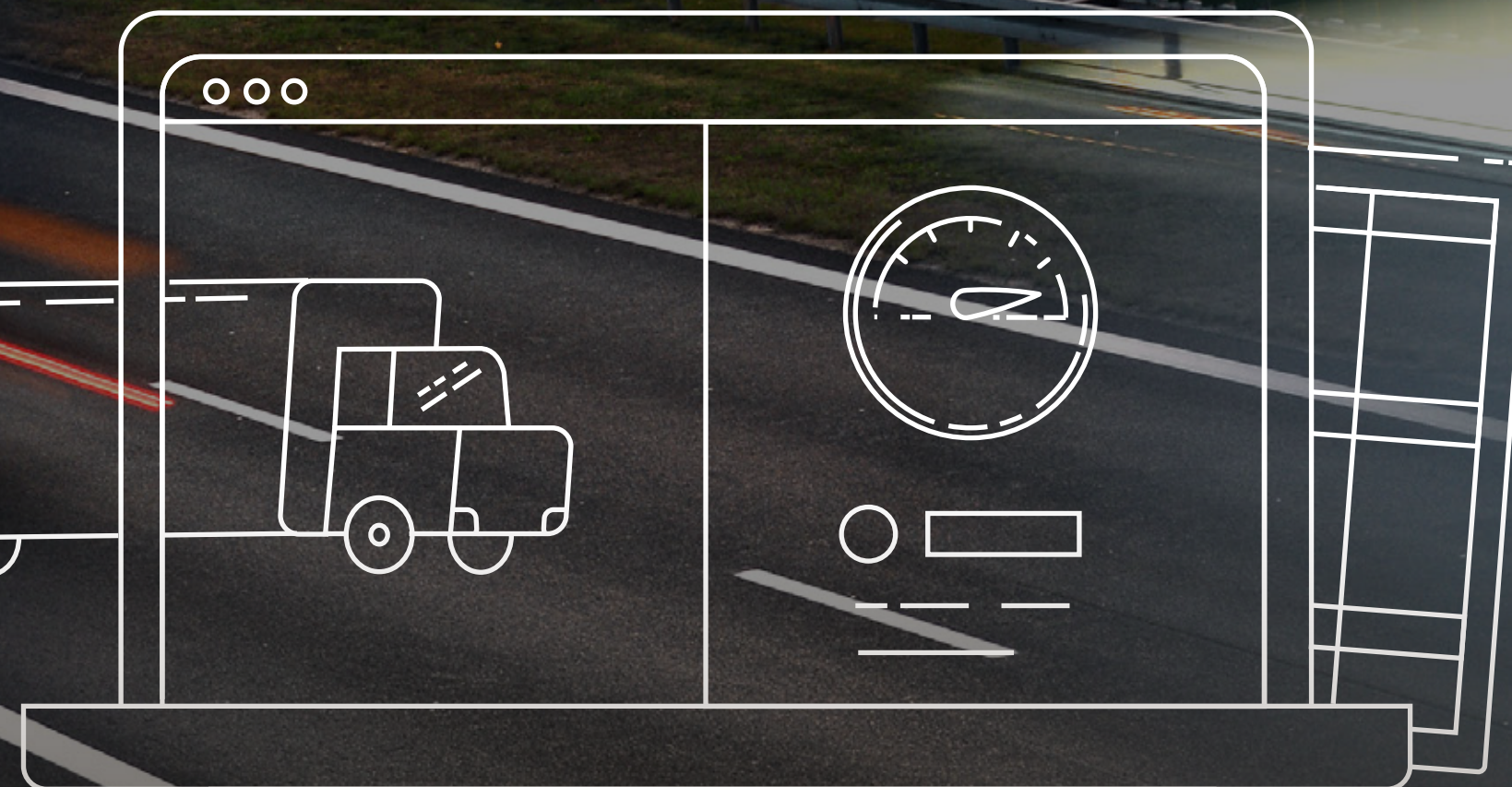


INFOTECH
GROUP



INFOTECH AUTODATA

Система учета и контроля транспорта

Решает задачи



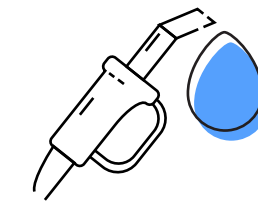
Анализ расхода бюджета

Следите за расходами, которые напрямую связаны с эксплуатацией и обслуживанием транспортных средств



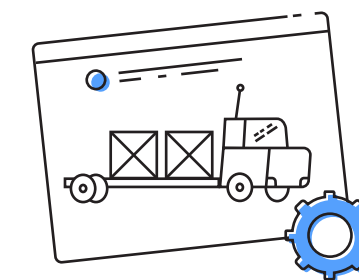
Автоматизация документооборота

Поставьте на поток выписку путевых листов, формирование таблиц учета рабочего времени, отправку заявок в технические центры



Контроль расхода топлива

Контролируйте расход топлива и снижайте затраты за счет автоматизированной системы учета



Контроль технического состояния транспорта

Получайте информацию о техническом обслуживании и ремонте, контролируйте срок действия всех документов на автотранспорт



Оперативная аналитика

Получайте автоматические уведомления о сбоях или нарушениях в работе транспорта, формируйте аналитические отчеты по установленным или индивидуальным шаблонам



Соблюдение сроков

Эффективно управляйте временем за счет автоматизации отправки документов в страховые компании и другие организации

Возможности Autodata

Сбор и хранение данных

Централизованное хранение данных, полученных от подконтрольных организаций, любых устройств, установленных на транспортных единицах

Аналитика данных

Формирование отчетов с гибкой настройкой шаблонов и фильтрации

Автоматическое формирование документов

Настройка автоматической выписки путевых листов, табелей учета рабочего времени, отправка заявок в технические центры

Сохранение истории дорожно-транспортных происшествий

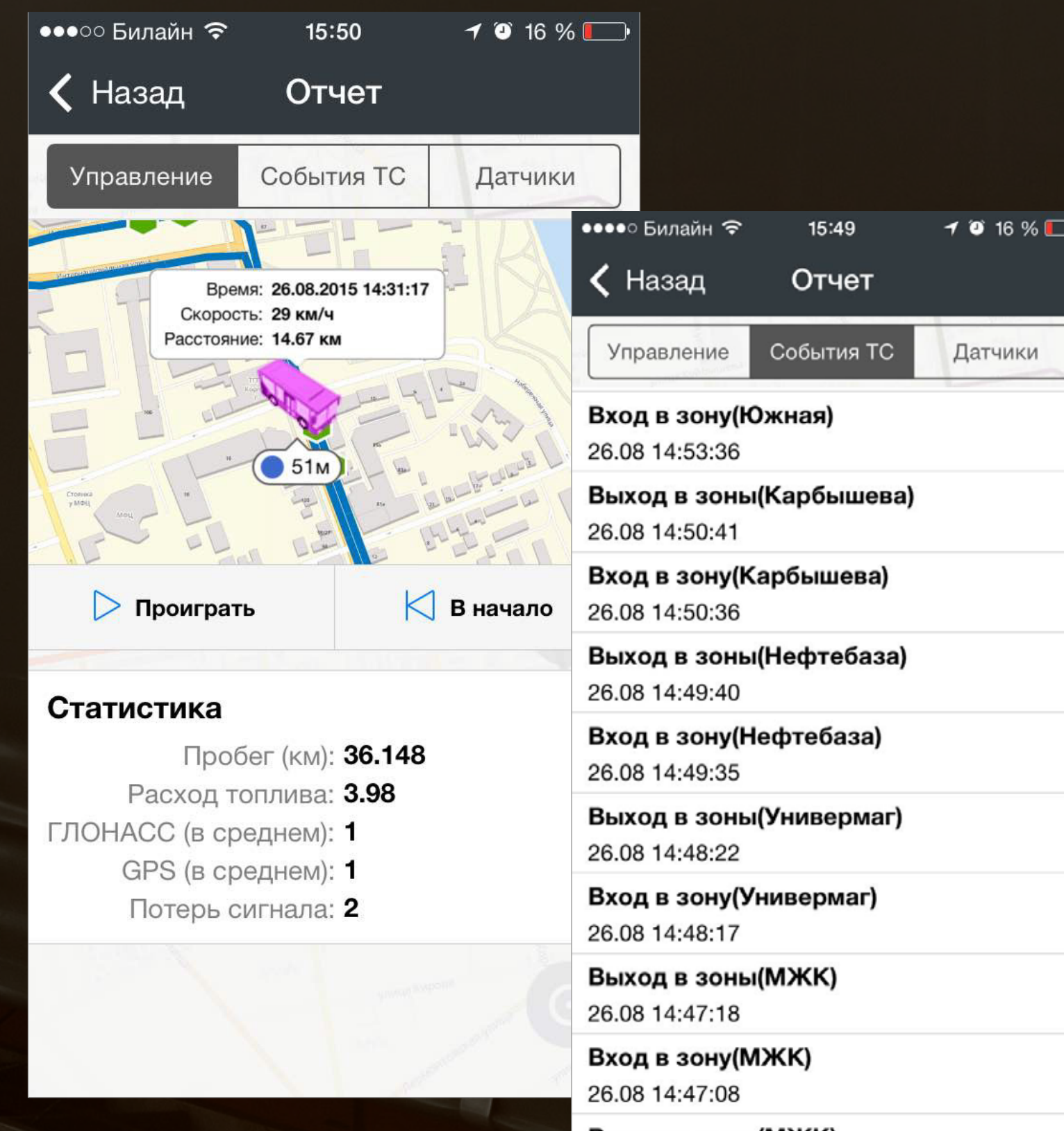
Ведение учета дорожно-транспортных происшествий и проведения необходимых ремонтных работ

Удаленный медицинский осмотр водителей

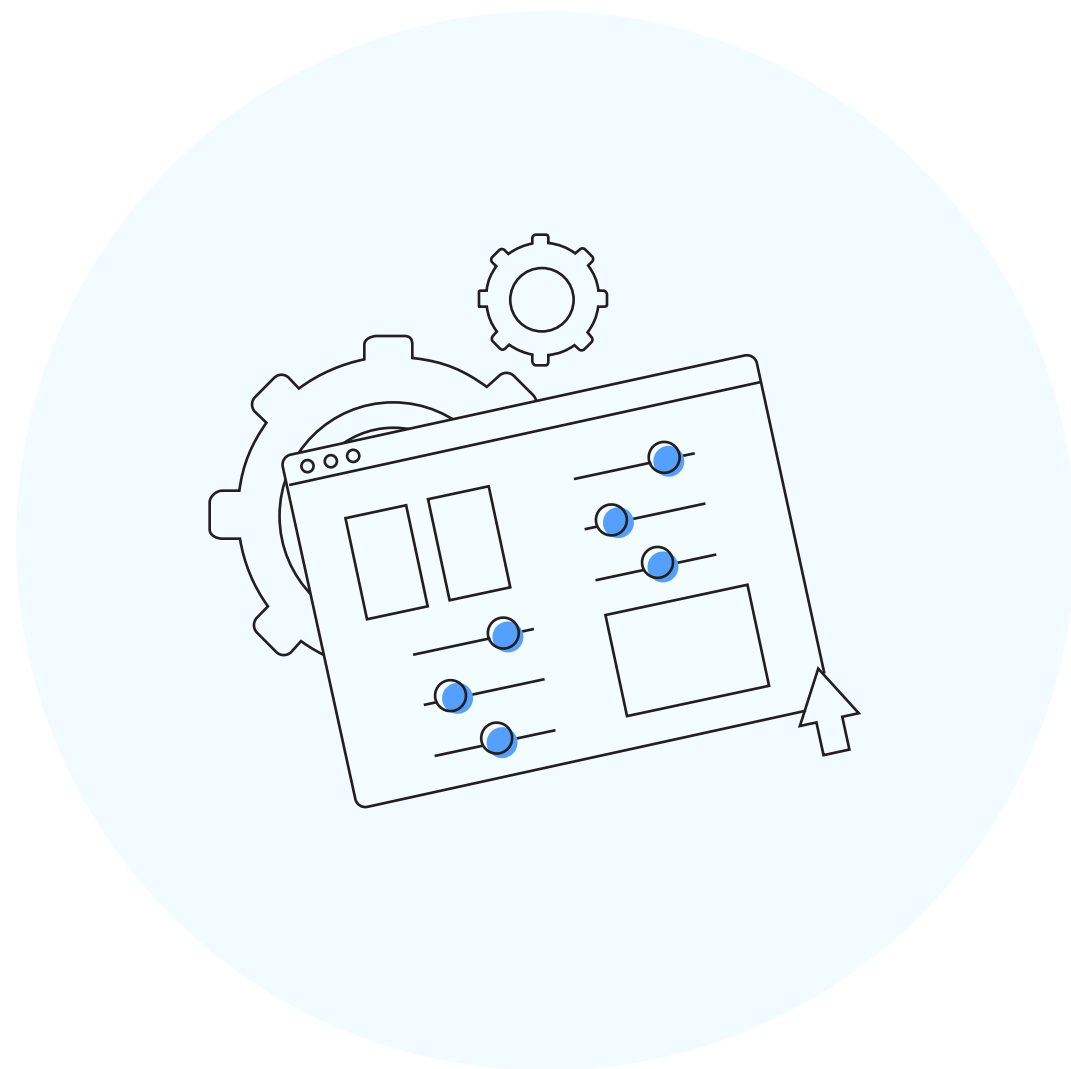
Проведение удаленного медицинского осмотра водителей и автоматическая выписка путевых листов

Интеграция с сопутствующими системами

Система бухгалтерского учета, мониторинга транспорта



Инструменты Autodata



Единая система сбора данных

Интеграция с системами мониторинга, бухгалтерского учета



Система учета

Ведение учета жизненного цикла транспортных средств, реестра водителей, комплектующих, gps-блоков



Система отчетности

Создание отчетов и просмотр данных о технических показателях, состоянии транспортных средств



Система контроля событий

Отправка моментальных оповещений о превышении пороговых значений, установленных регламентом



Система удаленного медицинского обслуживания

Процесс выписки путевых листов автоматизируется за счет перехода на удаленный медицинский осмотр водителей



Справочники для описания реестра данных

Учет и хранение данных о водителях, транспортных средствах, комплектующих, маршрутах, клиентах и другой важной информации

Компоненты Autodata



Модуль учета жизненного цикла транспорта

Централизованная база данных с информацией о компонентах жизненного цикла (от номера государственной регистрации до учета всех проводимых ремонтных работ по каждому ТС). Гибкая фильтрация позволяет быстро найти нужные данные в архиве



Модуль удаленного медицинского осмотра

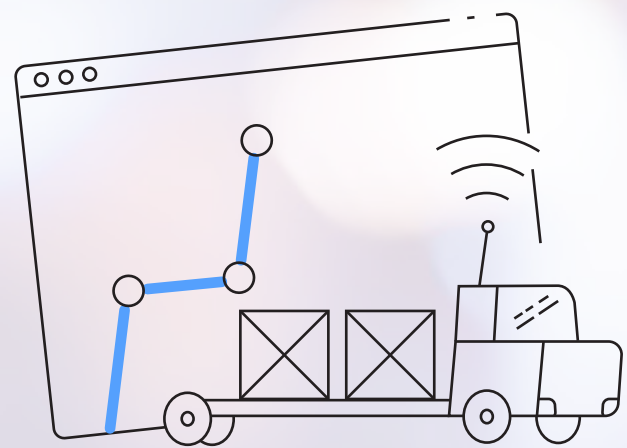
Предрейсовый осмотр водителей осуществляется через компьютерную систему, которая собирает, хранит и отправляет данные врачу для выписки путевых листов или фиксации нарушений. Вся история медосмотров сохраняется в архиве данных и доступна для просмотра



Web-сервис

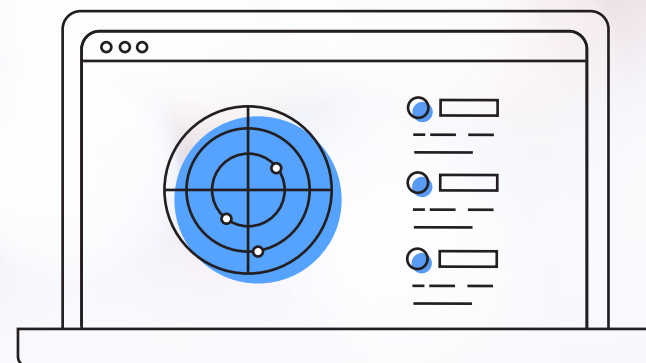
Доступ к системе при наличии интернет-соединения вне зависимости от местоположения

Выгоды и результаты внедрения



Сокращение расходов

Экономия на издержках, исключение слива топлива, контроль расходов на техническое обслуживание, ГСМ



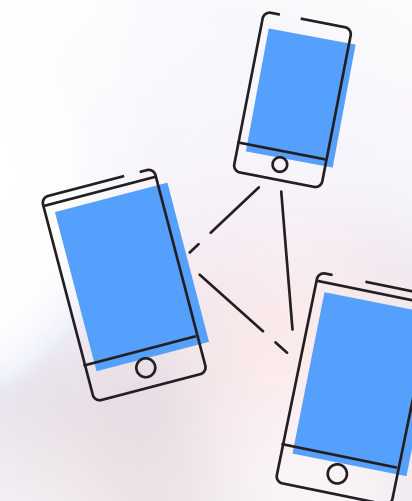
Предотвращение негативных ситуаций и последствий

Экономия средств и времени на возможных издержках от аварий, сбоев, штрафов и других инцидентов



Эффективное управление временем

Сокращение времени оформления документов (путевые листы, табели, документы для страховых компаний)



Повышение эффективности работы автопарка

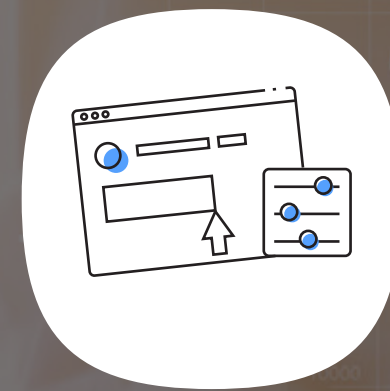
Сокращение времени простоя автомобилей, находящихся на техническом обслуживании, контроль передвижения транспорта, персонала и маршрутов

Преимущества и особенности Autodata



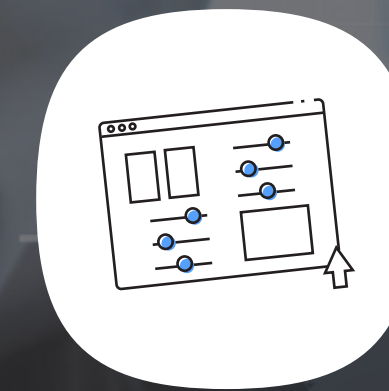
Экономия на этапе внедрения

Гибкая интеграция с программным обеспечением сторонних производителей



Индивидуальный подход к заказчику

Проведение предпроектных исследований, индивидуальная настройка системы, создание дополнительного функционала



Гибкие настройки функций

Индивидуальная настройка функций и параметров работы системы, возможность ввода информации в модуль вручную



Не требует установки дополнительного оборудования

Система работает через веб-интерфейс и мобильное приложение



Интуитивно понятный интерфейс

Вывод данных, отображение и редактирование объектов, отчетов в одном интерфейсе



Отечественное программное обеспечение

Независимость от иностранных производителей

INFOTECH AUTODATA

Комплексная система мониторинга
и управления транспортом

**INFOTECH
GROUP**

Адрес в Москве:
ул. Верейская, 29, стр. 134

Адрес в Казани:
ул. Спартаковская, 6

Сайт:
infotech.group

Электронная почта:
info@infotech.group

Телефон:
+7 (495) 269-62-20