

Цифровое управление автопарком с ActiveMap

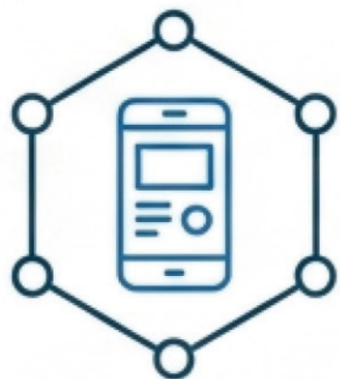
Интеллектуальный контроль плановых заданий, внештатных ситуаций и ТМЦ

Для руководителей и директоров автопарков

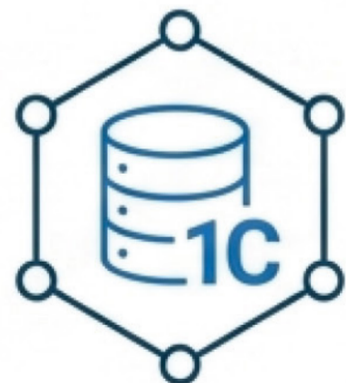
Отказ от бумаги: Электронный паспорт транспортного средства

ActiveMap объединяет разрозненные процессы управления автопарком в единую систему Field Service Management (FSM). Вся история осмотров, инцидентов и ремонтов по каждой единице техники хранится в защищенном облаке.

Мобильное приложение
для водителей и
механиков



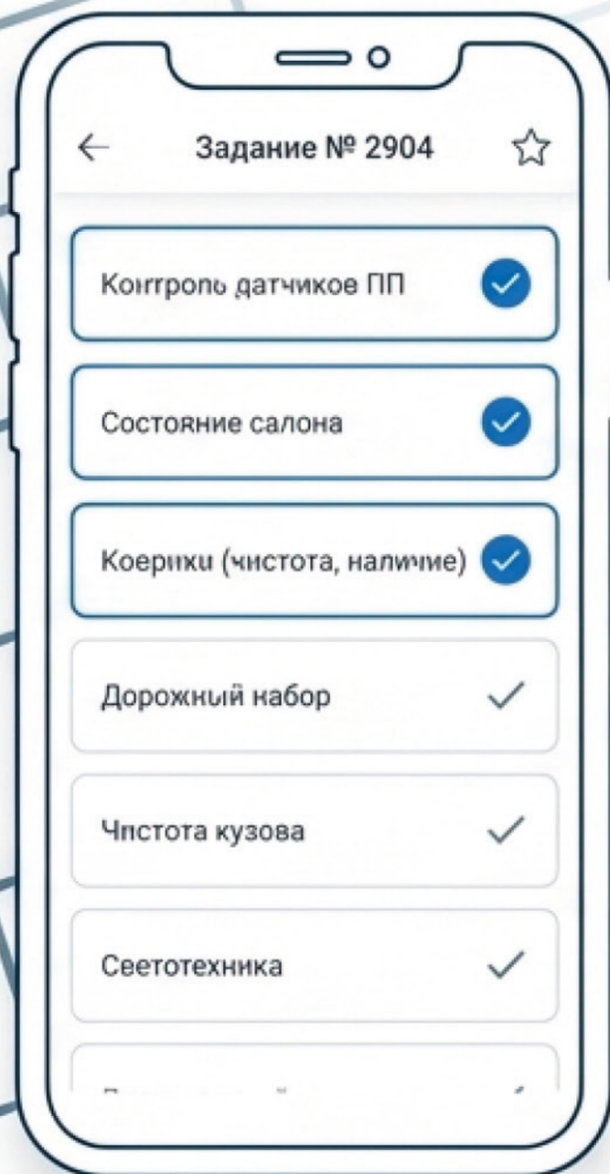
Автоматическая
маршрутизация заявок



Интеграция с учетными
системами (1С)

Строгий контроль плановых мероприятий

Переход от реактивного ремонта к прозрачному планированию технического состояния активов.



Техническое обслуживание (ТО):

Автоматическое формирование задач на ТО на основе пробега или временных интервалов.

Осмотры и страховки:

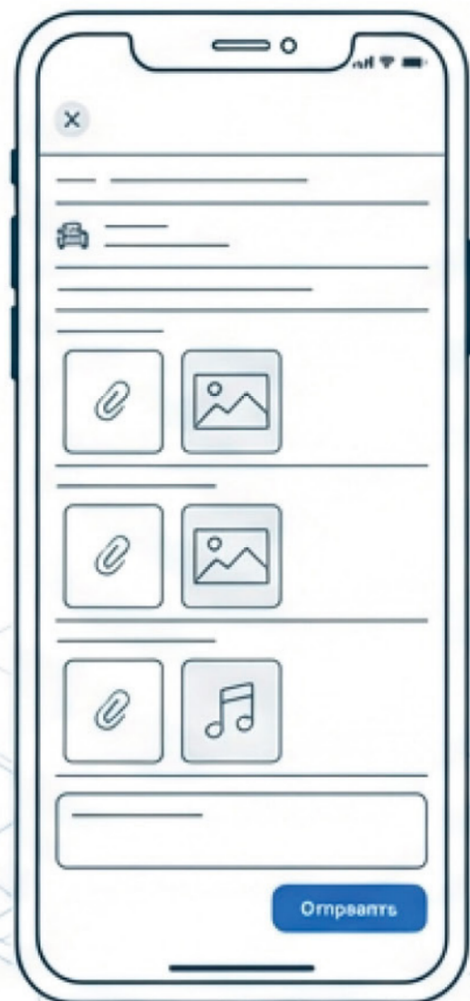
Календарное планирование продления полисов ОСАГО/КАСКО и прохождения регулярных техосмотров.

Предрейсовый контроль:

Обязательное прохождение цифрового чек-листа в мобильном приложении (проверка узлов, чистоты, наличия инвентаря) перед выходом на линию.

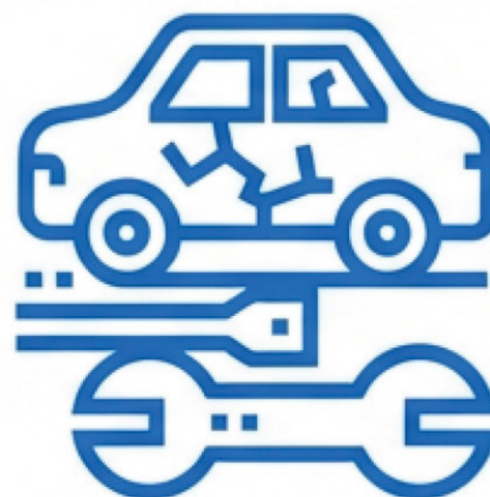
Оперативный учет ДТП, поломок и эвакуации

Гарантия прозрачности ответственности и мгновенное реагирование на любые инциденты на маршруте.



Фотофиксация повреждений:

Обязательная съемка ТС с разных ракурсов. Геопривязка и точное время исключают подделки и спорные ситуации.



Учет ДТП и эвакуации:

Быстрая генерация отчета об инциденте прямо с места событий с автоматической постановкой задачи диспетчеру и сервисной службе.

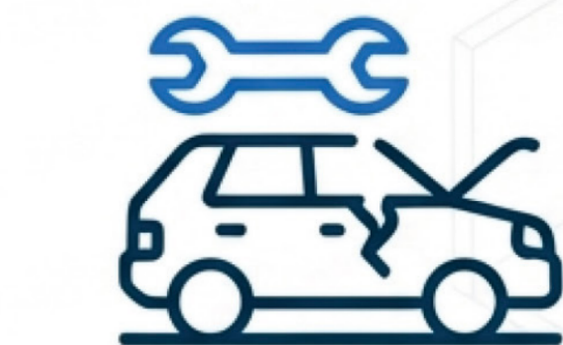


Блокировка неисправных ТС:

Выявление критической неисправности автоматически запрещает выпуск техники на линию, снижая риски штрафов.

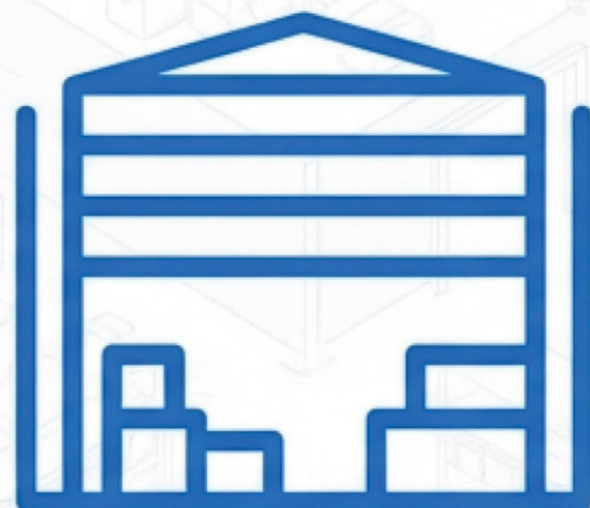
Складской учет: Контроль ТМЦ и ремонтных работ

Интеграция процессов ремонта с реальными остатками на складе для исключения нецелевого расхода.



Контроль ГСМ:

Ввод актуальных данных об остатках топлива и пробеге при осмотре для сверки с телематикой и исключения приписок.



Списание по факту:

Точный учет затраченных материалов, строго привязанный к конкретному цифровому наряду на ремонт (акту выполненных работ).



Интеграция с 1С:

Синхронизация данных для получения актуальной информации по доступным запчастям и расходным материалам.

Трансформация автопарка в цифры



Минимизация простоев:

Автоматизация передачи данных о дефектах позволяет заранее планировать закупку запчастей и работу механиков.



100% прозрачность ответственности:

Четкая фиксация состояния ТС при передаче смены выявляет ответственных за повреждения.



Увеличение жизненного цикла ТС:

Выявление мелких неисправностей на ранних стадиях предотвращает дорогостоящий капитальный ремонт.



Снижение издержек:

Исключение нецелевого использования запчастей (ТМЦ), левых рейсов и перерасхода топлива.