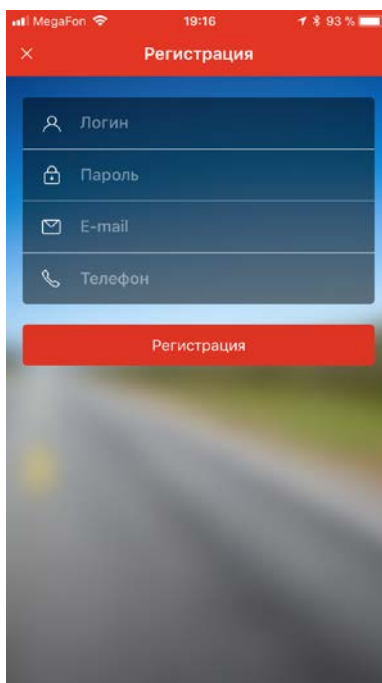


При входе в приложение открывается окно, в котором в поле **«Логин»** необходимо ввести имя своей учетной записи, а в поле **«Пароль»** - пароль от нее, если логина и пароля нет, то нажать кнопку регистрация. Завершив ввод данных, необходимо нажать кнопку **«Войти»**. Если введенные данные корректны, то откроется окно приложения с картой. В случае, если этого не происходит, то проверьте свое Интернет подключение или введенные данные.

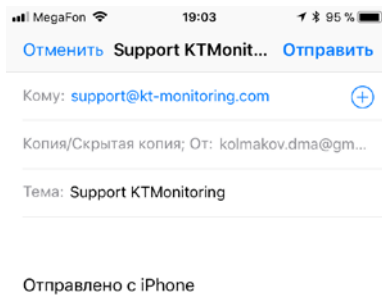
Также помимо авторизации, в нижней части экрана размещены кнопки **«Информация»** и **«Техподдержка»**.

В окне **«Информация»** размещен краткий справочник по основным функциям приложения для быстрого поиска информации по интересующим вопросам. Там расписаны основные элементы приложения с пояснениями.



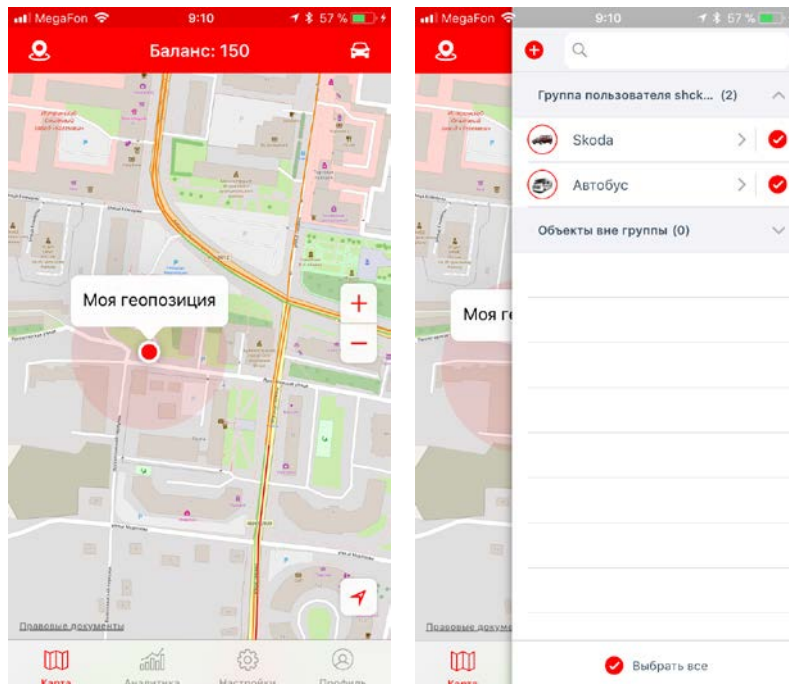
В окне **«Регистрация»** требуется заполнить поля и нажать кнопку регистрация.

После этого вы сможете пользоваться системой.



Окно «Техподдержка» позволяет отправить свой отзыв о приложении, предложения, идеи, а также задавать любого уровня сложности вопросы в службу технической поддержки.

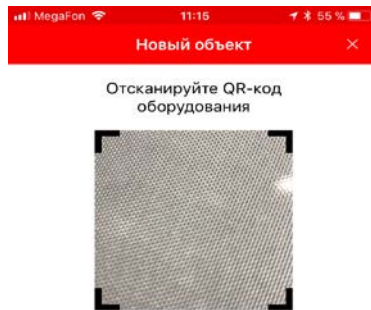
Карта



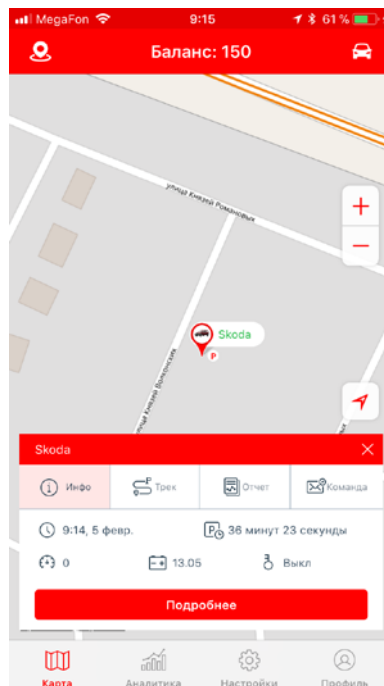
На открывшейся карте отображаются выбранные объекты или текущее положение устройства, если он выступает в качестве трекера. Чтобы выбрать объект, необходимо нажать на иконку автомобиля в верхнем правом углу экрана. В открывшемся списке отобразятся имеющиеся группы с включенными в них объектами. Раскрыв необходимую группу, необходимо выбрать объект, на котором карта автоматически сфокусируется. Также в списке возможен выбор сразу всех объектов кнопкой «**Выбрать все**». Для обновления списка групп/объектов необходимо потянув список вниз.

Также если объектов достаточно большое количество и ручная навигация по ним затруднительна, то в верхней части списка объектов расположена строка поиска. Указав в ней часть названия объекта, список отфильтруется и в нем останутся лишь те объекты, в которых содержится искомая комбинация символов.

При нажатии на + можно добавить новый объект, отсканировав QR-код трекера.



Информация



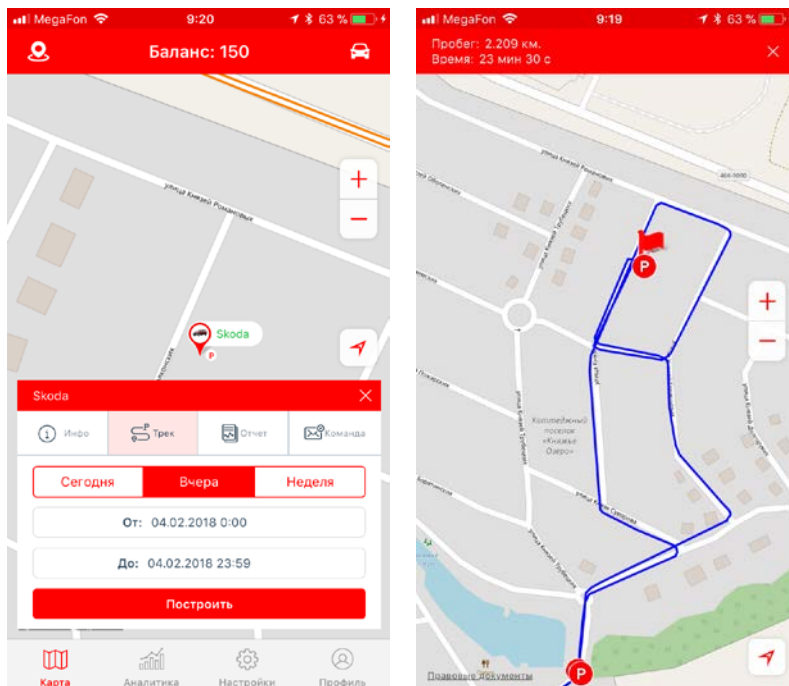
Кликнув по объекту, в нижней части экрана откроется окно с информацией и возможными действиями по нему. Во вкладке **Инфо** отображается информация о:

1. Время последнего сообщения от объекта
2. Скорость объекта в последнем сообщении
3. Состояние объекта (парковка, движение и т.д.)

Нажав на кнопку **Подробнее** откроется дополнительное окно с более подробной информацией по объекту:

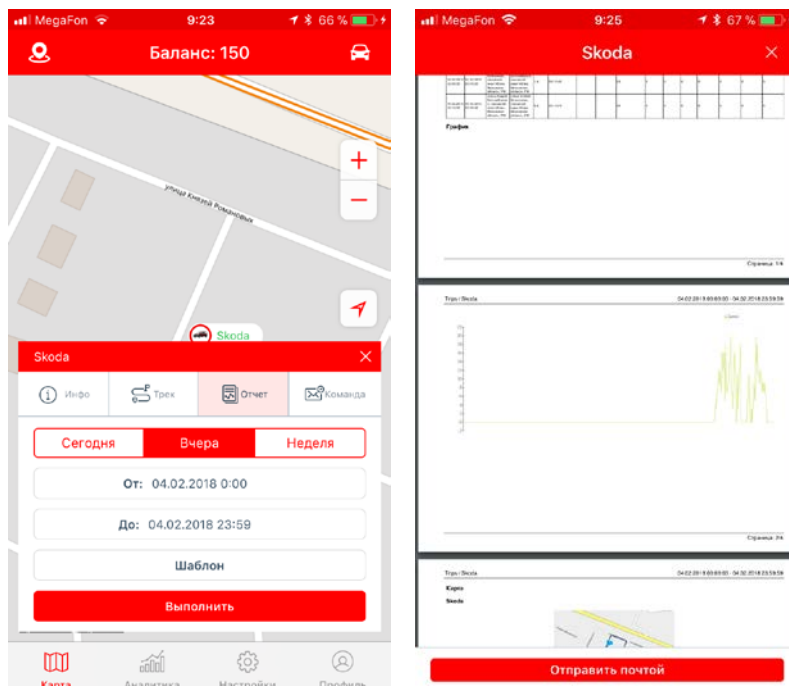
1. адрес местонахождения объекта;
2. время последнего сообщения от объекта;
3. текущая скорость объекта;
4. контактный номер телефона;
5. имя водителя;
6. телефон водителя;
7. установленные датчики и их показатели.

Трек



Выбрав данный раздел, откроется форма выбора периода времени, за который требуется построить трек. Выбрав дату начала и конца периода времени, будет построен трек объекта, который отображается на карте. Также в верхней части экрана указывается пробег объекта за указанный период и его время в пути. На карте в треке отображается информация о его стоянках, остановках и точке начала трека и его окончания.

Отчет

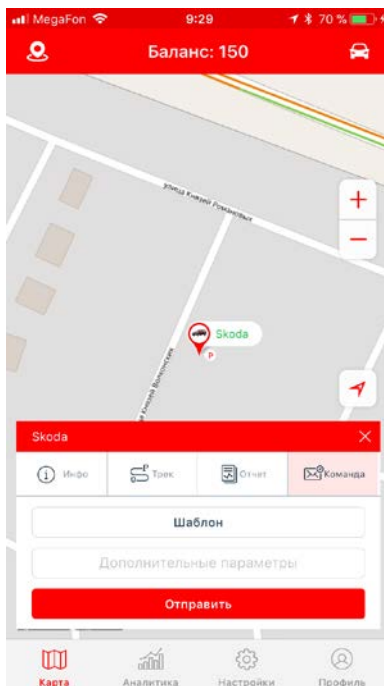


На данной вкладке по объекту возможно создание отчета из имеющихся шаблонов отчетов. Необходимо выбрать требуемый шаблон и указать период, за который он будет выполнен. После выполнения отчета, приложение откроет его для просмотра. В случае необходимости, в нижней части экрана расположена кнопка **Отправить почтой**, нажав на которую, данный отчет будет отправлен на почтовый ящик, указанный в настройках данной учетной записи.

Позволяет загрузить на устройство отчет по выбранному объекту за указанный период времени с использованием одного из шаблонов. Все отчеты сохраняются в **PDF** формате в папке **«Загрузки»** устройства. Чтобы создать отчет, необходимо:

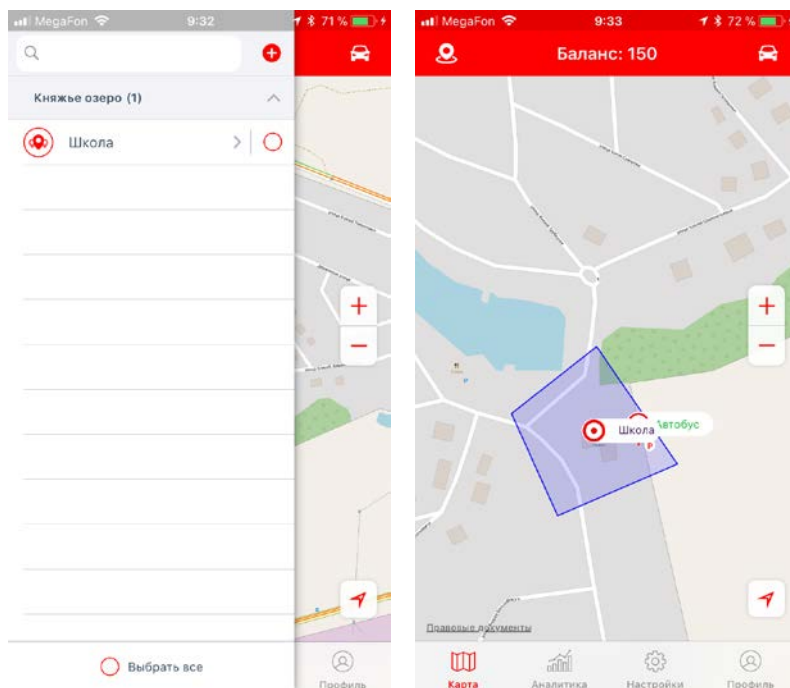
1. выбрать нужный интервал даты и времени;
2. выбрать требуемый шаблон отчета;
3. нажать кнопку **«Выполнить»**;
4. дождаться загрузки отчета на устройство;
5. проверить наличие отчета на устройстве.

Команда



Данный раздел предназначен для отправки на объект определенных команд. Команды необходимы для быстрой работы с объектом и управления им.

Геозоны

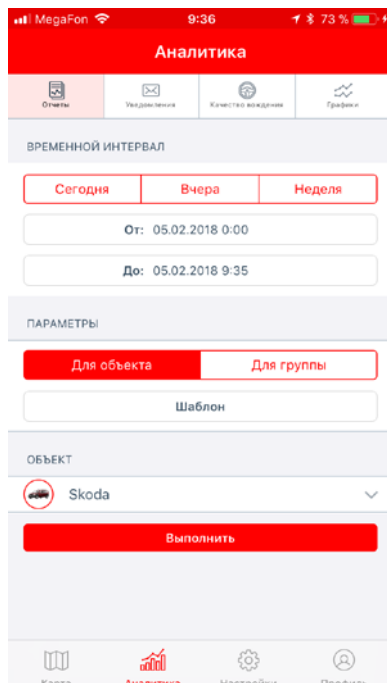


В верхней левой части раздела Карта расположена иконка геозон, кликнув по которой, откроется список созданных у пользователя геозон. В данном списке выбирается как одна, так и несколько геозон. После все выбранные геозоны будут отображены на карте.

Аналитика

Данный раздел предназначен для работы со всеми объектами.

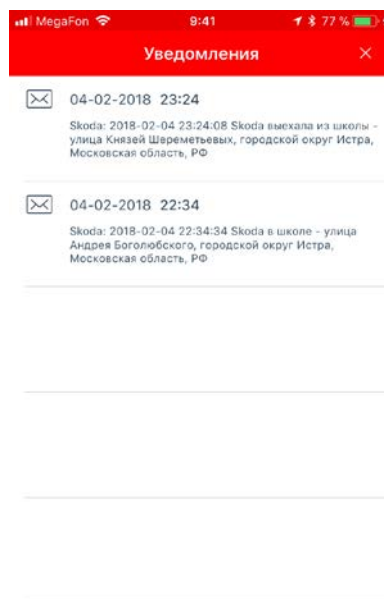
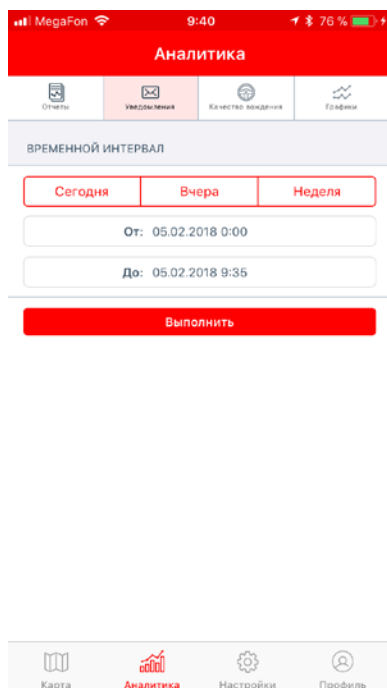
Отчеты



Данный раздел предоставляет возможность создавать отчеты по всем группам и объектам пользователя. Создав отчет, приложение сохраняет его в папку «**Загрузки**» на устройстве. Чтобы создать отчет, необходимо: выбрать нужный интервал даты и времени; выбрать требуемый шаблон отчета для группы или объекта;

1. выбрать группу объектов/объект;
2. нажать кнопку «**Выполнить**»;
3. дождаться загрузки отчета на устройство;
4. проверить наличие отчета на устройстве.

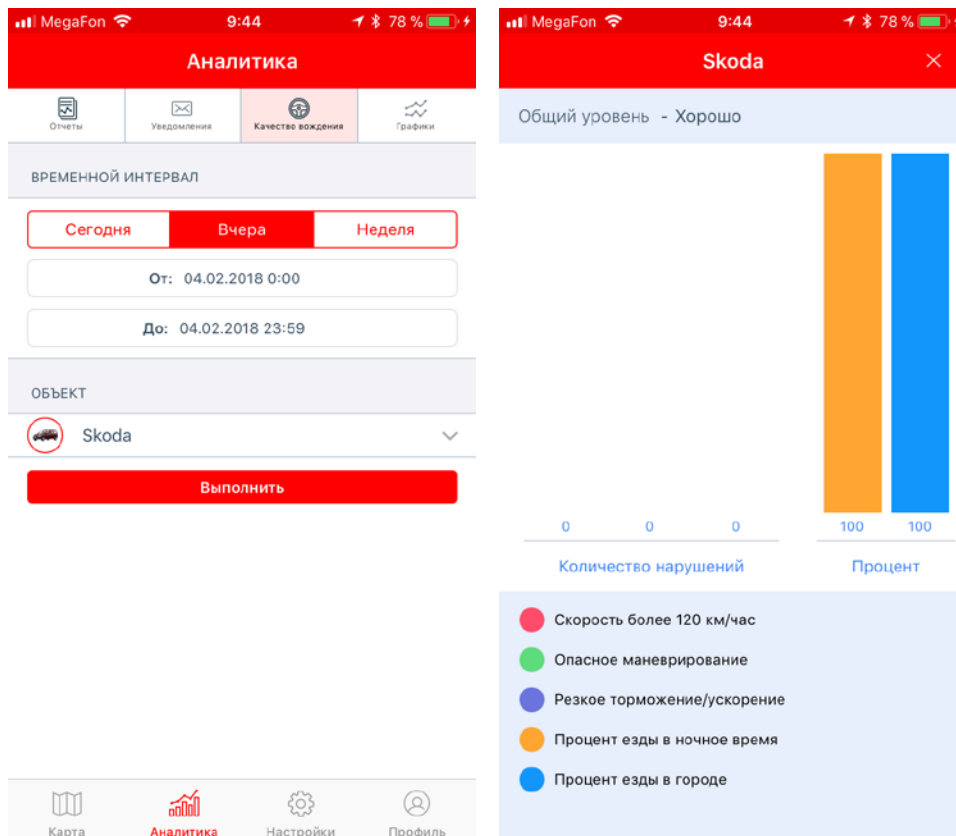
Уведомления



В данном разделе возможно проверять уведомления, созданные в панели пользователя за выбранный интервал времени. Создание в приложении новых уведомлений не предусмотрено. Для формирования списка уведомлений необходимо выбрать требуемый временной диапазон и нажать кнопку **Выполнить**.

После этого через несколько секунд на экране откроется окно с имеющимися уведомлениями. Уведомления сортируются по дате их получения, начиная от новых к старым.

Качество вождения

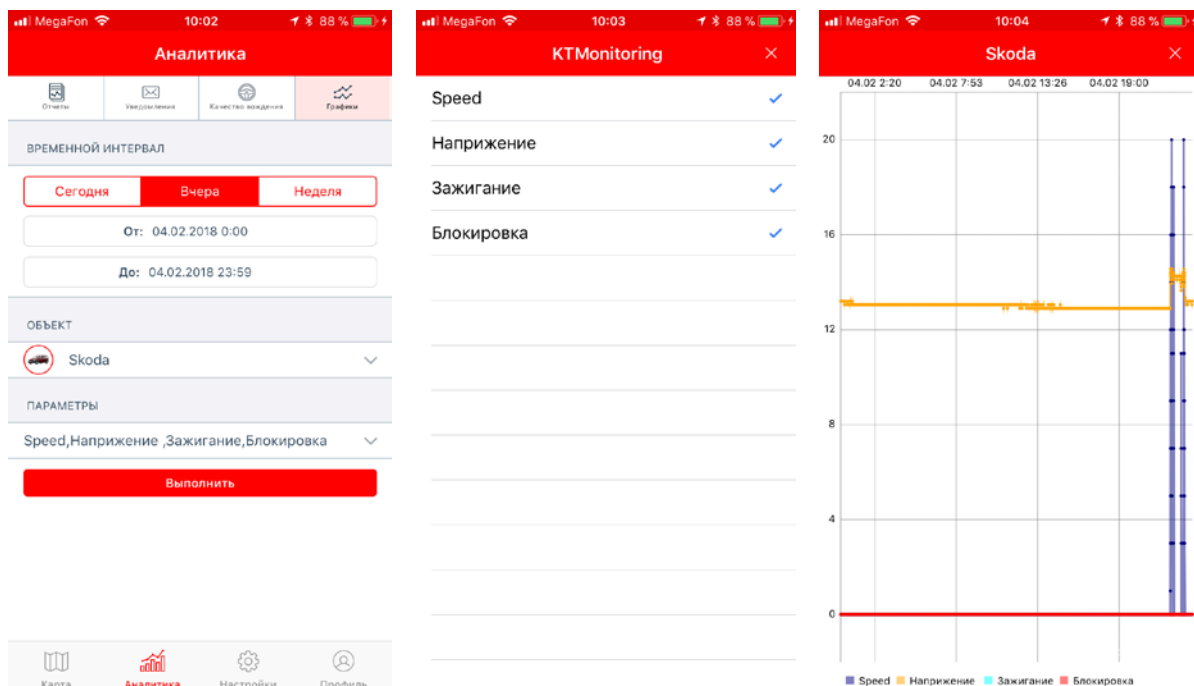


Качество вождения предназначено для анализа движения определенного объекта. Выбрав временной интервал и объект, система создаст график со следующими обозначениями:

- Скорость свыше 120 км/час
- Опасное маневрирование
- Резкое торможение/ускорение
- Процент ночной езды
- Процент езды в городе

После чего исходя из степени аккуратности вождения, по объекту будет выставлена общая оценка качества. Оценка выставляется на объект, а не на водителей, которые им управляли. Данная статистика доступна только на тех объектах, на которых установлены платы **Drive Sensor**.

Графики

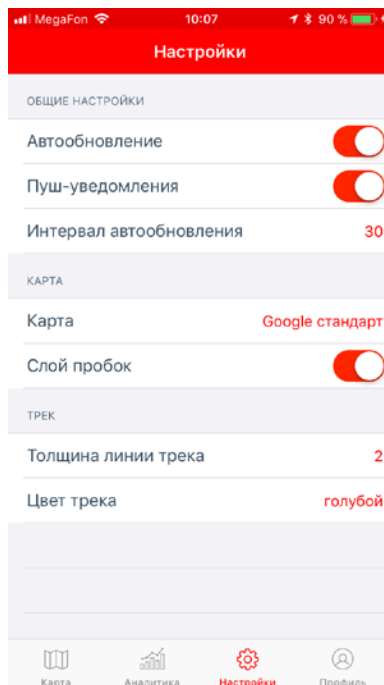


В данном разделе присутствует возможность построить график по датчикам определенного объекта. Для этого необходимо, чтобы у объекта в панели администратора были созданы необходимые датчики. После, в приложении

выбирается требуемый период времени, объект и в строке **Параметры** - существующие у выбранного объекта дачики.

Выполнив построение графика, откроется окно приложения, в котором находится сформированный график объекта. Область графика поддается увеличению/уменьшению масштаба стандартными манипуляциями системы iOS.

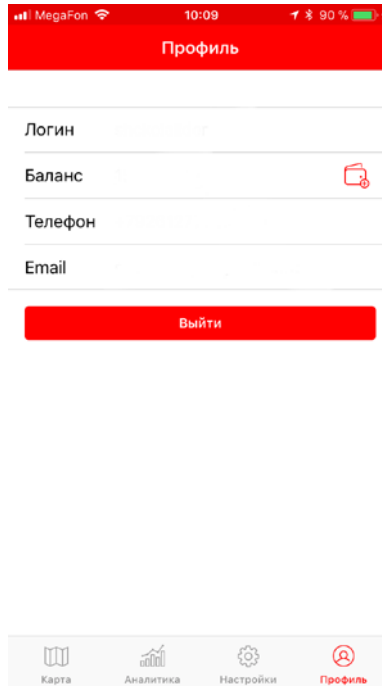
Настройки



В данном окне осуществляется настройка приложения.

Параметр	Описание	Значение по умолчанию
Автообновление	Автоматическая проверка и применение всех изменений, произведенных на сервере	Вкл
Пуш-уведомления	Позволяет приложению присылать на устройство уведомления при работе в фоновом режиме	Вкл
Интервал автообновления	Интервал обновления данных	5 сек
Карта	Возможность выбора одной из нескольких карт	Google стандарт
Слой пробок	Отображает пробки на карте	Выкл
Толщина линии трека	Позволяет регулировать ширину полосы трека на карте	2 px
Цвет трека	Цвет, которым отображается трек на карте	Голубой

Профиль



В данном разделе находится информация о учетной записи, также можно пополнить баланс.