

Преимущества Wialon

Почему клиенту стоит выбрать Wialon для мониторинга транспорта.

1) Мобильное приложение.

Контролировать транспорт компании легко и удобно через планшет или смартфон. Информация по всему автопарку всегда в кармане клиента.

2) WEB – интерфейс.

Можно пользоваться Виалоном из любой точки мира, в офисе, из дома, в дороге, с любого компьютера. Достаточно войти на веб-страницу и ввести логин-пароль. Не нужно скачивать файлы, устанавливать программы на компьютер и следить за обновлениями.

3) Возможность подключения более 900 устройств 300 производителей.

Wialon поддерживает почти все устройства.

Клиент может безболезненно переподключиться и получить современное ПО без лишних затрат. Компания клиента не привязывается к ПО разных производителей датчиков. Поэтому диспетчер контролирует автопарк в одной программе, а не разрывается между несколькими.

4) Анализ качества вождения.

Программа фиксирует средние показатели для каждого типа транспорта: автобус, микроавтобус, грузовик, легковушка. Если средние данные превышаются, программа фиксирует это и указывает в отчетах. Это показатели по резкому ускорению и торможению, скорости входа в поворот. Показывает, в каком месте и какие нарушения совершает автомобиль.

Польза: от качества вождения зависит срок службы и расходы на авто. Некоторые ездят на служебных автомобилях агрессивно, не жалея автомобиль, с повышенным расходом. Отчёт по качеству вождения поможет выявить таких водителей, из-за которых фирма теряет деньги.

5) Гибкая система отчетов.

Возможность настроить систему отчетов под индивидуальные пожелания конкретного пользователя. В программе находится огромное количество уже настроенных специалистами шаблонов. Это самые распространенные отчеты, которые используют такие же компании.

6) Работа с данными тахографа.

Упрощает обязательные работы по сохранению информации с тахографа, которые клиент обязан делать вручную. В Виалоне данные с тахографа можно выгружать автоматически.

7) Система уведомлений.

У вас нет времени постоянно следить за программой, но вы хотите осуществлять оперативный контроль. Есть система уведомлений - сливы, заправки, превышение скорости, выезд за пределы маршрута или ограниченной вами области. Вы узнаете об это сразу благодаря системе автоматических уведомлений.

Оповещение приходит, когда водитель нарушает правила. Уведомление может быть отправлено по электронной почте, в виде SMS либо всплывающего окна, или уведомления в мобильном приложении (как в Ватсап).

Пример: превышение скорости, заправка, нажатие на тревожную кнопку.

Польза: Оперативный контроль за автомобилем без необходимости постоянной работы в программе.

8) Удобный интерфейс.

В программе легко разобраться. Интерфейс интуитивно понятный. Все написано простым языком. В других программах нужно учиться и читать инструкцию, чтобы понимать программу.

Польза: диспетчеры не тратят времени на обучение.

9) Наличие приложений (Apps).

Расширение существующих функций ПО с помощью различных приложений, постоянно разрабатываемых реальными пользователями системы, по аналогии с App Store и Play Market.

10) Wialon logistics.

Приложение внутри Виалона позволяет управлять системой доставки и выездными сотрудниками. Диспетчер может раздавать водителям задачи, что нужно сделать. Причем эти заявки могут изменяться в течение дня. Диспетчер удаленно следит за маршрутами и выполнением задач. Диспетчер составляет план (расписание) задач, и распределяет их по водителям по мере выполнения ими предыдущих заданий. Приложение автоматически оптимизирует маршруты.

Маршрут из программы автоматически скидывается водителю в мобильное приложение. Водитель может использовать приложение как GPS-навигатор. В режиме онлайн водитель может уведомить диспетчера о ходе выполнения заявок.

11) Импорт и экспорт файлов

Возможность выгрузки любых отчетов из Wialon в Excel. Возможность загрузки в программу сторонних настроек и геозон из других программ, что обеспечивает «безболезненный» переход со стороннего ПО на Wialon.

Пример: компания пользуется другой программой и желает перейти на Wialon. Но боится потерять свои настройки: все геозоны и настройки автомобилей.

12) Возможность отправки команд.

Управление зажиганием автомобиля из программы. Отправка фотоснимков с камеры на транспортном средстве. Управление прочими сторонними устройствами, установленными на автомобиль. Вручную и Автоматически.

Пример: Экскаватор работает на стройке. Как только он выезжает за пределы стройки, двигатель автоматически глушится системой.

Польза: предотвращение «левых» рейсов, контроль перевозки ценных грузов.

13) Контроль скорости по реальным дорожным ограничениям.

Карта Wialon учитывает реальные ограничения скорости по дорожным знакам. Постоянно обновляемая карта дорожных ограничений в сотрудничестве с Navitel. Прочие ПО позволяют, в лучшем случае, просто выставить в настройках программы 60 или 90 км час. Вне зависимости от того, какие знаки на дороге находятся в реальности.

Пример: Если водитель нарушил правила, вам тут же придет уведомление, онлайн или в отчете.

Польза: повысить безопасность перевозок, избавиться от штрафов.

14) Локатор.

Временный доступ для сторонних пользователей для просмотра передвижения транспорта.

Пример: машина везет груз клиента. Можно выдать клиенту ссылку, чтобы он мог следить за своим грузом. После отгрузки ссылка перестает работать.

Польза: удобство и сервис для клиентов.

15) Сервис прокладки маршрутов.

Маршрутизатор строит оптимальный маршрут между заданными точками, просчитывает километраж.

Польза: экономия топлива и времени на оптимизации маршрутов.

16) Функции индивидуального слежения

Просмотр панорамных фотографий из Google Maps в месте нахождения автомобиля.

Пример: машина стоит в непонятном месте. Можно посмотреть, что за местность и понять, что там делает авто.

Польза: оценка ситуации без водителя.

17) Контроль маршрутов.

Программа позволяет устанавливать строгий маршрут поездки. Если водитель отклонился от него вы сразу же об этом получите уведомление и увидите в отчете.

Пример: водитель должен проехать из пункта А в пункт Б по трассе №1, но в пути сворачивает и едет по трассе №2. Диспетчер мгновенно получает оповещение о нарушении маршрута.

Польза: водитель соблюдает маршрут. Больше нет «левых» рейсов.

18) Режим заданий.

Настройка автоматических операций в программе. Программа сама выполняет задания.

Пример: с 9 до 18 часов 3 раза приходит оповещение с указанием количества топлива в баке.

Польза: автоматизация работы диспетчеров.

19) Формирование и печать заполненных путевых листов по данным из Виалона.

Обычно путевой лист заполняют перед поездкой, но по факту маршрут часто не совпадает с запланированным. Виалон позволяет сформировать путевой лист на основании данных со спутника. Путевой лист автоматически формируется и заполняется программой.

Польза: быстрое и прозрачное составление путевых листов по реальным данным.

20) Голосовая связь

Возможность сделать звонок водителю на навигационный прибор прямо из программы Виалон. Если есть необходимость можно скрытно прослушать салон.

21) Интеграция 1С и Wialon

Виалон передаёт данные о пробеге и расходе топлива в 1С. Клиент может сравнить данные по путевым листам (то, что водитель указал) с фактическими данными системы мониторинга (то, что зафиксировал спутник).

Клиент сталкивается с проблемой, что километраж и расход топлива различаются: система мониторинга показывает одно, а путевые листы, заполненные вручную - другое. Водители чаще всего завышают показания. Возникают споры с водителями о том, чьи показатели ближе к истине. Верить ли уставшему водителю или автоматической системе учёта, которая считает каждый метр пробега и каждый грамм топлива.

Если у клиента 6-7 единиц техники, сотрудники могут вручную сверять путевые листы с данными системы мониторинга. Поэтому в первую очередь интеграция с 1С нужна тем, у кого крупный автопарк. Виалон выдает отчет, где показывает расхождение между учетом по путевым листам и фактическими данными системы мониторинга.

22) Функция Платон

В программе есть карта всех платных участков федеральных дорог, за пользование которыми нужно платить в систему Платон. Пользователи могут получать корректные и правильные данные о пробеге автомобиля по платным участкам федеральных дорог, и на основании полученных данных рассчитывать ориентировочную стоимость оплаты за проезд. Прямо в программе можно рассчитать стоимость платежей в Платон по каждой поездке.