



Представляет



Dynafleet – ведущая транспортно-информационная система

- В 1994 Volvo Trucks начала разработку транспортно-информационной системы для более эффективного управления транспортом
- До настоящего времени Volvo Trucks установила Dynafleet на более чем 45.000 автомобилей
- Ключевые слова Рентабельность, Дружественность и Гибкость

Современная транспортная отрасль:

- Проблемы рентабельности
- Строгие экологические требования и регулирование рабочего времени водителя
- Широкие возможности, предлагаемые современными информационными технологиями

Dynafleet

Driver

Факторы успеха транспортных компаний:

- Эффективная загрузка транспорта
- Эффективное использование рабочего времени
- Топливная эффективность
- Снижение административных расходов
- Снижение телекоммуникационных расходов
- Управление рабочим временем водителей

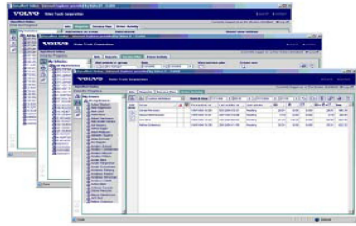

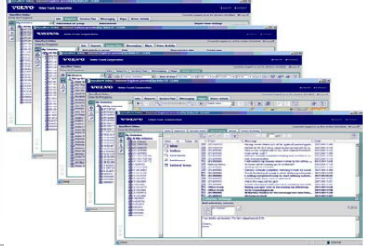





Пакетное предложение

Предложение состоит из трех пакетов

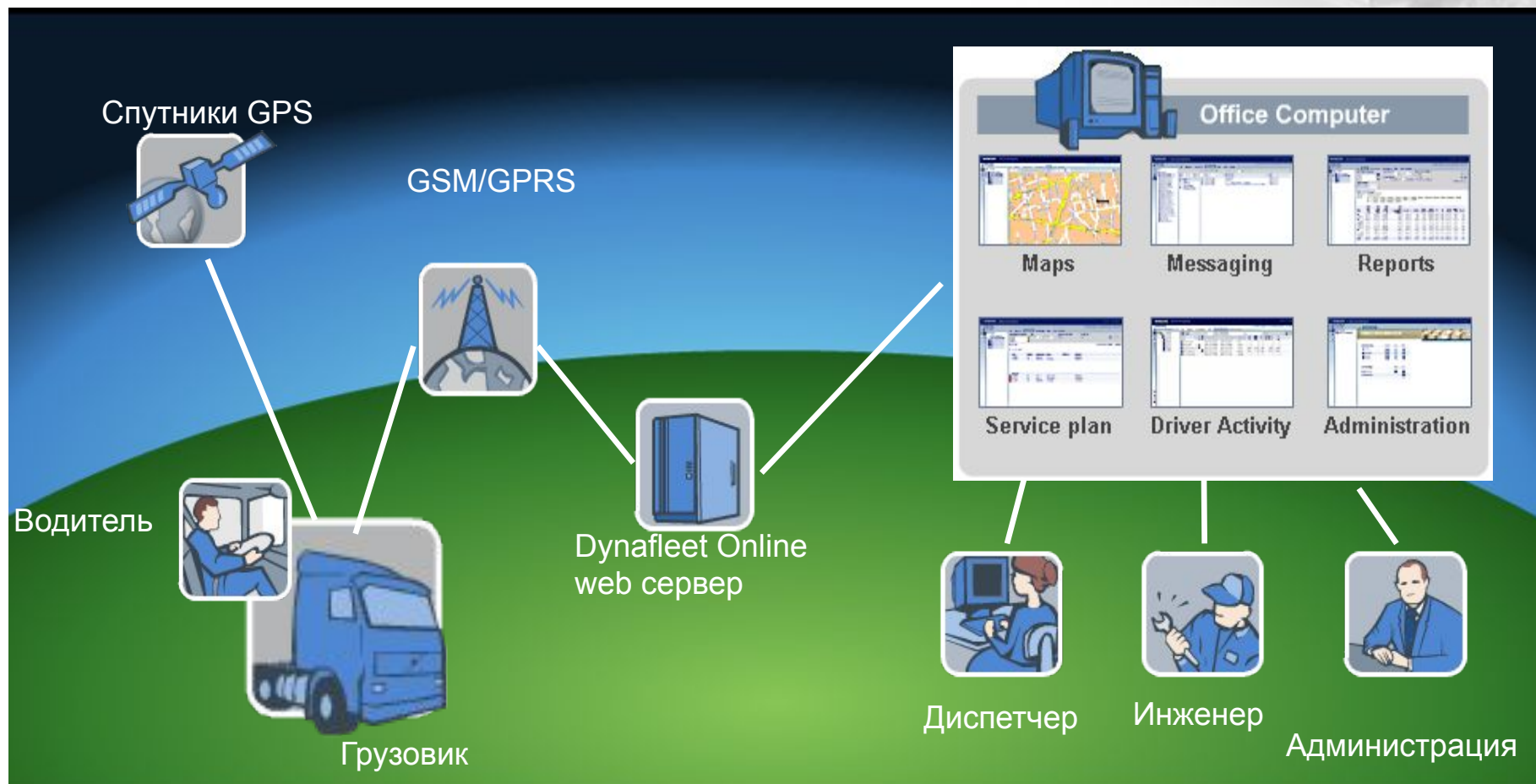
- Dynafleet Контроль
 - Dynafleet Контроль пакет для тех, кто хочет контролировать расход топлива, рабочее время водителей и график технического обслуживания. Пакет включает в себя **функции Отчет, График обслуживания и Работа водителя**
- Dynafleet Контроль & Карта
 - Dynafleet Контроль & Карта пакет для тех, кто хочет контролировать расход топлива, рабочее время водителей, местоположение автомобиля и график технического обслуживания. Пакет включает в себя **функции Отчет, График обслуживания, Работа водителя и Карта.**
- Dynafleet Управление
 - Dynafleet Управление пакет для тех, кто хочет максимально эффективно вести свой бизнес. Этот пакет позволяет управляющему автопарка контролировать рабочее время водителей и отправлять сообщения водителям. Пакет включает в себя **функции Отчет, График обслуживания, Работа водителя, Карта и Сообщения**

Состав пакетов

Обзор пакетов функций Dynafleet		
Dynafleet Perform	Dynafleet Perform & Locate	Dynafleet Operate
Ключевые слова: Экономия топлива	Ключевые слова: Экономия топлива и местоположение машины	Ключевые слова: Полный контроль автопарка
В офисе - Dynafleet Online		
		
Отчеты График обслуживания Работа водителя ¹	Отчеты График обслуживания Работа водителя ¹ Карта	Отчеты График обслуживания Работа водителя Карта Переписка
В грузовике		
		
устройство Dynafleet с пакетом Dynafleet Perform Антенна Тревожная кнопка	Устройство Dynafleet с пакетом Dynafleet Perform & Locate Антенна Тревожная кнопка	Устройство Dynafleet с пакетом Dynafleet Operate Антенна Тревожная кнопка Инструмент водителя Клавиатура Дополнительный выдвижной дисплей (Опция)

¹ Для работы требуется цифровой тахограф. Отчет о соблюдении нормативов рабочего времени доступен только в пакете Operate.

Dynafleet – Как это работает?



Dynafleet On-Line

VOLVO Volvo Truck Corporation ■ поиск ■ наши координаты

Dynafleet Online Сейчас в системе под именем Русский User | Выход

Русский Информация Отчёты График обслуживания Обмен сообщениями Карты Действия водителя

Мои автомобили

- Все мои автомо...
- Ocean

DYNAFLEET ONLINE REPORTS

Стандартные отчёты автомобиль водитель

Обзорный отчёт		
Сводный отчёт		
Отчёт по отклонениям		
Отчёт по топливу и AdBlue		
Отчёт по пробегу		
Отчёт по времени		
Экологический отчёт		
Отчёт по показаниям одометра		
Отчёт о действиях		
Отчёт о соблюдении Нормативов рабочего времени		
Отчёт по отслеживанию маршрута автомобиля		
Подробный отчёт		

Название избранного отчёта подписки редактировать

В настоящее время у вас нет избранных отчётов

Параметры отчёта автомобиль водитель

Работа с данными в журнале		
----------------------------	--	--

Загрузка карточка водителя водитель

Загрузить карточку

Volvo Trucks

© 2009 Dolenko Evgeny

Мы вместе с клиентом

- Электронное обучение
- Техническая поддержка
- 2-3 обновления в год
- Стратегическое развитие



Заключение

Dynafleet поможет:

- Улучшить загрузку автомобилей и снизить холостой пробег
- Улучшить топливную эффективность
- Снизить административные и коммуникационные расходы
- Отслеживать режим работы водителя
- Создать более безопасные условия работы водителя
- Увеличить доходность за счет снижения себестоимости и увеличения выручки
- Быть ведущей компанией в транспортной индустрии