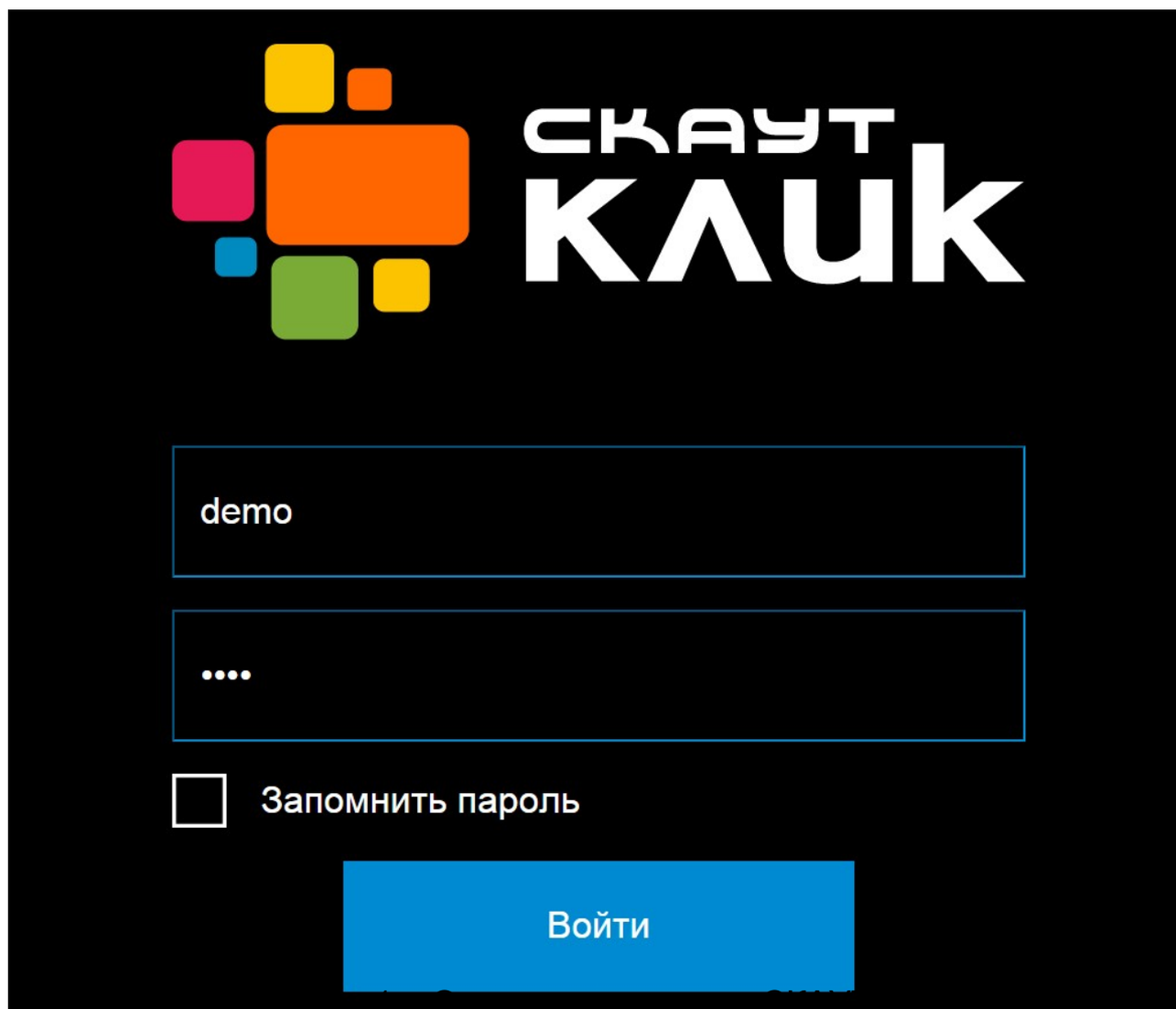


## СКАУТ-Клик

Чтобы зайти в систему, необходимо ввести индивидуальный логин/пароль (рис. 1).



demo

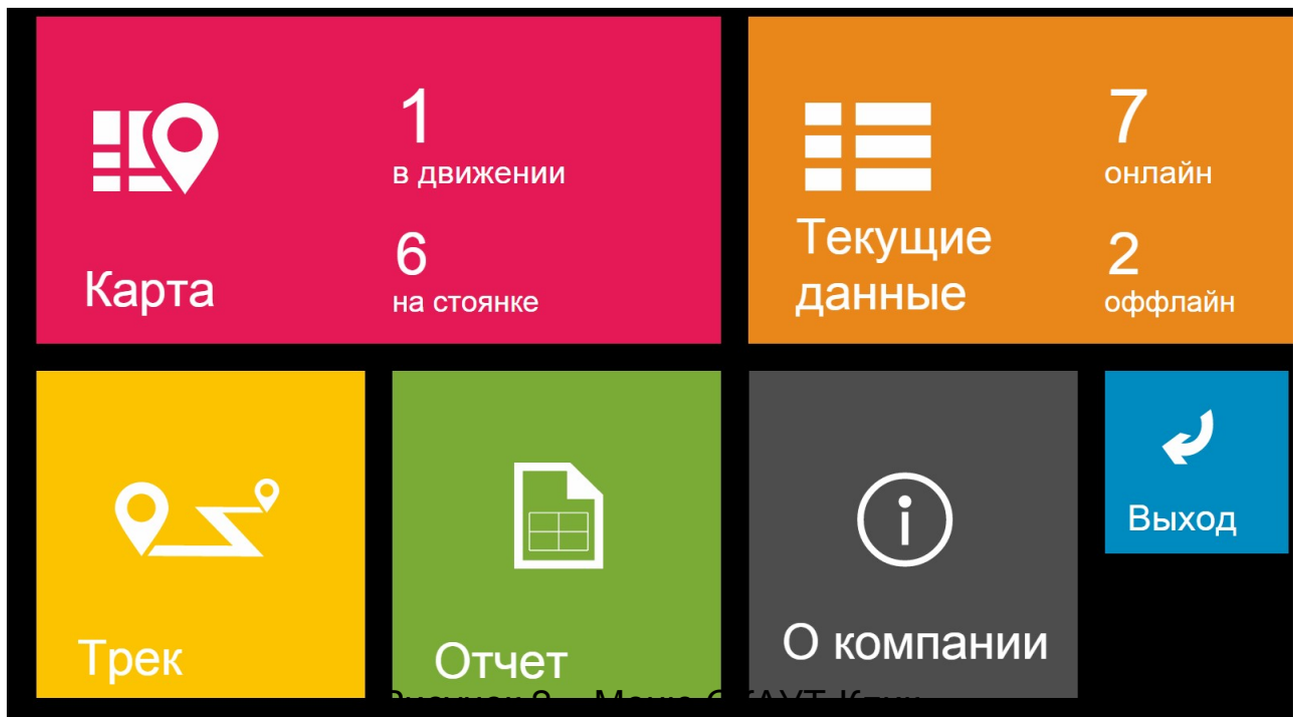
....

Запомнить пароль

Войти

При верном вводе логина/пароля выводится интерфейс (рис. 2), где можно увидеть:

1. Транспортное средство на карте;
2. Текущие данные по существующим объектам;
3. Построить трек;
4. Построить отчет.



## Работа с картой

Изначально в главном меню отображается то количество транспортных средств, которые находятся в движении и на стоянке (рис. 3).

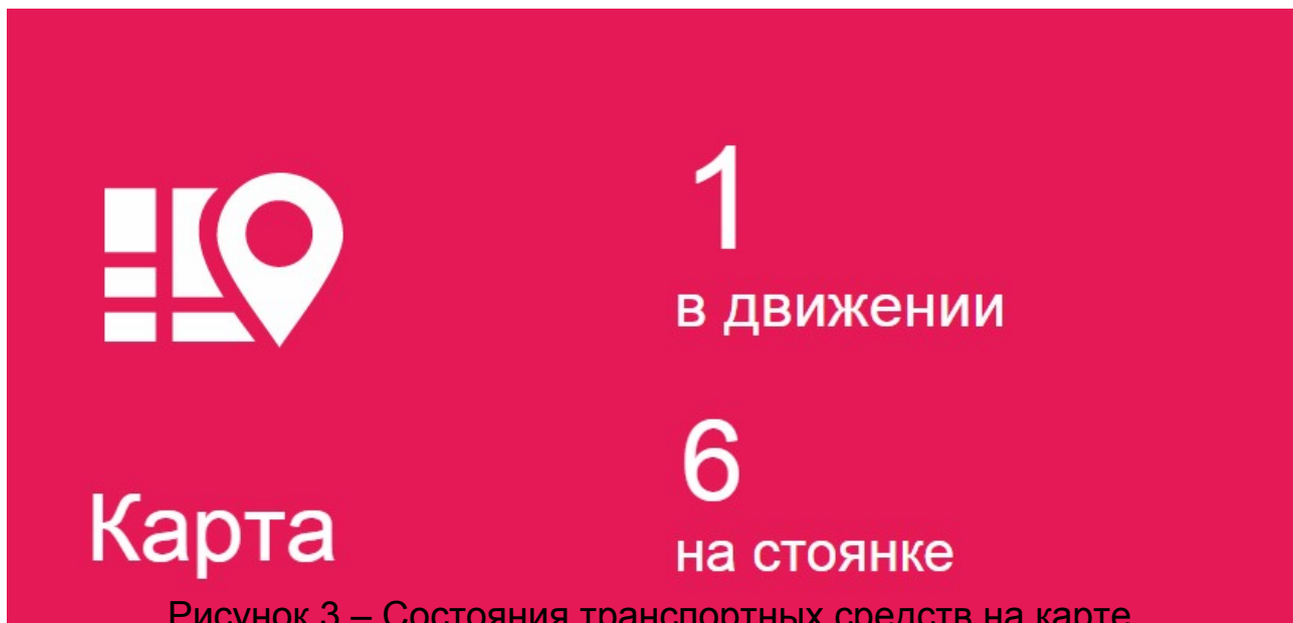


Рисунок 3 – Состояния транспортных средств на карте

Затем следует выбрать объект, который нужно увидеть на карте. Транспортные средства,



находящиеся в движении имеют иконку: . Транспортные средства на стоянке имеют



иконку: Возврат в главное меню осуществляется с помощью кнопки:

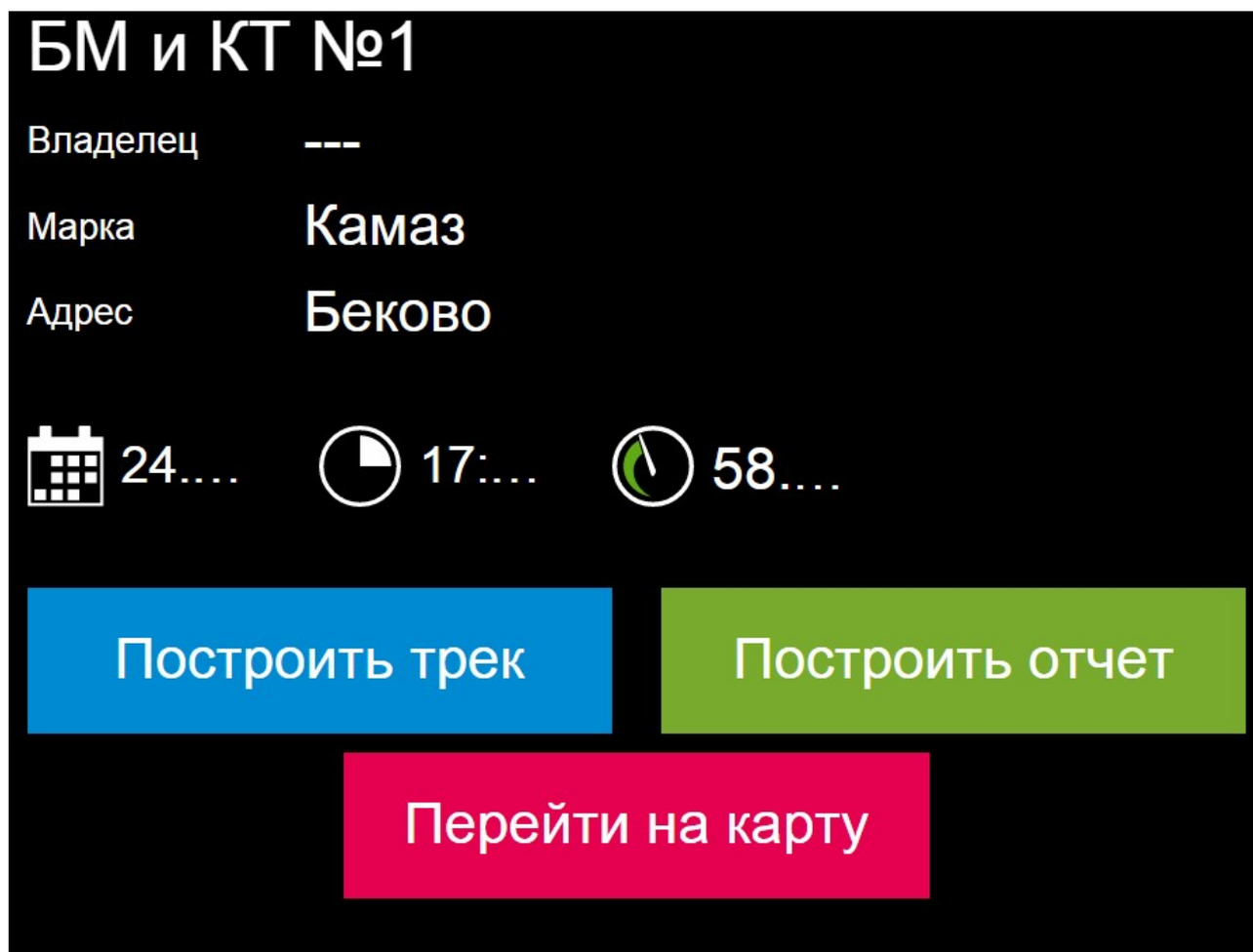


Увеличение масштаба карты возможно с помощью колесика мышки. После того, как выбрано необходимое транспортное средство, то на экран выводятся текущие данные (ID терминала, скорость движения, время последних полученных данных) (рис. 4).



Рисунок 4 – Выбор транспортного средства на карте

Затем, чтобы увидеть информацию о транспортном средстве, следует перейти во вкладку **Детали**, где можно увидеть информацию о владельце и марке автомобиля, а также фактический адрес расположения (рис. 5).



Вернуться к выбору объекта на карте можно с помощью кнопок



и

Перейти на карту

## Построение трека

Для построения трека в главном меню следует выбрать пункт **Трек** (рис. 6)

или выбрать

Построить трек

во вкладке **Детали** (рис. 5).



Рисунок 6 – Построение трека

Если производить построение трека из главного меню, требуется выбрать транспортное средство (рис. 7). В каждой строке предоставлена информация о том, когда последний раз объект выходил на связь.

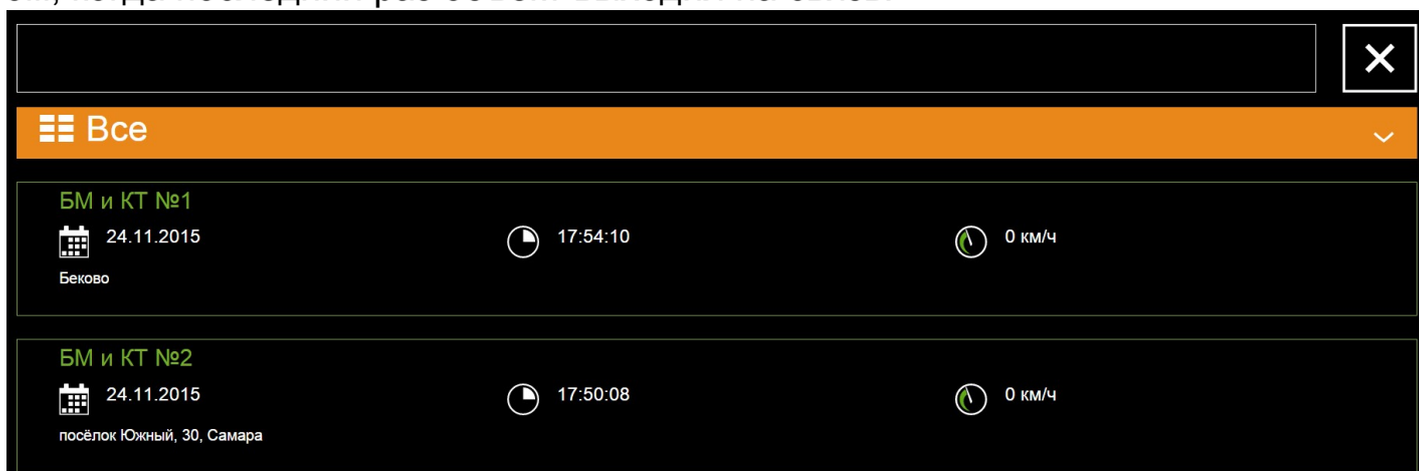


Рисунок 7 – Выбор транспортного средства

Для быстрого поиска можно воспользоваться функцией поиска, нажав на



кнопку: . В соответствующем окне требуется указать название транспортных средств (следует помнить о том, в каком языке было создано название) (рис. 8).

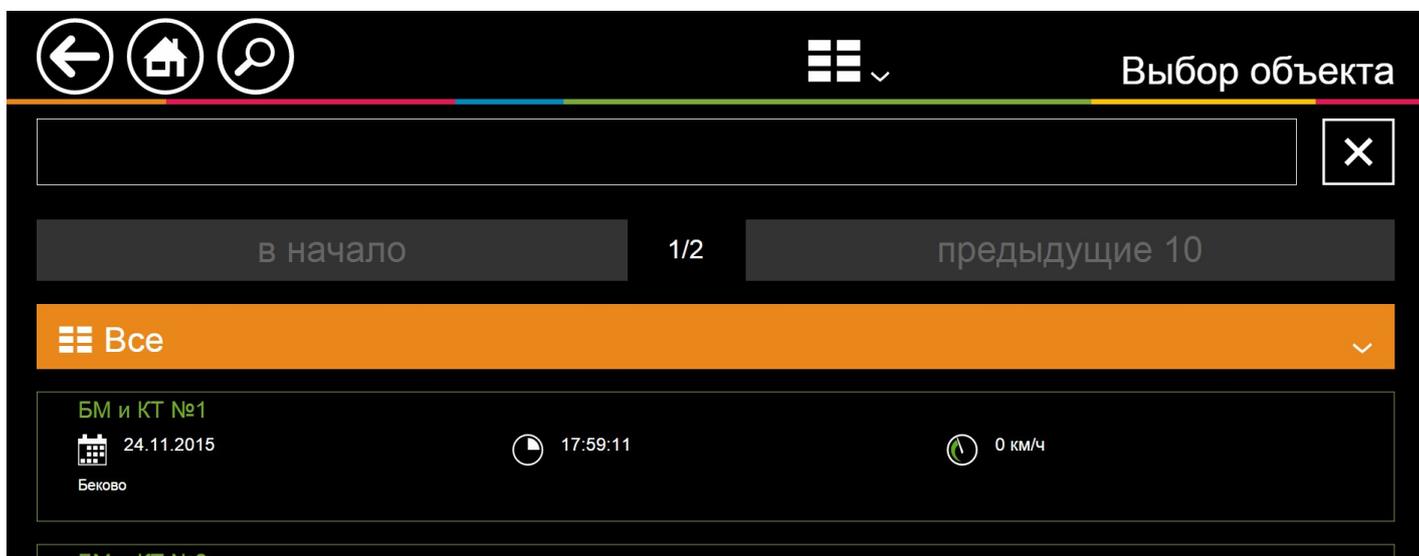
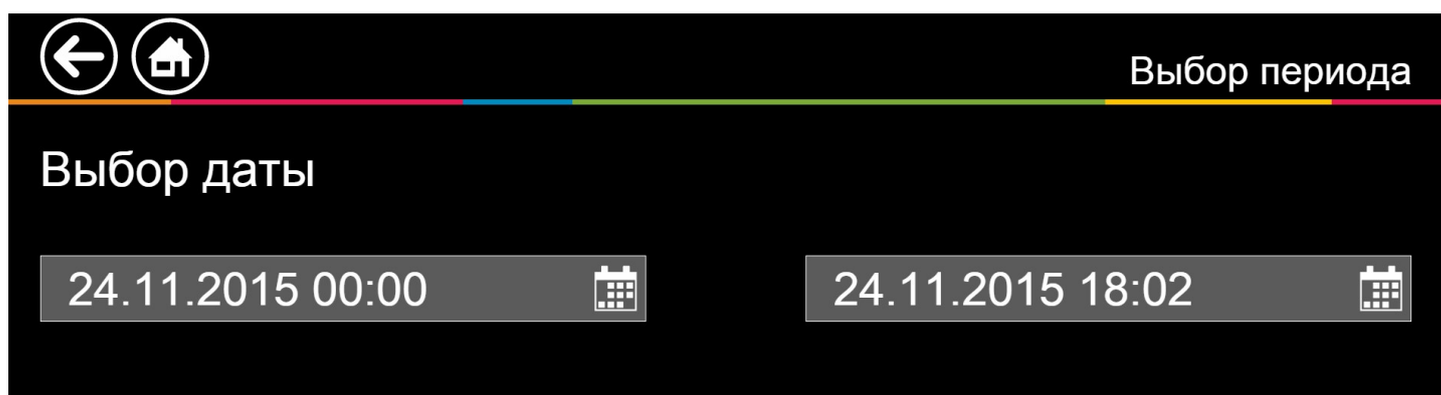


Рисунок 8 – Поиск ТС для построения трека

Следующим действием необходимо определить тот период времени за который будет построен трек (рис. 9).



На карте будет показан трек, выделенный зеленым цветом, транспортного средства за период с 23.10.2013 13:45 по 24.10.2013 13.45 (рис. 10).



Рисунок 10 – Построение трека

Зеленым цветом выделен пройденный путь объекта, а места стоянок показаны иконкой:



Вместе с изображением трека будет показана информация: период за который построен трек,

суммарное время движения и стоянок ТС, а также общий пробег (рис. 8).

**Трек БМ и КТ №1** Пробег: 11.6 км  
24.11.15 00:00:00 — 24.11.15 10:02:00  
Время в движении: 00:29:28  
Время на стоянке: 04:49:40

Для того, чтобы увидеть информацию о времени парковки и ее длительности, надлежит нажать на нее левой кнопкой мыши (рис. 11).

← **Стоянка 2 БМ и КТ №1** →  
24.11.15 05:46:25 — 24.11.15 06:16:29  
Длительность 00:30:04

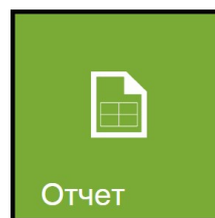
Рисунок 12– Информация о стоянке

Переключение между различными стоянками производится с помощью: или выбора места парковки левой кнопкой мыши. Для включения/отключения изображения парковок на треке используются



кнопки:

## Построение отчета



Для построения отчета в главном меню следует выбрать пункт **Отчет** или

выбрать

Построить отчет

во вкладке **Детали** (рис. 5).



Объектов: 1

Заправки и сливы топлива

Стандартный

Выбрать дату

Выбрать адресатов

Заказать отчет  
Рисунок 13 – Построение отчета

В дальнейшем следует указать все параметры отчета (рис. 13).

1. В пункте **Выбрать объекты** требуется указать транспортные средства, по которым необходимо построить отчет и нажать кнопку:

Выбрать

(рис. 14). Чтобы найти



нужный объект, можно воспользоваться функцией поиска:

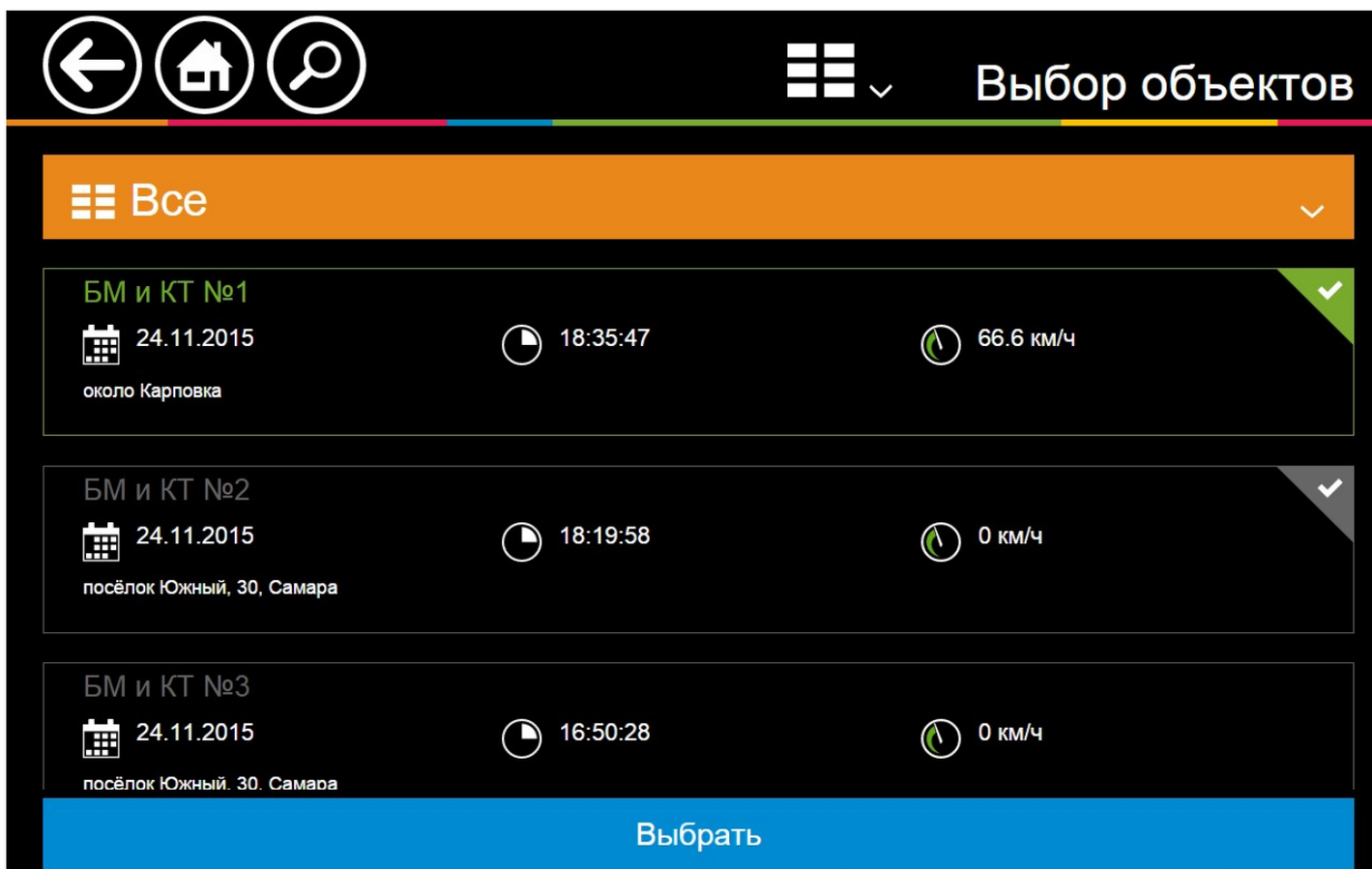


Рисунок 15 – Выбор транспортного средства

2. В пункте **Выбрать отчет** необходимо указать требуемый отчет:

**Заправки и сливы топлива**, более подробную информацию об отчете можно увидеть по ссылке: [Отчет заправки и сливы топлива](#). **Посещения геозон**, более подробную информацию об отчете можно увидеть по ссылке: [Отчет посещения геозон](#). **Движения и стоянки**, более подробную информацию об отчете можно увидеть по ссылке: [Отчет движения и стоянки](#). **Движения и стоянки (сводный)**, более подробную информацию об отчете можно увидеть по ссылке: [Отчет движения и стоянки \(сводный\)](#). **Статистики**, более подробную информацию об отчете можно увидеть по ссылке: [Отчет статистики](#). **Расход по ДРТ**, более подробную информацию об отчете можно увидеть по ссылке: [Отчет расход по ДРТ](#). **Сообщения от объекта**, более подробную информацию об отчете можно увидеть по ссылке: [Отчет сообщения от объектов](#)

3. Выбрать шаблон (необязательно)

4. В пункте **Выбрать дату** следует указать период времени, за который будет строиться отчет (рис. 16).



## Выбор даты

24.11.2015 00:00 

24.11.2015 18:39 

Выбрать

Рисунок 16 – Выбор даты построения отчета

5. В пункте **Выбрать адресатов** следует указать те почтовые ящики, на которые будут отосланы, выбранные отчеты (рис. 17).



# Введите адрес



Удалить

Выбрать

Рисунок 17– Добавление адресов почтовых ящиков

Необходимо помнить, что если сообщение с отчетом не пришло, то стоит проверить папку спам, возможно письмо находится там.

## Работа с текущими данными

Для того, чтобы увидеть информацию по каждому транспортному средству, следует перейти в главное меню и выбрать вкладку Текущие данные (рис. 18), на ней указываются количество объектов, которые находятся онлайн/оффлайн.

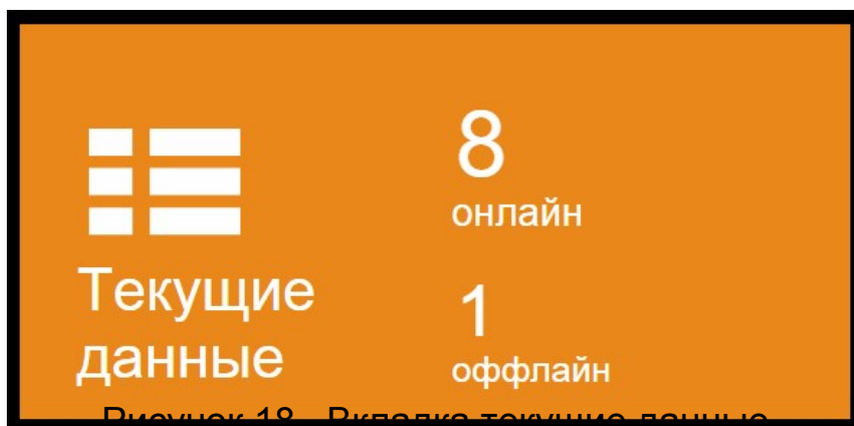
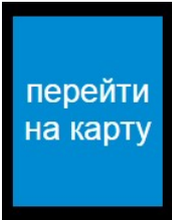


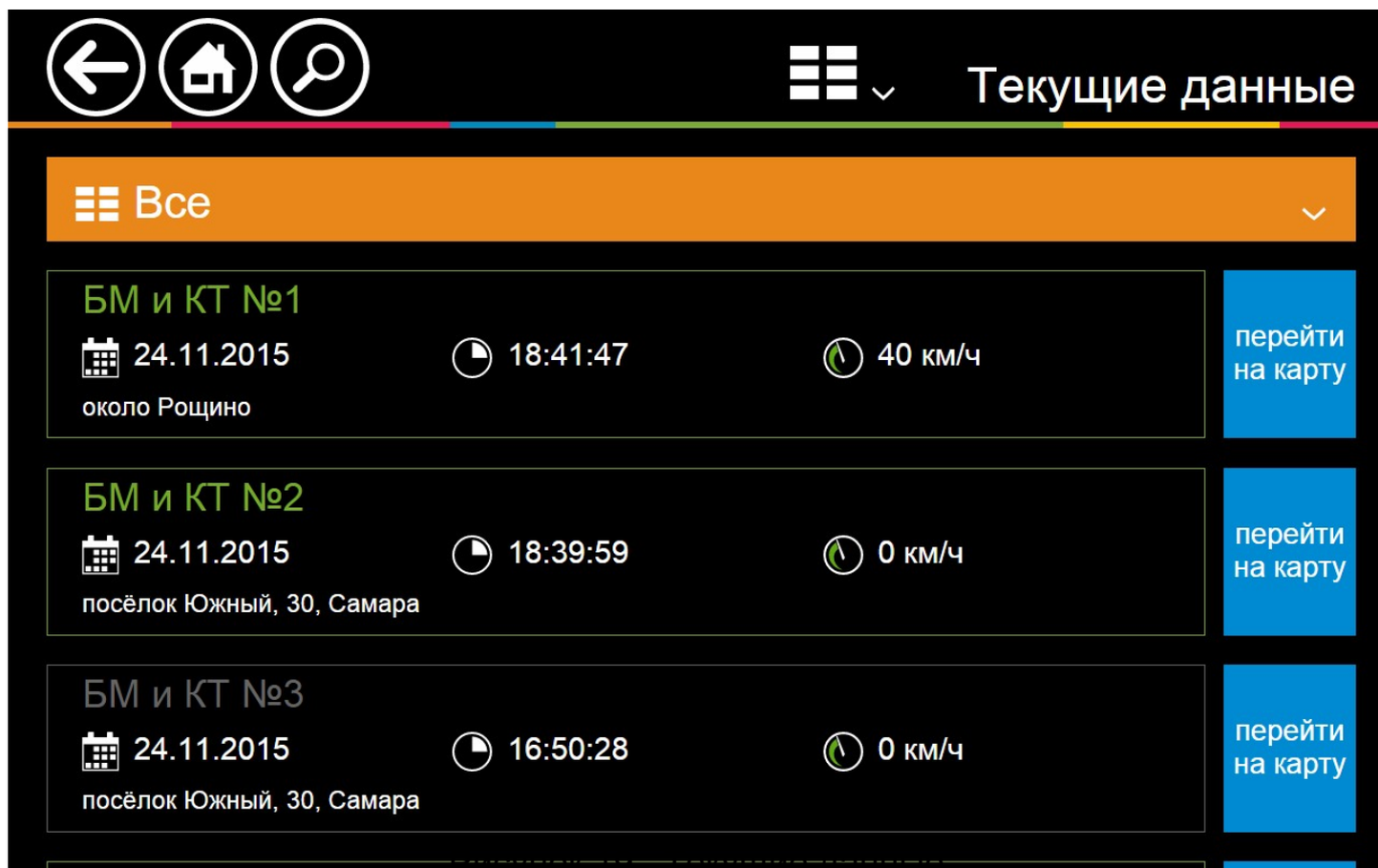
Рисунок 18– Вкладка текущие данные

Затем, необходимо выбрать то транспортное средство, которое требуется увидеть на карте (рис.



перейти  
на карту

19). Чтобы показать объект на карте, следует нажать на кнопку:



При нажатии на нужную строку вы перейдете в меню, где будет указана информация об объекте, а также возможность построить трек/заказать отчет (рис. 5).

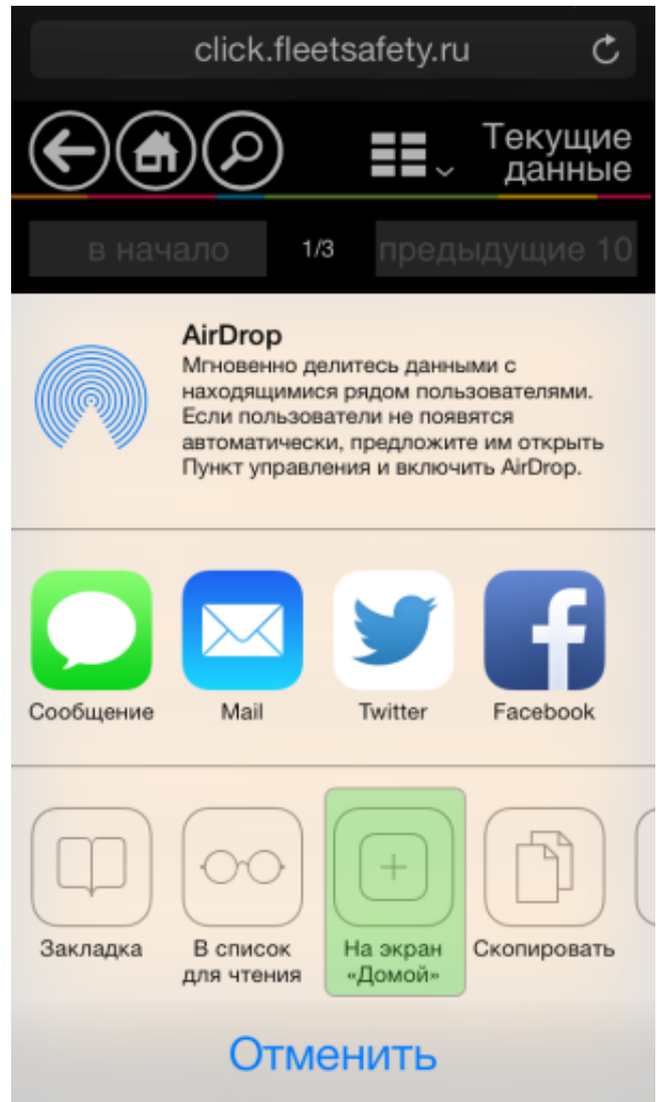
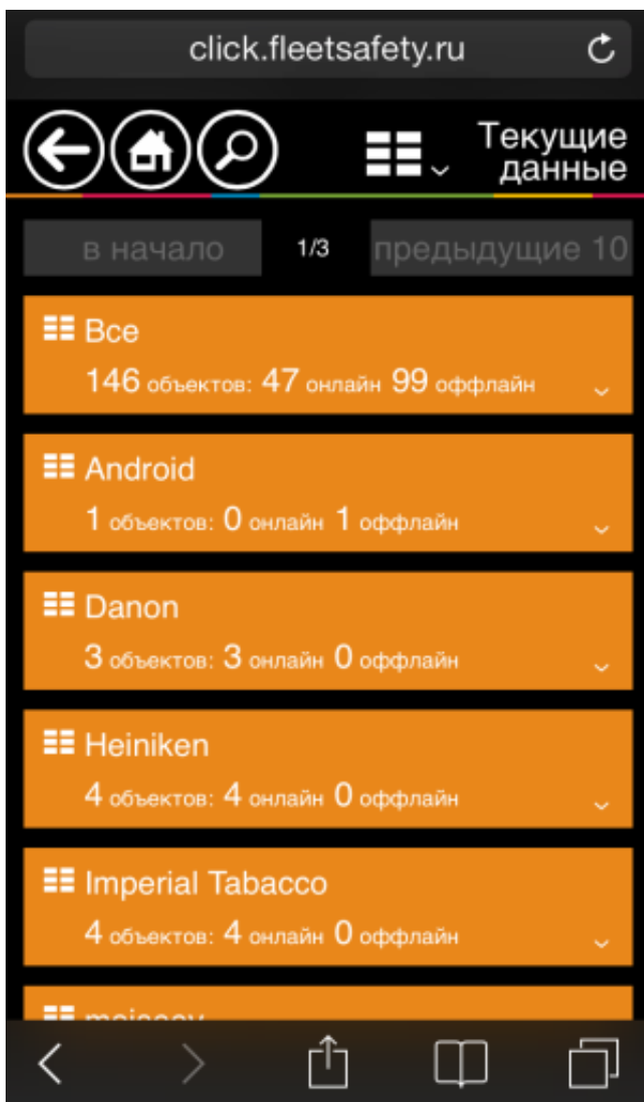


Выход

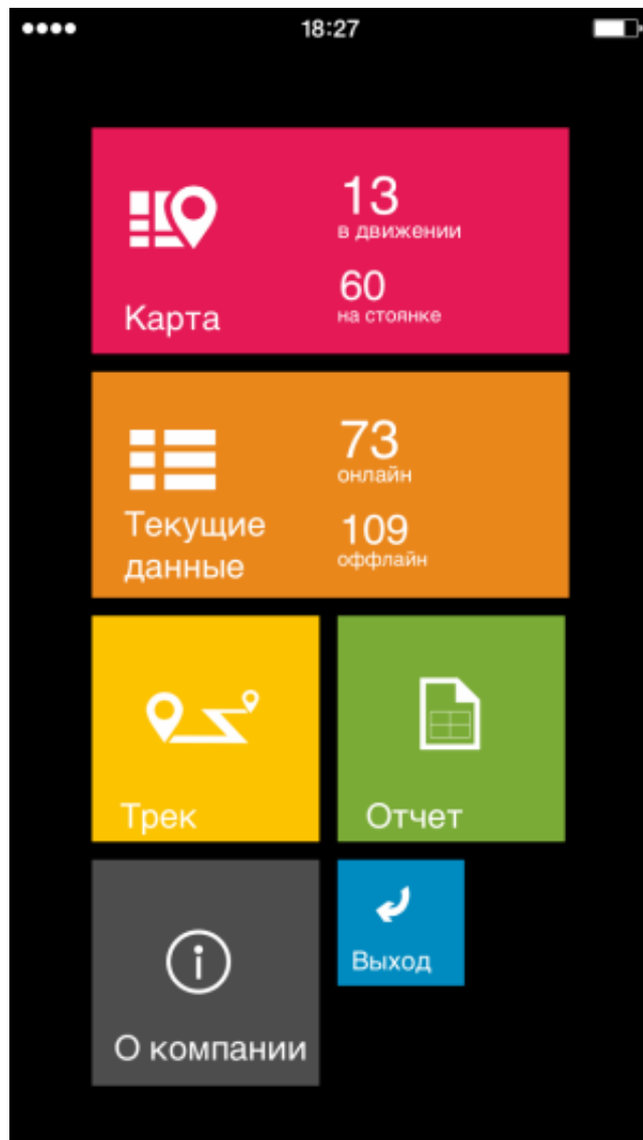
Выход из системы в меню ввода логина/пароля производится с помощью кнопки:

Обратите внимание, что в операционных системах iOS и Android СКАУТ-Клик может быть вынесен иконкой на рабочий экран, после чего будет запускаться как web-приложение, без элементов окна браузера.

Пример на iOS.

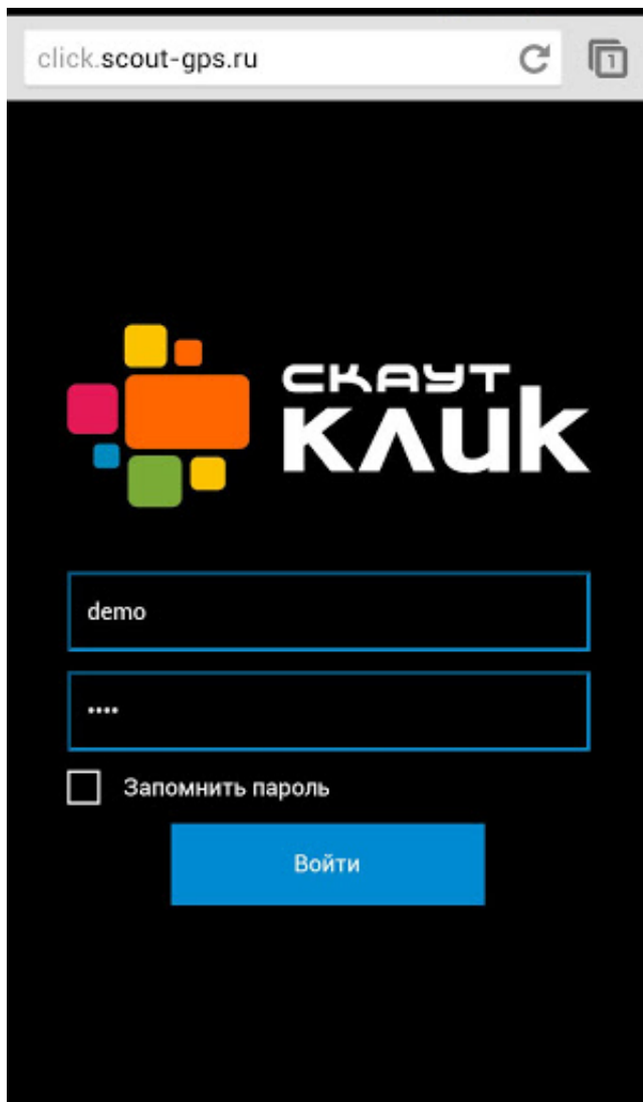


Открытие в браузере  
Добавление на экран «Домой»

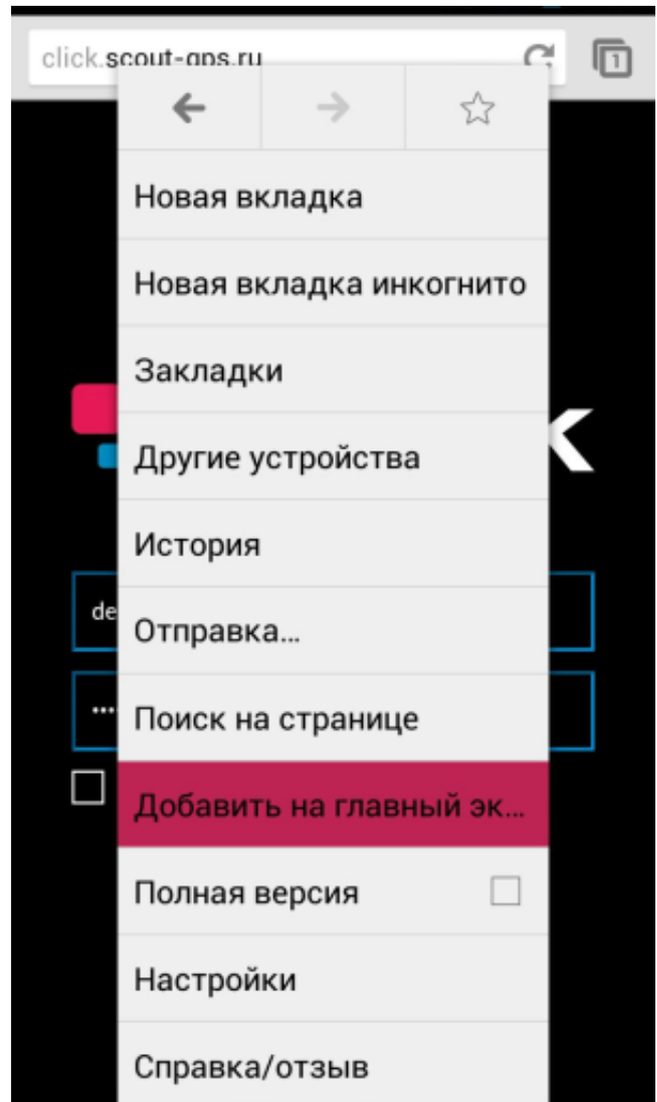


Открытие Клика из ссылки

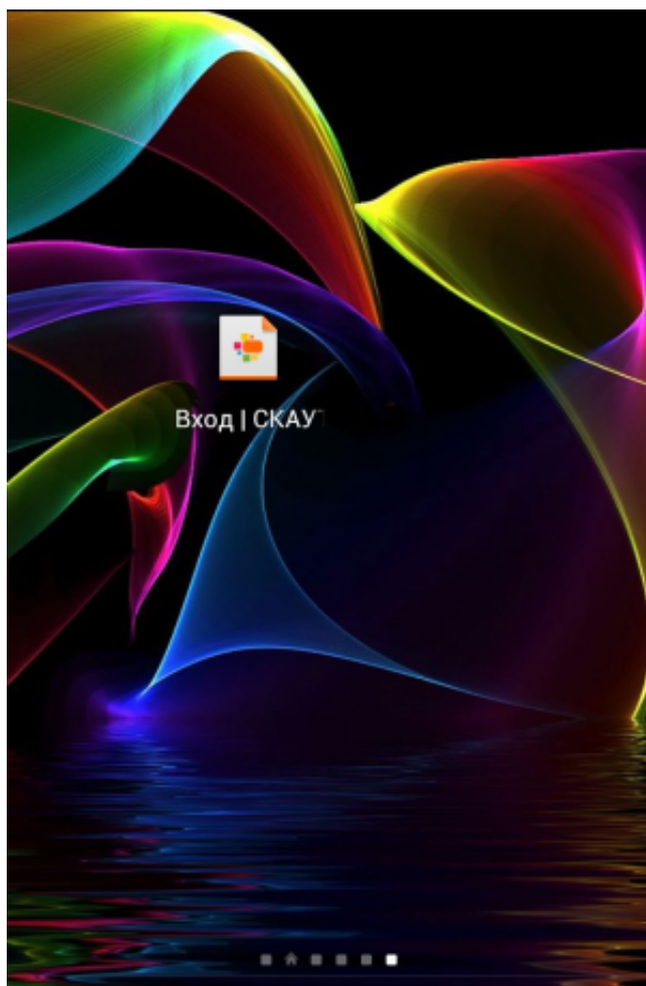
Пример на Andriod



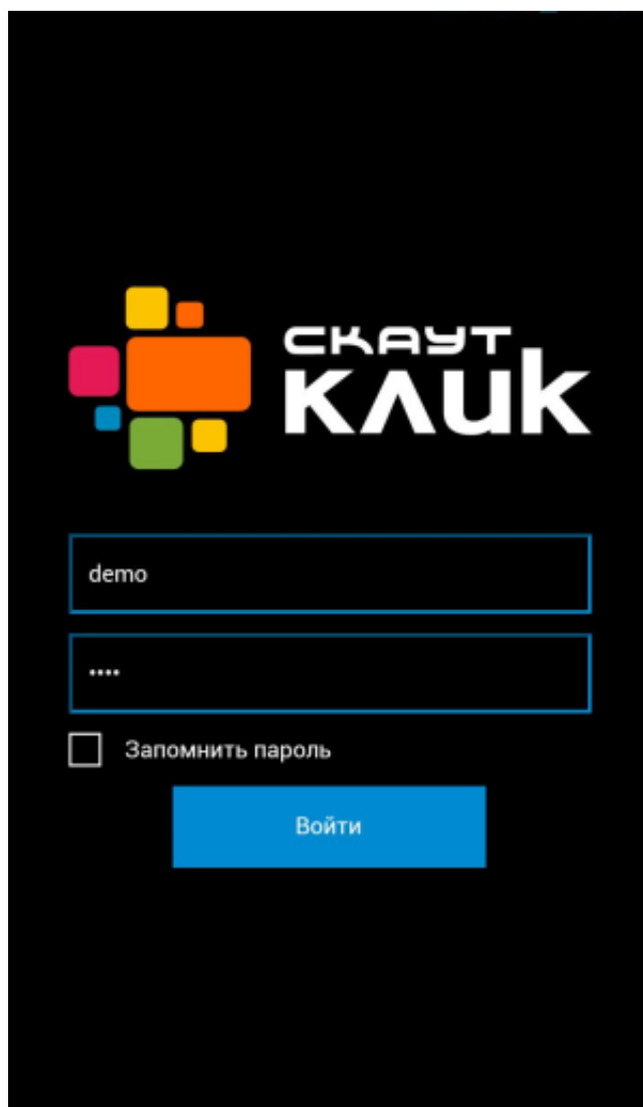
Открытие в браузере



Добавление на  
главный экран



Положение на главном экране



Открытие из ссылки на экране