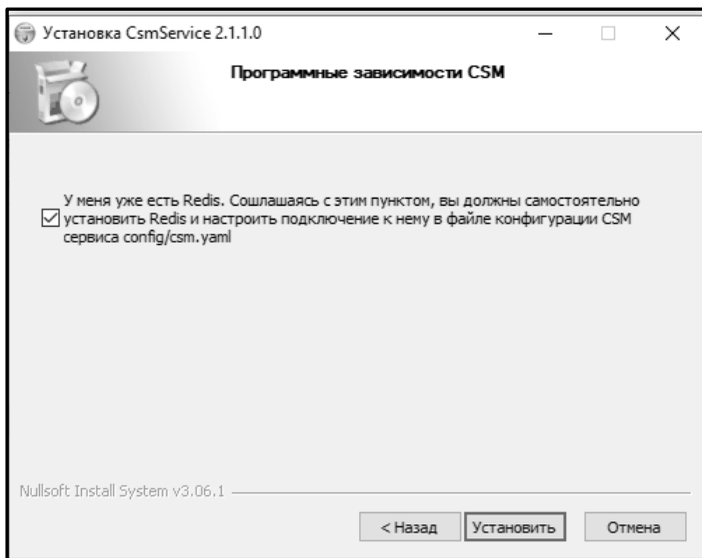
Установку сервиса, следует выполнять с правами администратора. Для выполнения процедуры установки сервиса необходимо запустить файл CsmSvcSetup. На экран будет выдано окно установки программы.



Для продолжения установки нажмите кнопку "Далее". В следующем диалоге можно задать каталог установки программы.



## Ошибка! Источник ссылки не найден.



В следующем диалоге можно указать доступность настройки сервиса через файл конфигурации.

Затем нажмите кнопку «Установить», а затем кнопку «Готово».

На данном этапе установка сервиса закончена.

Для проверки корректности установки, нужно сделать запрос к сервису по порту 8000.

Пример: <http://127.0.0.1:8000>

Результатом будет отображение страницы сервиса.

# CSM Service v2



Сервіс запущен

