

# Мобильное приложение UAZ Connect



Руководство по эксплуатации мобильного приложения для Android

# Оглавление

<b>1. Введение</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Авторизация</b> .....	<b>4</b>
2.1 Первая авторизация и регистрация .....	4
2.2 Повторная авторизация .....	4
2.3 Восстановление доступа .....	5
<b>3. Подключение автомобиля</b> .....	<b>6</b>
<b>4. Функции приложения</b> .....	<b>7</b>
4.1 Просмотр уровня топлива в баке и напряжения аккумулятора .....	7
4.2 Запуск двигателя .....	7
4.3 Запуск двигателя по расписанию .....	8
4.4 Удаление автозапуска .....	8
4.5 Просмотр истории поездок и парковок .....	9
4.6 Маршрут .....	9
4.7 Местоположение автомобиля .....	10
4.8 Диагностика неисправностей .....	10
4.9 Диагностика по расписанию .....	11
4.10 Информация об автомобиле .....	12
4.11 Стил ь вождения .....	12
4.12 Руководство по эксплуатации автомобиля .....	12
<b>5. Дилерские центры</b> .....	<b>13</b>
<b>6. Дополнительно</b> .....	<b>14</b>
6.1 Профиль пользователя .....	15
6.2 Настройки уведомлений .....	15
6.3 Настройки геозон .....	15
6.4 Страхование .....	16
<b>7. Дополнительные ссылки и материалы</b> .....	<b>17</b>

# 1. Введение

UAZ Connect – это контроль и управление автомобилями для физических лиц и индивидуальных предпринимателей. Запуск двигателя, контроль местоположения автомобиля, получение уведомлений о событиях и многое другое на вашем мобильном телефоне.

Для корректной работы приложения требуется Android 7 и выше.



## 2. Авторизация

### 2.1 Первая авторизация и регистрация

**1**

Номер  
+7 ( \_\_\_\_\_ )

Email  
\_\_\_\_\_

Нажмите кнопку «Продолжить», вы соглашаетесь с  
Политикой конфиденциальности  
и Пользовательским соглашением

ПРОДОЛЖИТЬ

При первом запуске приложения, введите номер телефона и E-mail для проверки наличия учетной записи в нашем сервисе.

**2**

Введите проверочный код  
Проверочный код отправлен Вам на E-mail

\_\_\_\_\_

1 2 3

Введите проверочный код, который был выслан на указанный ранее E-mail.

**3**

Установите PIN-код  
Это нужно для быстрого входа в приложение

\_\_\_\_\_

1 2 3

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

### 2.2 Повторная авторизация

При повторном запуске приложения введите PIN-код установленный ранее. Также для авторизации возможно использовать отпечаток пальца\*.

Повторите PIN-код

● ● ● ● ● ●

**Авторизация по отпечатку**  
Вы хотите использовать авторизацию по отпечатку пальцев?

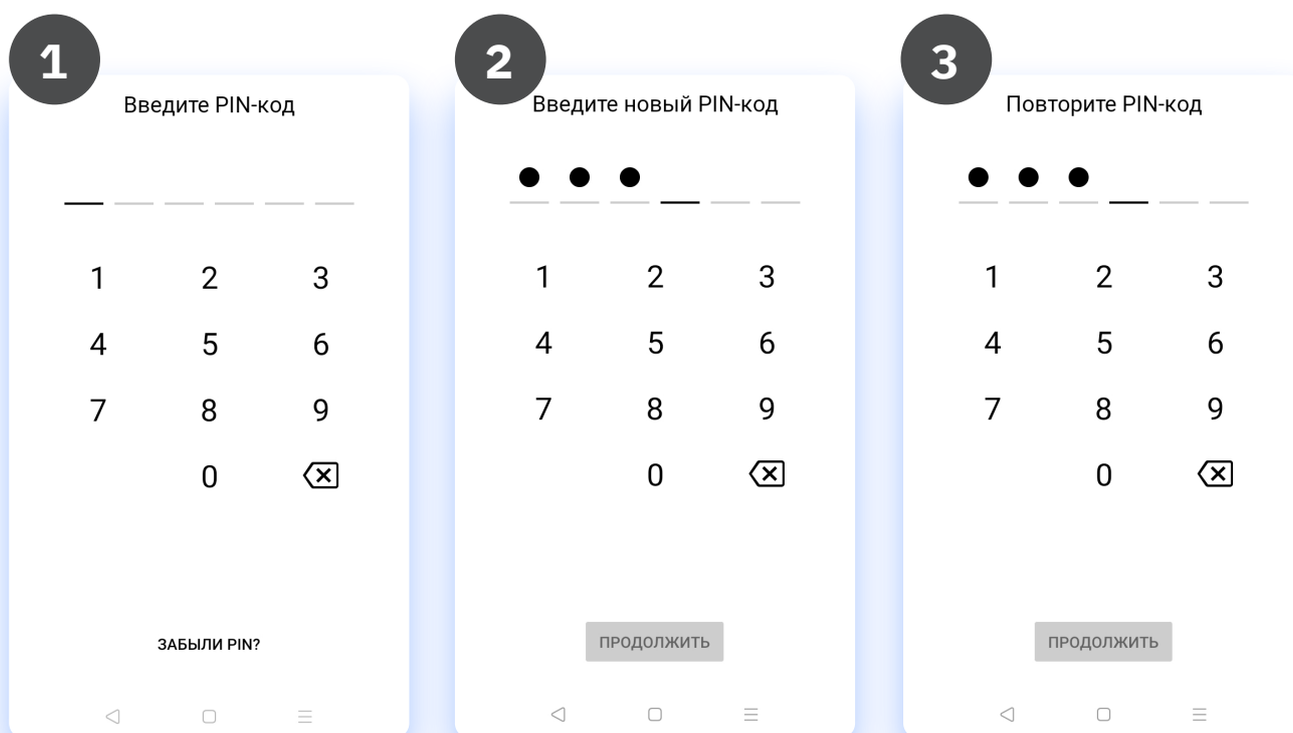
ОТМЕНА    ПОДТВЕРДИТЬ

7 8 9  
0 [X]

\*Наличие данной функции зависит от модели телефона.

## 2.3 Восстановление доступа

В случае если вы забыли PIN-код, можно воспользоваться функцией сброса PIN-кода.



Для сброса PIN-кода, нажмите на кнопку «Забыли PIN?».

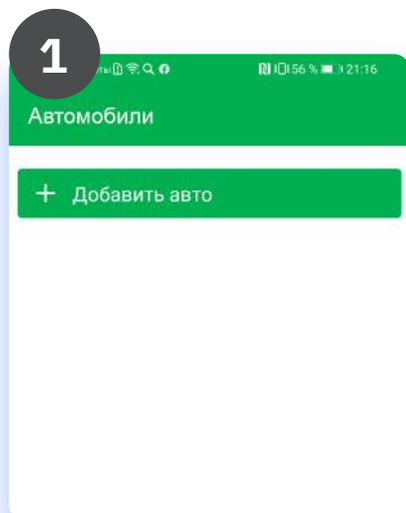
Введите новый PIN-код и нажмите кнопку «Продолжить».

Повторно введите новый PIN-код и нажмите кнопку «Продолжить».

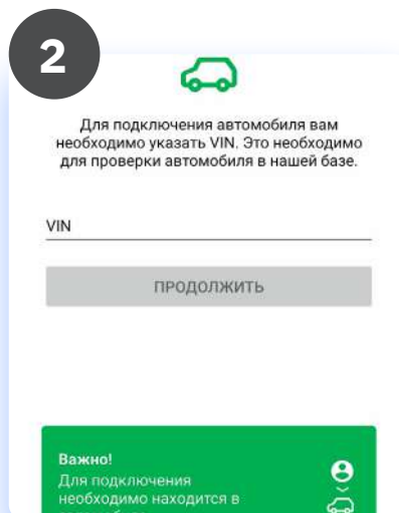
После успешной авторизации откроется главный экран со списком автомобилей, указанных в вашей учетной записи.

## 3. Подключение автомобиля

В процессе подключения вам необходимо находиться внутри автомобиля.



На главном экране нажмите кнопку «Добавить Авто».



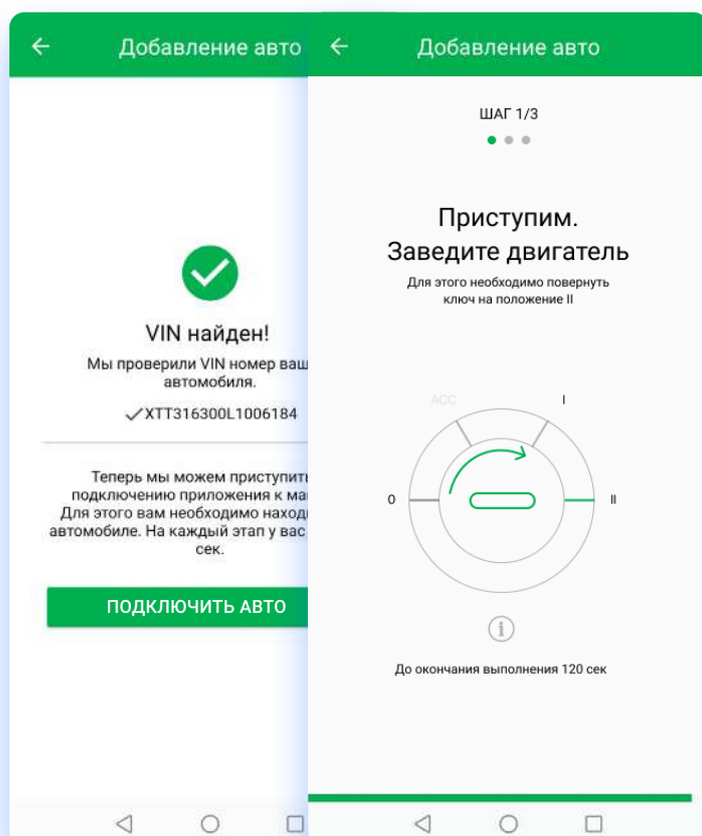
Мобильное приложение запросит ввод VIN номера, чтобы система могла проверить наличие автомобиля в базе. В случае, если он не обнаружен, обратитесь в сервисный центр, в котором приобретался автомобиль.

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».

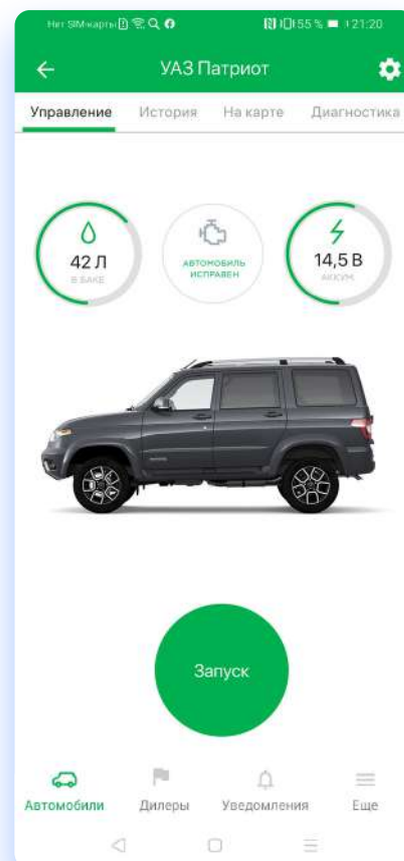


## 4. Функции приложения

### 4.1 Просмотр уровня топлива в баке и напряжения аккумулятора

При выборе автомобиля, происходит переход в детализированную информацию об автомобиле.

Где отображаются: уровень топлива в баке, уровень напряжения на аккумуляторе, температура двигателя, количество обнаруженных неисправностей, изображение автомобиля, кнопка запуска / остановки двигателя.



### 4.2 Запуск двигателя\*

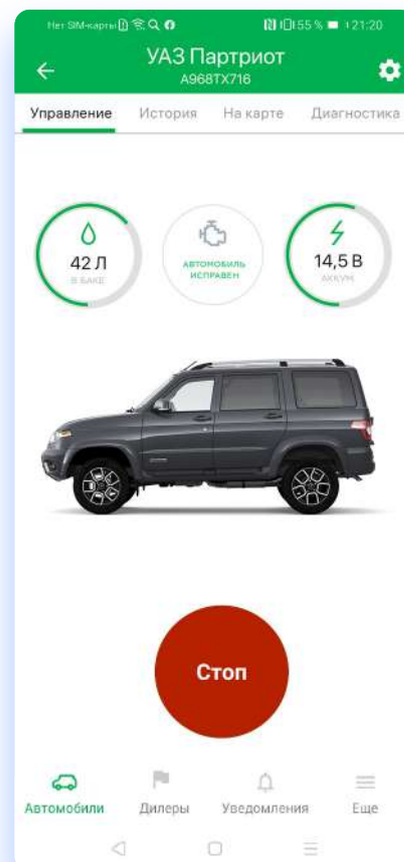
Для запуска двигателя дистанционно, коробка передач должна стоять в режиме “Р” (Parking).

Далее вам необходимо нажать и удерживать кнопку «Запуск», до тех пор, пока круглый индикатор процесса полностью не замкнется, после чего произойдет запуск двигателя. Когда двигатель заведен цвет кнопки изменяется на красный, а надпись меняется на «Стоп».



**В случае если двигатель был запущен с ключа, остановка двигателя также осуществляется вручную.**

\*Для данной функции необходим Модуль автозапуска. Подробнее вы можете узнать у своего дилера. Дистанционный запуск двигателя возможен только на автомобилях с АКПП.



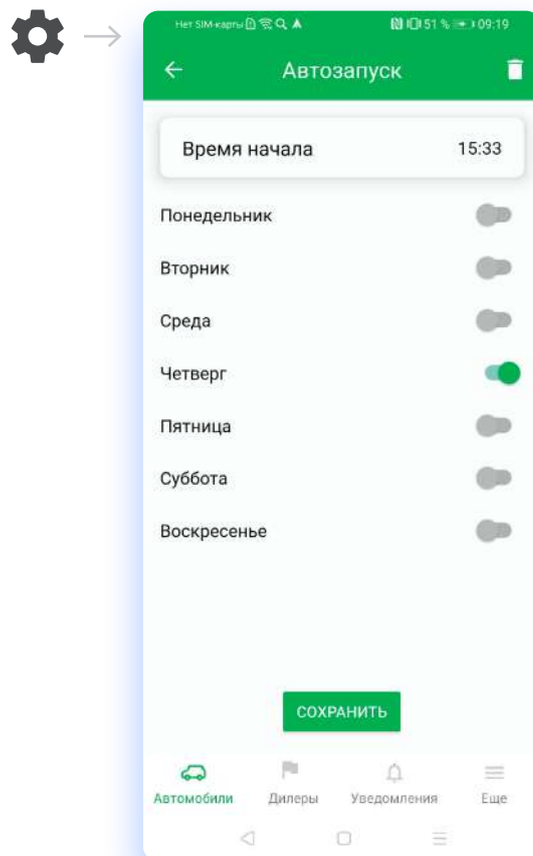
## 4.3 Запуск двигателя по расписанию

Для установки автоматического запуска двигателя откройте экран настроек автомобиля (нажмите на «Шестеренку» в правом, верхнем углу экрана).

Далее переключитесь на вкладку «Автозапуск» и нажмите «Добавить автозапуск».

Откроется окно с выбором времени и дней для автоматического запуска двигателя. Установите необходимое значение и нажмите «Сохранить».

В заданное время автомобиль заведется.



---

## 4.4 Удаление автозапуска

Если вы хотите удалить автозапуск, зайдите в настройки автозапуска и в правом верхнем углу, нажмите на «Корзину».



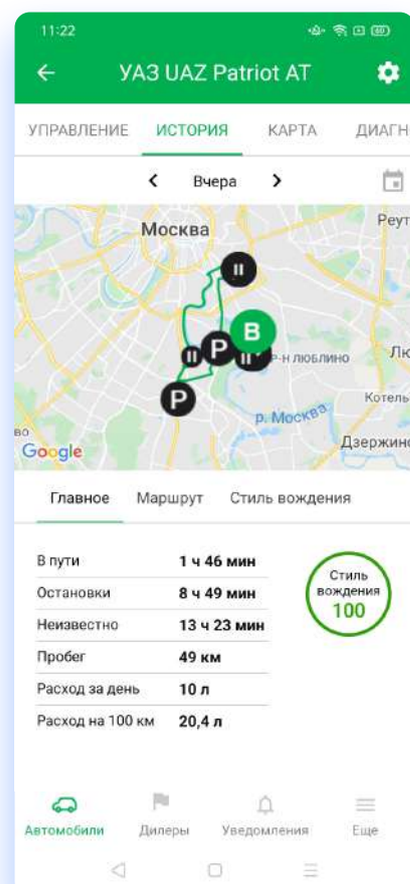
## 4.5 Просмотр истории поездок и парковок

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:

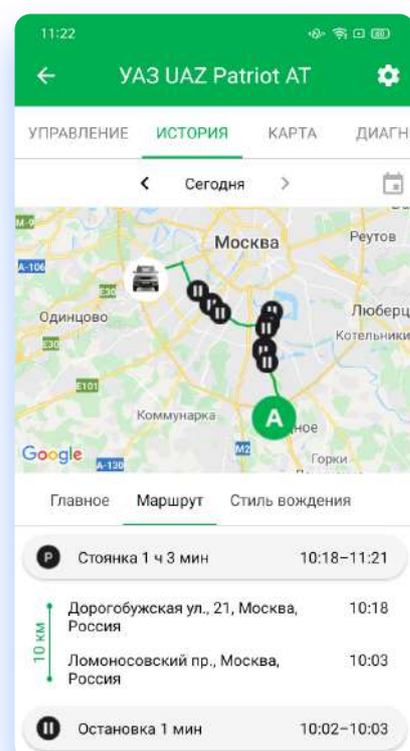
- Карта с отображением маршрута.
- Время в пути.
- Пробег.
- Расход топлива.
- Стиль вождения.



## 4.6 Маршрут

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

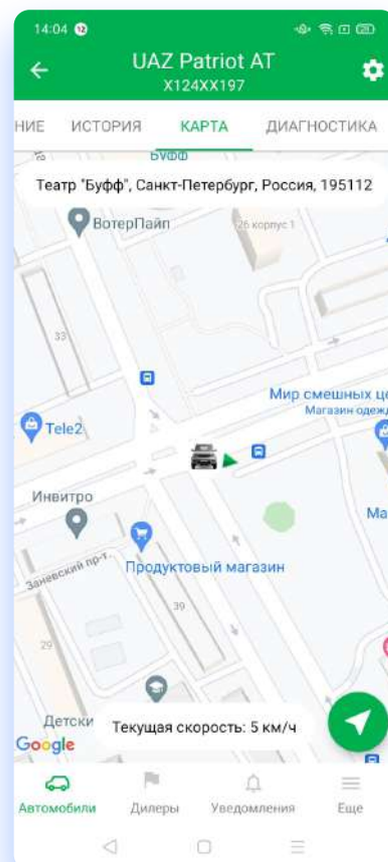
- Диапазоны времени, в котором происходило движение.
- Точка начала.
- Точка завершения.
- Адреса остановок.
- Карта с отображением маршрута.
- Список событий за выбранный день.



## 4.7 Местоположение автомобиля

Для определения местоположения автомобиля перейдите в раздел «Карта» в верхнем меню.

Помимо местоположения автомобиля на экране отображается текущая скорость.

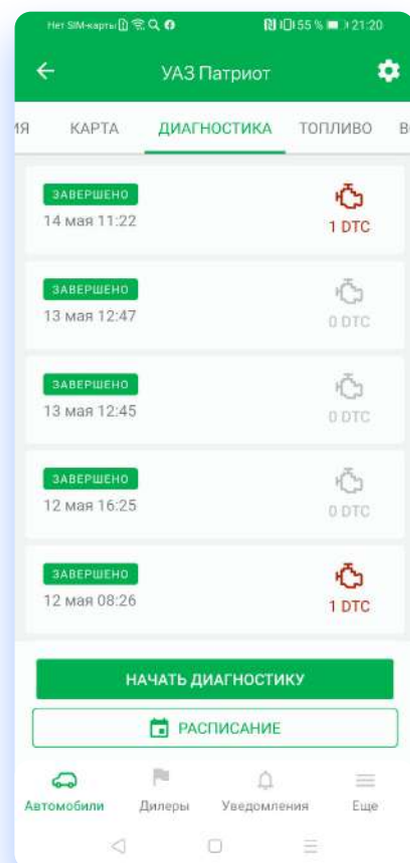


## 4.8 Диагностика неисправностей

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

Нажмите на кнопку «Начать диагностику», в течение некоторого времени будет формироваться отчет. После формирования, на отчете появиться пометка «Завершено», справа будет отображаться количество неисправностей (DTC).

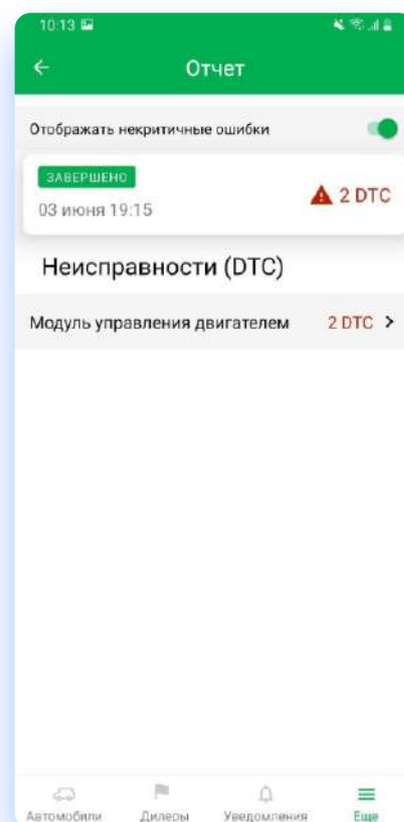
**⚠** Для запуска диагностики двигатель автомобиля должен быть заведен, и статус автомобиля в основном списке не должен быть «Нет связи»



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

Отчет содержит:

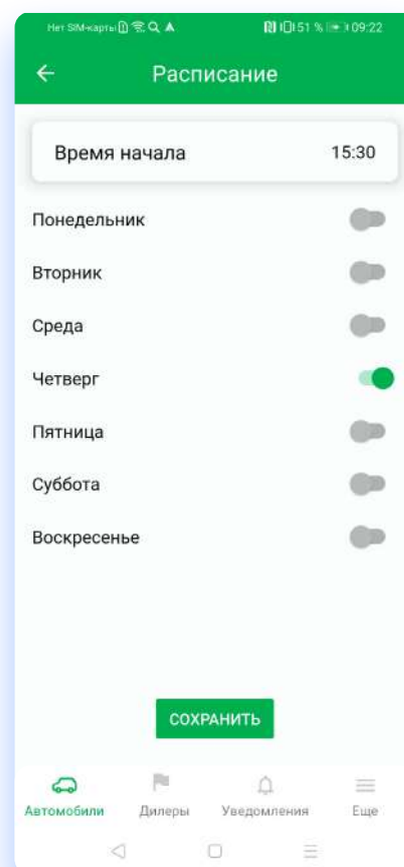
- Дату и время запроса.
- Общее кол-во неисправностей.
- Ниже идет детализированная информация.
  - Раздел неисправностей.
  - Код ошибки.
  - Расшифровка ошибки.



## 4.9 Диагностика по расписанию

В разделе «Диагностика» нажмите на кнопку «Расписание», выберите время и дни для автоматического запуска диагностики, далее нажмите на кнопку «Сохранить».

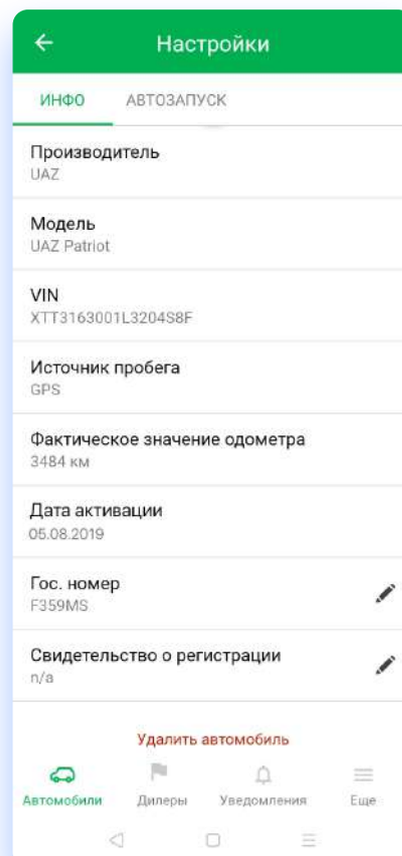
В заданный момент произойдет формирование отчета по диагностике, который вы сможете посмотреть позже на основном экране раздела «Диагностика».



## 4.10 Информация об автомобиле

Нажмите на «Шестеренку» в правом, верхнем углу экрана. Откроется информация по автомобилю. Которая содержит:

- Производитель.
- Модель.
- VIN автомобиля.
- Пробег.
- Дата активации.
- Гос. номер.
- Номер свидетельства о регистрации.

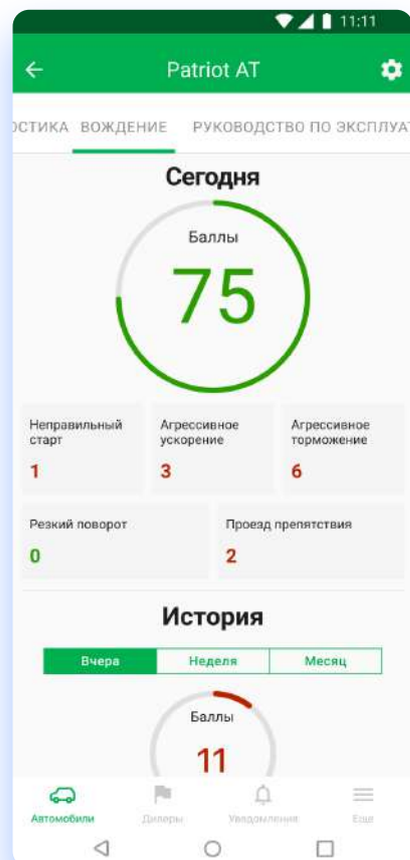


## 4.11 Стиль вождения

Перейдите в раздел «Вождение» в верхнем меню. На экране отобразятся баллы за определенные периоды времени:

- Сегодня.
- Вчера.
- За неделю.
- За месяц.

Баллы показывают насколько эффективно и безопасно вы водите автомобиль. Баллы рассчитываются на основе 5 параметров.



## 4.12 Руководство по эксплуатации автомобиля

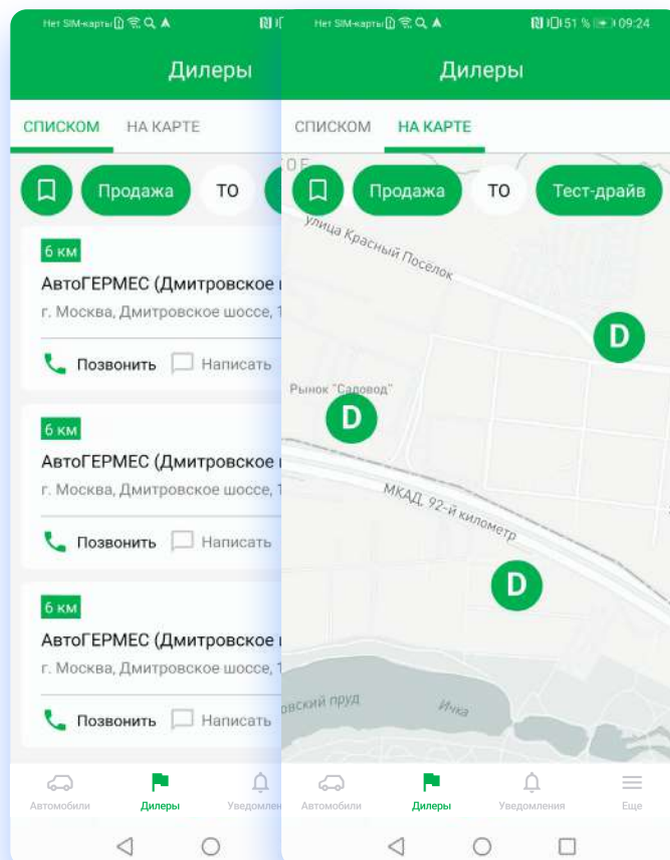
Перейдите в раздел «Руководство по эксплуатации» в верхнем меню. На экране отобразится официальное руководство по эксплуатации автомобиля.

## 5. Дилерские центры

Перейдите в раздел «Дилеры» в нижнем меню, по умолчанию на экране отобразится список ближайших к вам дилеров (для этого в настройках телефона, необходимо разрешить приложению отслеживать ваше местоположение).

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

При нажатии на дилера, вам будет доступна подробная информация



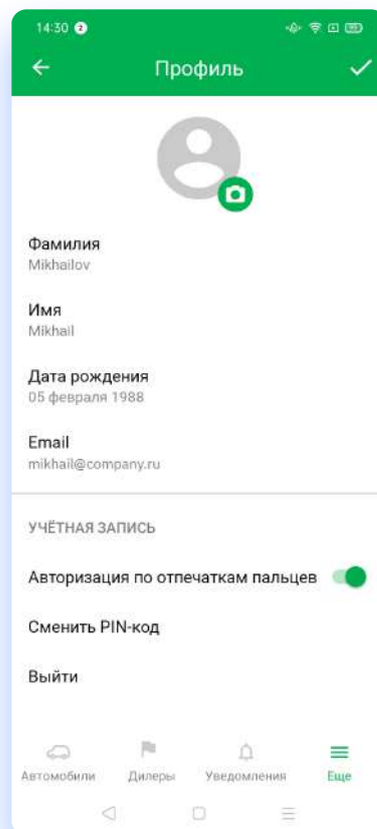
## 6. Дополнительно

### 6.1 Профиль пользователя

Перейдите в раздел «Еще» в нижнем меню, далее перейдите в раздел «Профиль». На экране отобразится информация с данными вашего пользовательского профиля.

В нижней части раздела «Профиль», находятся 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». Производит выход из учетной записи. Для дальнейшего использования приложения, необходимо будет заново авторизоваться.



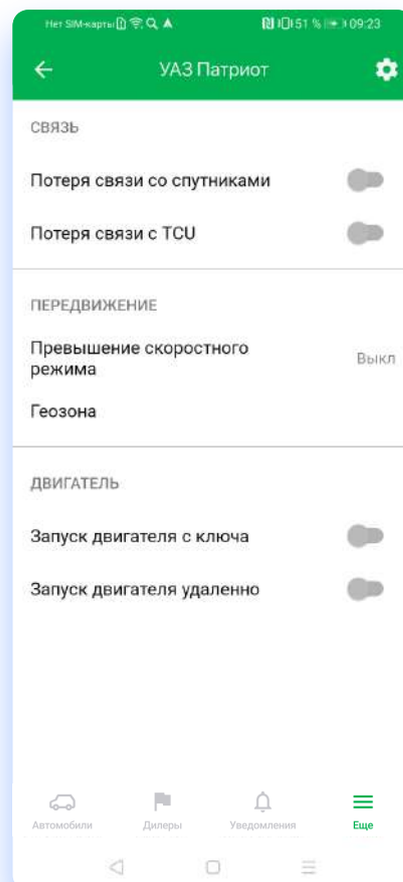
## 6.2 Настройки уведомлений

Нажмите на вкладку «Еще» в нижнем меню, далее перейдите в раздел «Уведомления». На экране 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 со спутниками, потеря связи с TCU).
- Передвижение (превышение скоростного режима, геозоны).
- Двигатель (запуск двигателя с ключа, запуск двигателя удаленно).

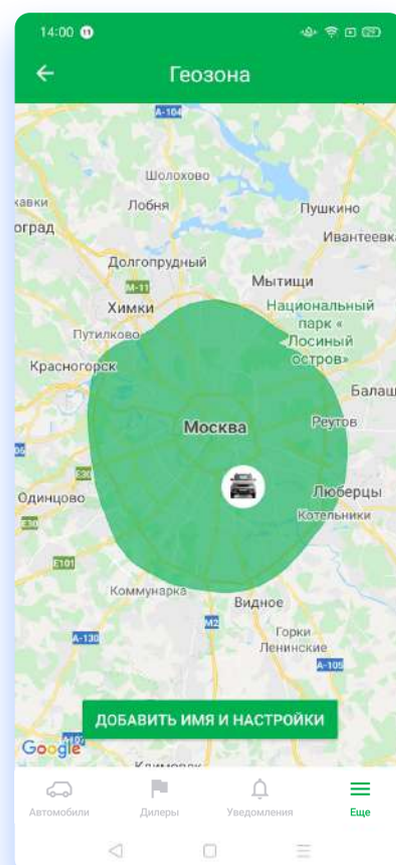


## 6.3 Настройки геозон

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

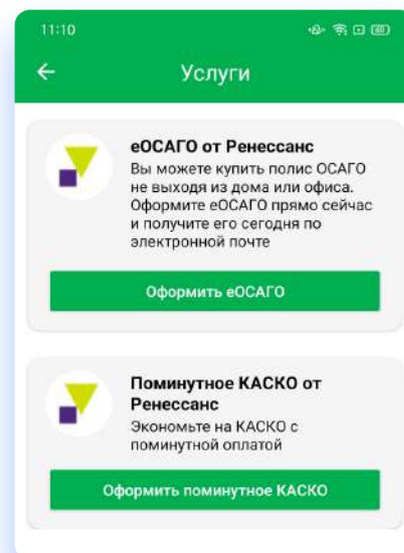
При первом входе будут отображаться подсказки для создания геозоны. Для создания геозоны, пальцем обведите необходимую область на карте (линии не должны пересекаться).

После этого вам будет предложено задать имя геозоне и указать параметры при которых будут приходить уведомления. Нажмите «Сохранить» и в случае входа или выхода из геозоны, вам придет уведомление.



## 6.5 Страхование

В разделе «Услуги» вы можете приобрести электронное ОСАГО и Умное поминутное КАСКО от СК Ренессанс.



## 7. Дополнительные ссылки и материалы

---

Сайт компании C-Cars  
[www.squadron.app](http://www.squadron.app)

---

Служба поддержки C-Cars  
[support@c-cars.tech](mailto:support@c-cars.tech)