

Мобильное приложение Squadron



Руководство по эксплуатации мобильного приложения для IOS

Оглавление

1. Введение	3
2. Авторизация	4
2.1 Первая авторизация и регистрация	4
2.2 Повторная авторизация	4
3. Подключение автомобиля	5
4. Функции приложения	6
4.1 Запуск предпускового отопителя	6
4.2 Запуск предпускового отопителя по расписанию	6
4.3 Удаление автозапуска	6
4.4 Просмотр уровня топлива в баке и напряжения аккумулятора	7
4.5 Просмотр истории поездок и парковок	7
4.6 Маршрут	8
4.7 Местоположение автомобиля	8
4.8 Диагностика неисправностей	9
4.9 Диагностика по расписанию	10
4.10 Информация об автомобиле.....	10
4.11 Стиль вождения	11
4.12 Руководство по эксплуатации автомобиля	11
5. Дилерские центры	12
6. Дополнительно	13
6.1 Профиль пользователя	13
6.2 Настройки уведомлений	14
6.3 Настройки геозон.....	14
6.4 Страхование.....	15
6.5 Подписки	15
7. Дополнительные ссылки и материалы	17

1. Введение

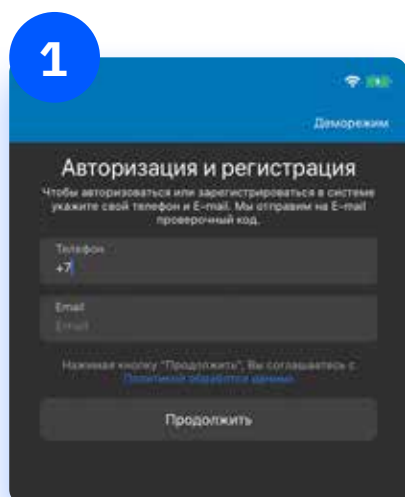
Мобильное приложение Squadron предназначено для контроля и управления автомобилями. Позволяет запускать двигатель, просматривать историю поездок, следить за местоположением автомобиля, получать уведомления о событиях и многое другое.

Для нормальной работы приложения требуется iOS 11 и выше.

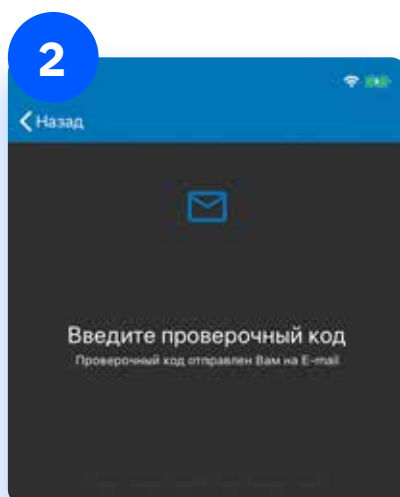


2. Авторизация

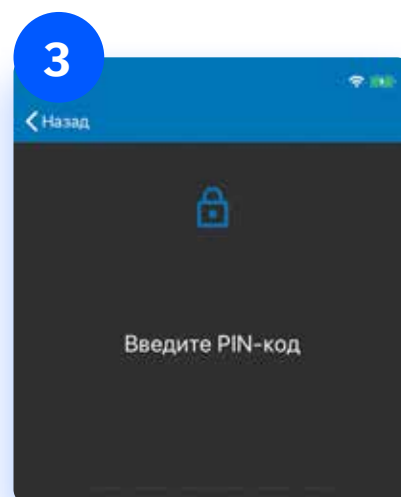
2.1 Первая авторизация и регистрация



При первом запуске приложения, введите номер телефона и эл. почту для проверки в нашем сервисе.



Вам будет выслан код авторизации на E-mail, его необходимо ввести на экране который появится.



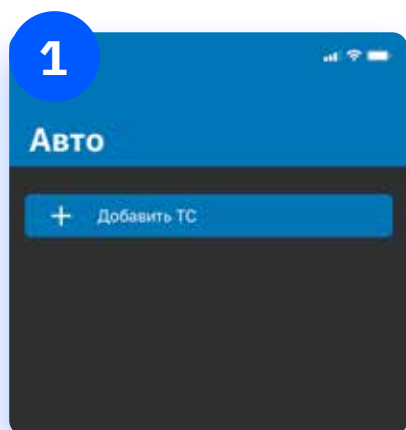
Далее вам будет предложено установить PIN код для быстрого входа в приложение при повторном запуске.

2.2 Повторная авторизация

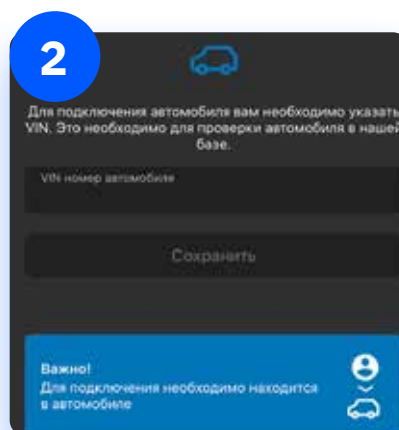
При повторном запуске приложения пользователь указывает PIN код указанный ранее. В случае если пользователь забыл PIN код, он может запросить его на эл. почту указанную в личном профиле. После авторизации вы увидите главный экран со списком автомобилей, указанных в вашей учетной записи.

3. Подключение автомобиля

В процессе подключения вам необходимо находиться внутри автомобиля.



На главном экране нажмите кнопку «Добавить ТС»



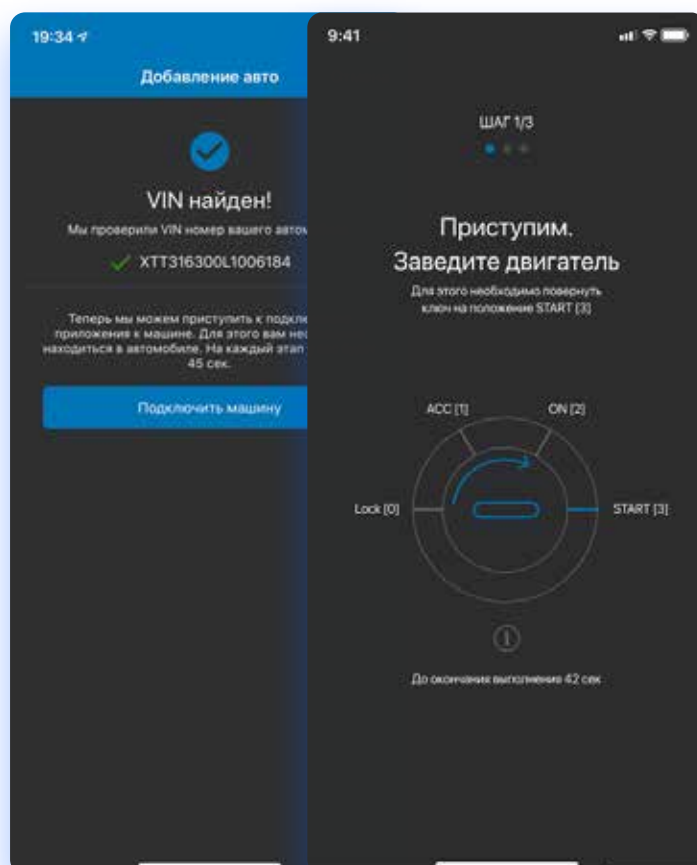
Мобильное приложение запросит ввод VIN номера, чтобы система могла проверить наличие автомобиля в базе. В случае, если он не обнаружен, обратитесь в сервисный центр, в котором приобрелся автомобиль.

3

После обнаружения автомобиля в базе, вам будет предложено подключение в несколько простых шагов. Для этого следуйте инструкциям на экране:

1. Заведите двигатель (положение II).
2. Заглушите двигатель (положение 0).
3. Повторно заведите двигатель (положение II).

После успешного прохождения всех этапов, вы можете заполнить данные пользователя и автомобиля. После чего нажмите «Начать использовать автомобиль».

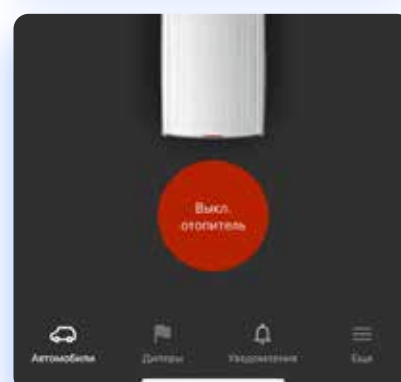


4. Функции приложения

4.1 Запуск предпускового отопителя

Для того чтобы запустить предпусковой отопитель, пользователю необходимо нажать и удерживать кнопку «Вкл. отопитель», до тех пор, пока полоса индикатора процесса не исчезнет. После этого произойдет запуск предпускового отопителя.

Когда предпусковой отопитель включен цвет кнопки меняется на красный, а надпись меняется на «Выкл. отопитель».



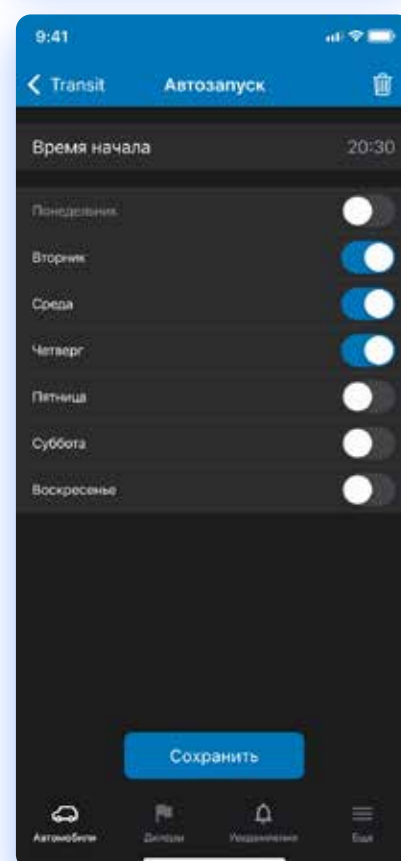
4.2 Запуск предпускового отопителя по расписанию

Для установки автоматического запуска предпускового отопителя перейдите во вкладку настройки (шестеренка в правом верхнем углу). Далее переключитесь на вкладку «Обогрев двигателя» и нажмите «Добавить автозапуск».

Откроется окно с выбором времени и дней для автоматического запуска двигателя.

Установите необходимое значение и нажмите «Сохранить».

В заданное время предпусковой отопитель запустится.



4.3 Удаление автозапуска

Если вы хотите удалить автозапуск, зайдите в настройки и в правом верхнем углу, нажмите на корзину удаления.



4.4 Просмотр уровня топлива в баке и напряжения аккумулятора

На экране детализированной информации об автомобиле отображается: уровень топлива в баке, уровень напряжения на аккумуляторе, температура двигателя, кол-во обнаруженных неисправностей, изображение автомобиля, индикатор статуса работы двигателя.



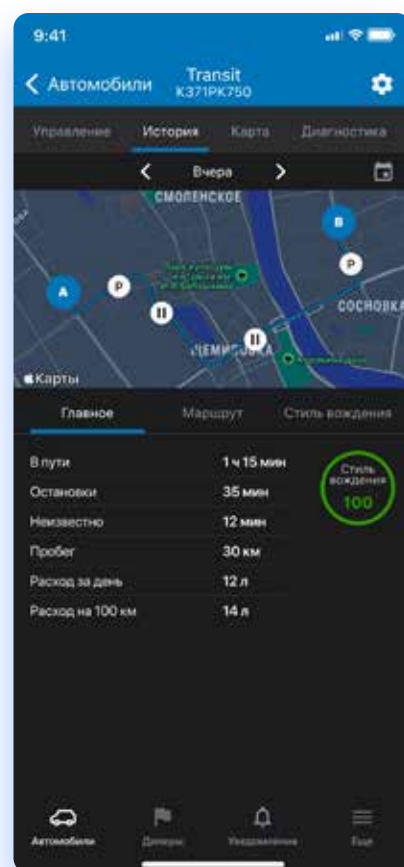
4.5 Просмотр истории поездок и парковок

Для просмотра истории поездок перейдите в раздел «История» в верхнем меню.

Вам отобразится список маршрутов и остановок автомобиля по дням.

В списке на карточке маршрута (вкладка «Главное») отображаются:

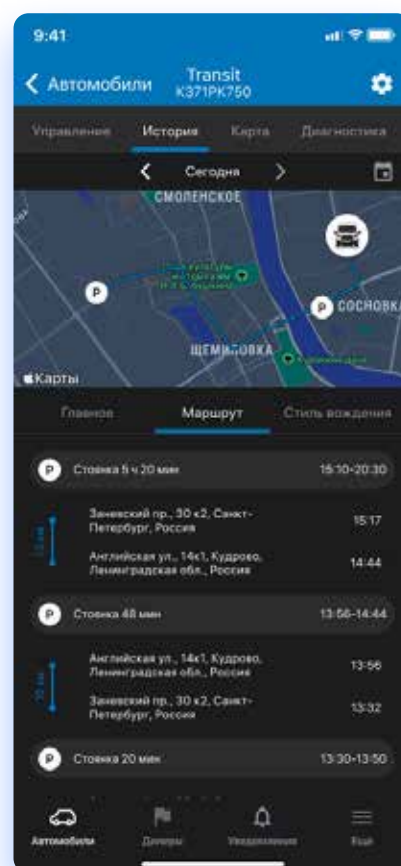
- Карта с отображением маршрута.
- Время в пути.
- Остановки.
- Пробег.
- Расход топлива.
- Стилль вождения.



4.6 Маршрут

Перейдите на вкладку «Маршрут» в разделе «История», на экране отобразится детализированная информация о маршруте за выбранный день:

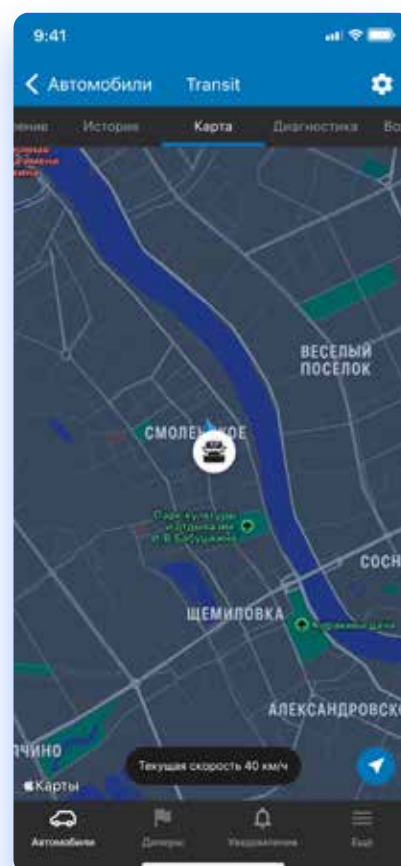
- Диапазоны времени, в котором происходило движение.
- Точка начала.
- Точка завершения.
- Адреса остановок.
- Карта с отображением маршрута.
- Список событий за выбранный день.



4.7 Местоположение автомобиля

Для определения местоположения автомобиля выберите пункт «Карта» в верхнем списке меню.

Помимо местоположения автомобиля на экране отображается текущая скорость.

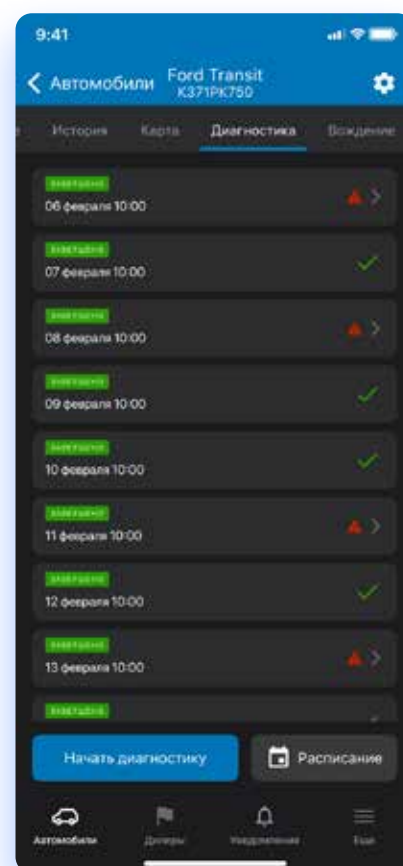


4.8 Диагностика неисправностей

Для диагностирования неисправностей, выберите в верхнем меню раздел «Диагностика». При первом заходе список отчетов будет пуст.

Нажмите «Начать диагностику», в течении некоторого времени будет формироваться отчет. После формирования, на отчете появиться пометка «готово», слева будет отображаться кол-во неисправностей (DTC).

⚠ Для запроса диагностики двигатель автомобиля должен быть заведен, и статус автомобиля в основном списке должен быть не «Офлайн»



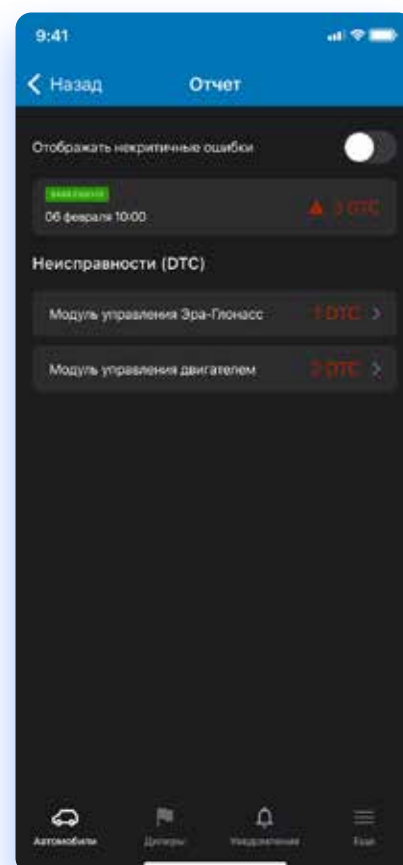
После формирования, отчет появится в списке. При нажатии на отчет откроется полная информация об обнаруженных неисправностях.

Отчет содержит:

- Дату и время запроса.
- Имя пользователя, который делал запрос.
- Общее кол-во неисправностей.

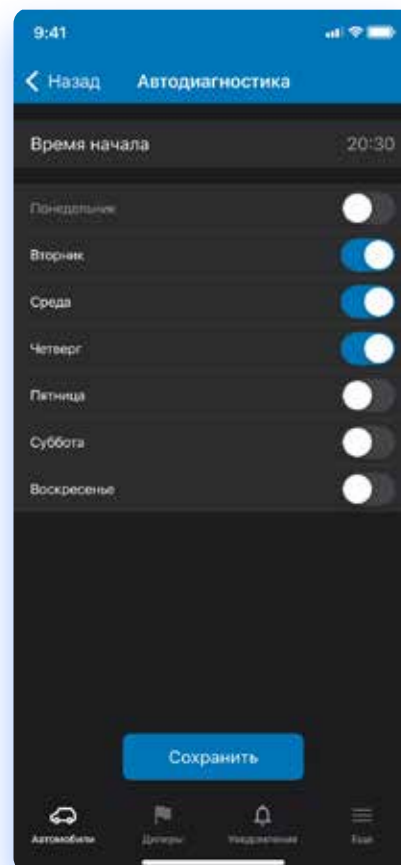
Ниже идет детализированная информация:

- Раздел неисправностей.
- Код ошибки.
- Расшифровка ошибки.



4.9 Диагностика по расписанию

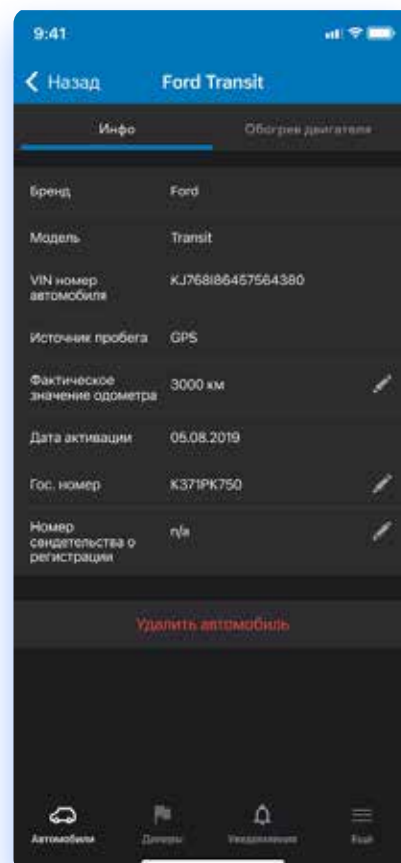
В разделе диагностика нажмите кнопку «Расписание», выберите время и дни для автоматического запуска диагностики. Нажмите сохранить. В заданный момент произойдет формирование отчета по диагностике, который вы сможете посмотреть позже на основном экране в разделе «диагностика».



4.10 Информация об автомобиле

Нажмите на шестеренку в правом верхнем углу экрана. Откроется информация по автомобилю. Которая содержит:

- Бренд.
- Модель.
- VIN автомобиля.
- Источник пробега.
- Фактическое значение одометра.
- Дата первой регистрации.
- Гос. номер.
- Номер свидетельства о регистрации.
- Кнопка «Удалить автомобиль».

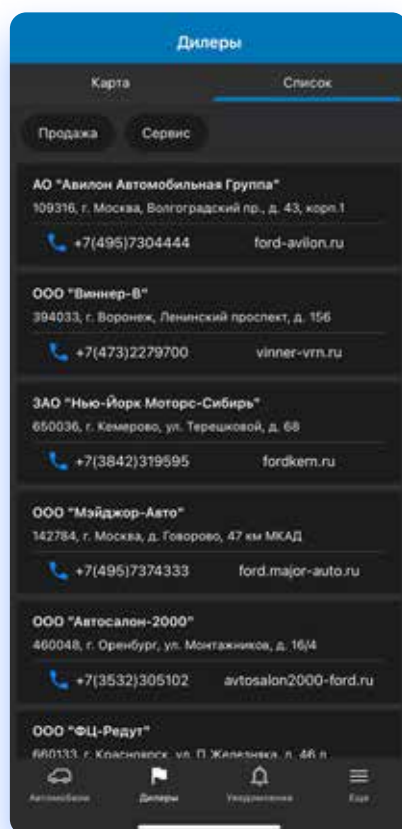


5. Дилерские центры

Зайдите в раздел Дилеры в нижнем меню, по умолчанию вам отобразится список ближайших к вам дилеров.

Вы можете выбрать вид отображения: списком, либо на карте.

При нажатии на дилера, вам будет доступна подробная информация



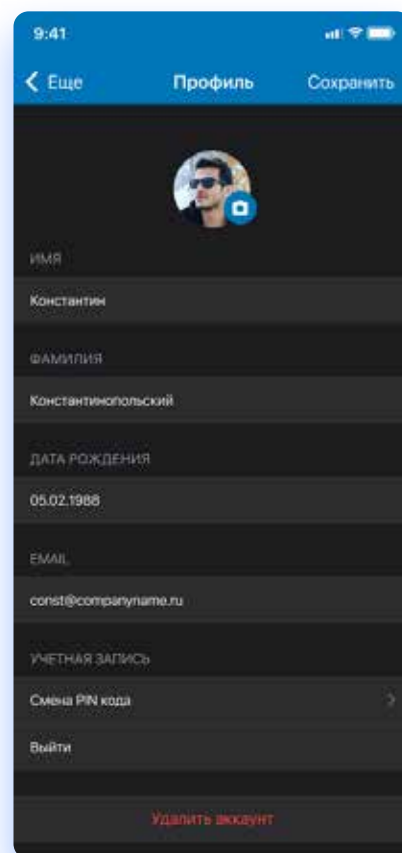
6. Дополнительно

6.1 Профиль пользователя

Нажмите на вкладку «Еще» в нижнем меню, далее выберите «профиль». Отобразится информация по личному профилю пользователя (поля редактируемые).

Ниже есть 3 кнопки:

- 1. Смена PIN кода.** Запускает процесс изменения PIN кода, для этого необходимо указать сначала текущий PIN код и потом новый. По завершению, при входе будет использоваться новый PIN код.
- 2. Выйти.** Приводит к выходу из учетной записи. И приведет к процессу авторизации в самое начало.
- 3. Удалить аккаунт.** Приводит к удалению учетной записи пользователя. Для восстановления учетной записи свяжитесь с службой поддержки support@c-cars.tech



6.2 Настройки уведомлений

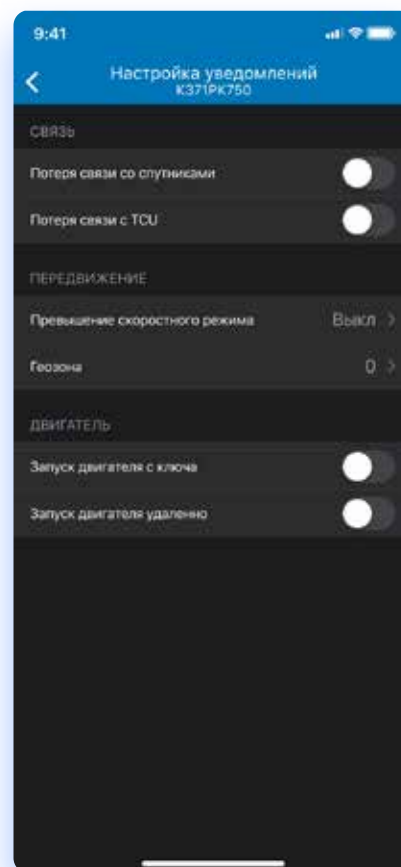
Нажмите на вкладку «Еще» в нижнем меню, далее выберите «Уведомления».

Отобразится список уведомлений которые могут применяться к данному автомобилю.

В этом разделе вы выбираете и настраиваете PUSH уведомления которые будут приходить на ваш телефон.

Основные группы:

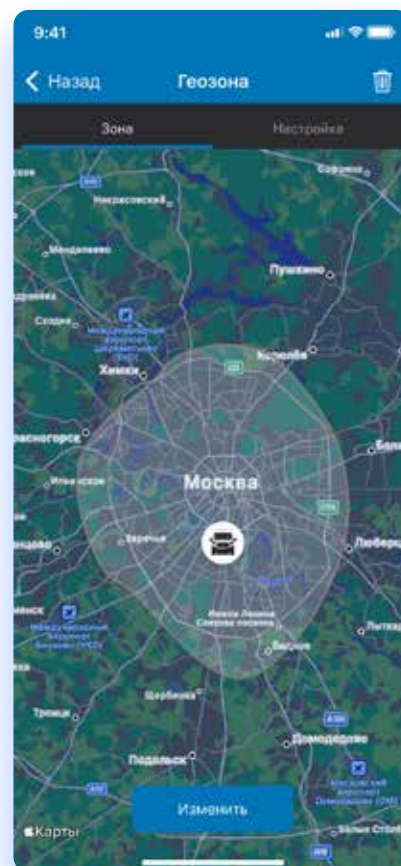
- Связь (Потеря связи, потеря связи с TCU).
- Передвижение (превышение скоростного режима, геозоны).
- Двигатель (запуск двигателя, запуск двигателя удаленно).



6.3 Настройки геозон

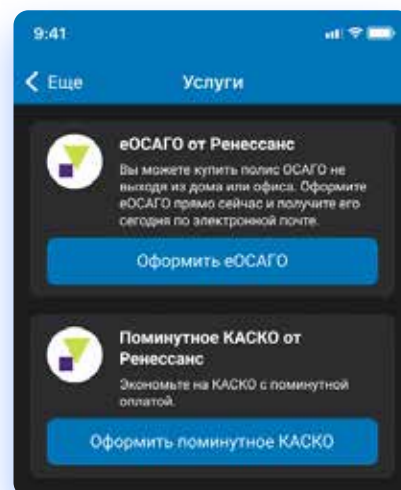
В разделе «Уведомления» выберите «Геозоны», откроется режим создания и настройки геозон.

При первом входе будет предложено создать геозону, для этого пальцем обведите необходимую область на карте (линии не должны пересекаться). После этого вам будет предложено задать имя геозоне и указать параметры при которых будет приходить уведомления. Нажмите «Сохранить» и в случае входа или выхода из геозоны, вам придет уведомление.



6.4 Страхование

В разделе «Страхование» вы можете внести данные по ОСАГО и КАСКО.

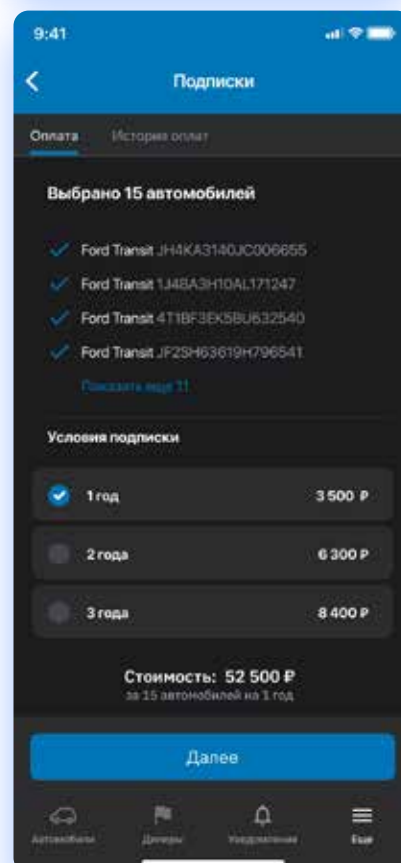
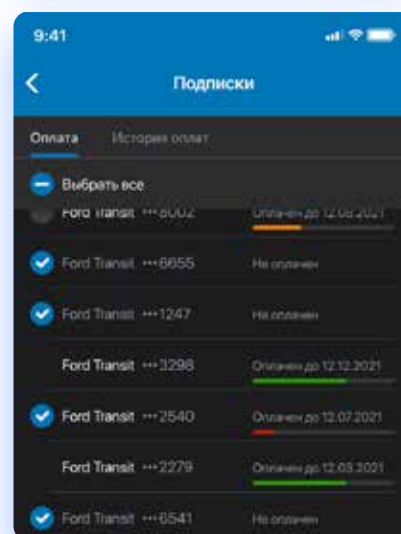


6.5 Подписки

В разделе «Подписки» на вкладке «Оплата» выберите в списке один или несколько автомобилей у которых отображается статус «Не оплачен», либо нажмите на кнопку «Выбрать все» затем нажмите на кнопку «Далее».

В «Условиях подписки» выберите необходимый период, ниже отображается* итоговая сумма. Для перехода к оплате нажмите на кнопку «Оплатить», после чего откроется экран с полями для ввода данных карты:

- Номер карты.
- Срок действия.
- CVC.
- Электронная почта.

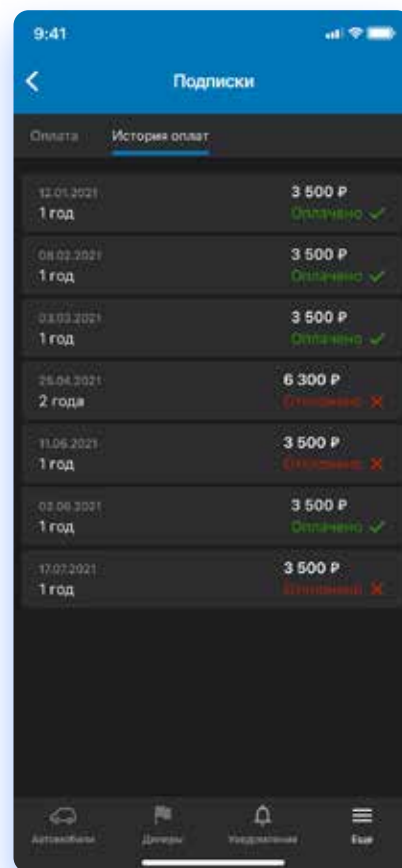


*Стоимость на изображениях может отличаться от действительности

Заполните обязательные поля и нажмите кнопку «Оплатить».

После успешной оплаты в разделе «Подписки» на вкладке «Оплата» статус выбранного ранее автомобиля (или нескольких автомобилей) сменится на «Оплачен до N», где «N» это дата окончания подписки.

Контролировать историю оплат можно в соответствующей вкладке* раздела «Подписки».



*Стоимость на изображениях может отличаться от действительности

7. Дополнительные ссылки и материалы

Сайт компании C-Cars
www.squadron.app

Служба поддержки C-Cars
support@c-cars.tech