

## Руководство по использованию web-интерфейса СКАУТ 3.5 (m.scout-gps.ru)

**m.scout-gps.ru** – это Web-интерфейс, позволяющий в режиме реального времени узнать местоположение транспортного средства. Для того, чтобы воспользоваться данным ресурсом, нужно иметь любой браузер и выход в Интернет.

**Системные требования:** интернет-браузер с поддержкой html5.

**Адрес сайта:** m.scout-gps.ru.

На главной странице пользователю предлагается ввести свои учетные данные. При этом необходимо учесть, что для доступа к определенным объектам (машинам компании), в полях вводится уникальная информация.

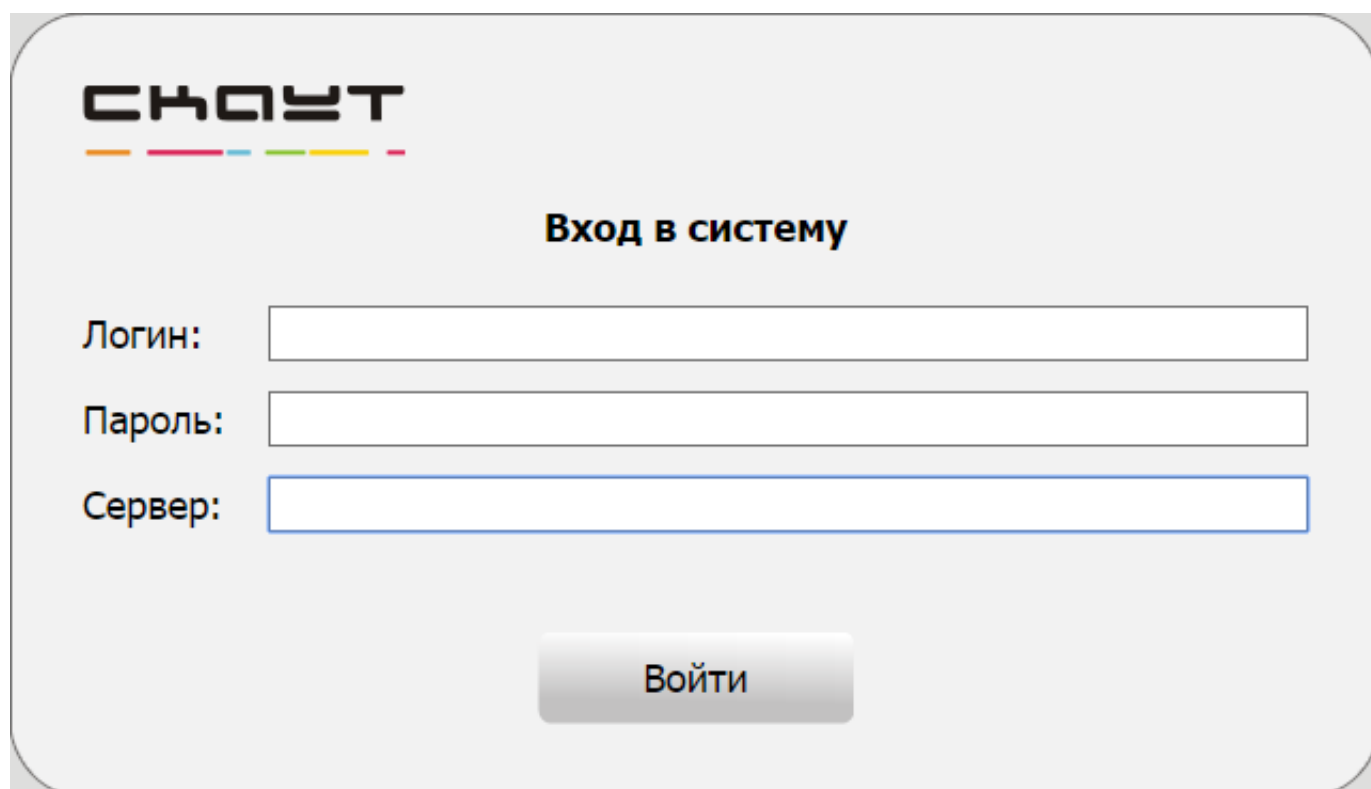


Рисунок 1 – Первая страница сайта m.scout-gps.ru

Для того чтобы **получить доступ к ресурсу**, необходимо проделать следующие операции:

- На Портале (portal.scout-gps.ru) в разделе Техподдержка нужно создать заявку с примерным текстом: «Прошу предоставить доступ для одного диспетчера к m.scout-gps.ru». После этого сотрудник технической поддержки создаст учетную запись и напишет данные для подключения в комментарии к заявке. В сообщении обязательно будут указаны логин, пароль и сервер.
- Если у пользователя уже есть учетная запись для работы с программой

СКАУТ-Эксплорер, ею тоже можно воспользоваться для входа в m.scout-gps.ru. Настройки для подключения находятся в СКАУТ-Эксплорер на вкладке Настройки – Сеть (рисунок 2).

### Обратите внимание!

- Если к СКАУТ-Серверу было подключение под указываемым логином/паролем с использованием СКАУТ-Эксплорера, то лицензионные ограничения, действующие на СКАУТ-Эксплорер, будут применены и к m.scout-gps.ru.
- Для корректной и стабильной работы сервиса для подключения к m.scout-gps.ru следует использовать учётную запись, в доступе у которой **не более 20 объектов мониторинга**.
- После IP адреса сервера через двоеточие необходимо указать **http порт** сервера. Например, 5.9.151.145:6667. Адрес сервера и порт для каждого сервера индивидуален.

**Логин должен быть уникальным и использоваться только одним человеком одновременно.** Если второй диспетчер зайдет в СКАУТ-Эксплорер с такими же учетными данными, у первого разорвется соединение, что может вызвать проблемы с получением информации с сервера.

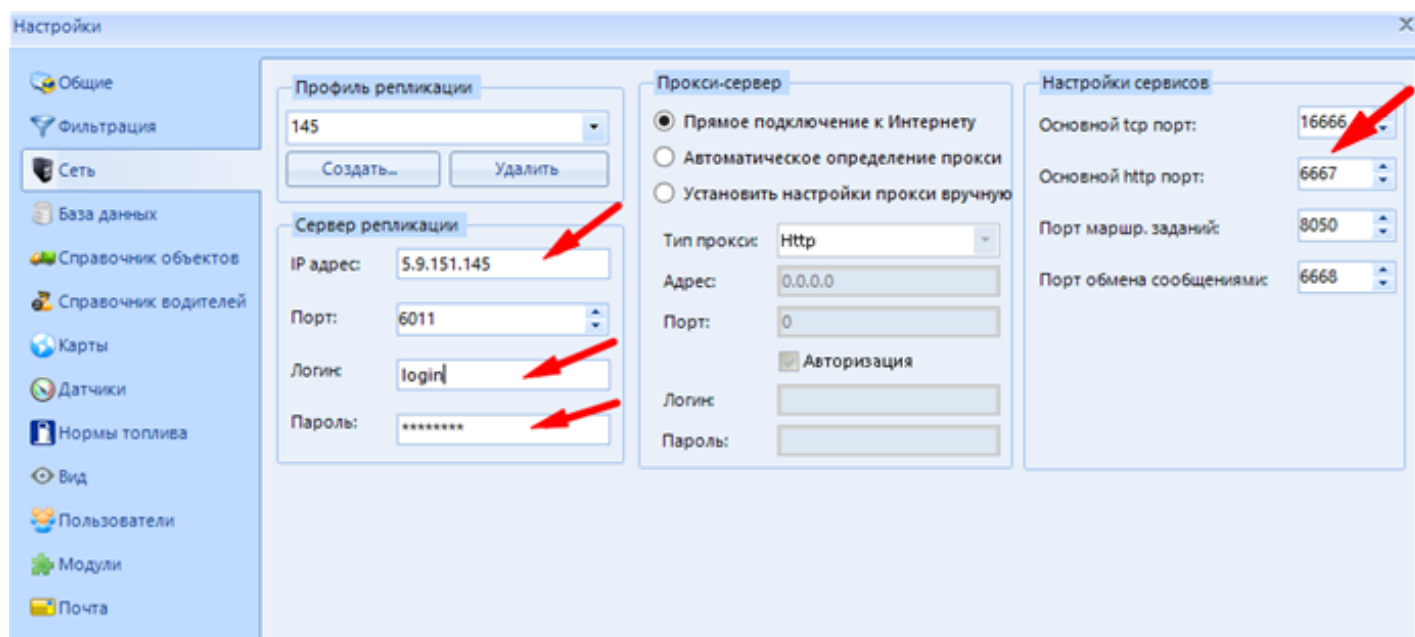


Рисунок 2 - Настройки для подключения в СКАУТ-Эксплорер

После того, как произойдет вход на сайт, появится следующее окно.

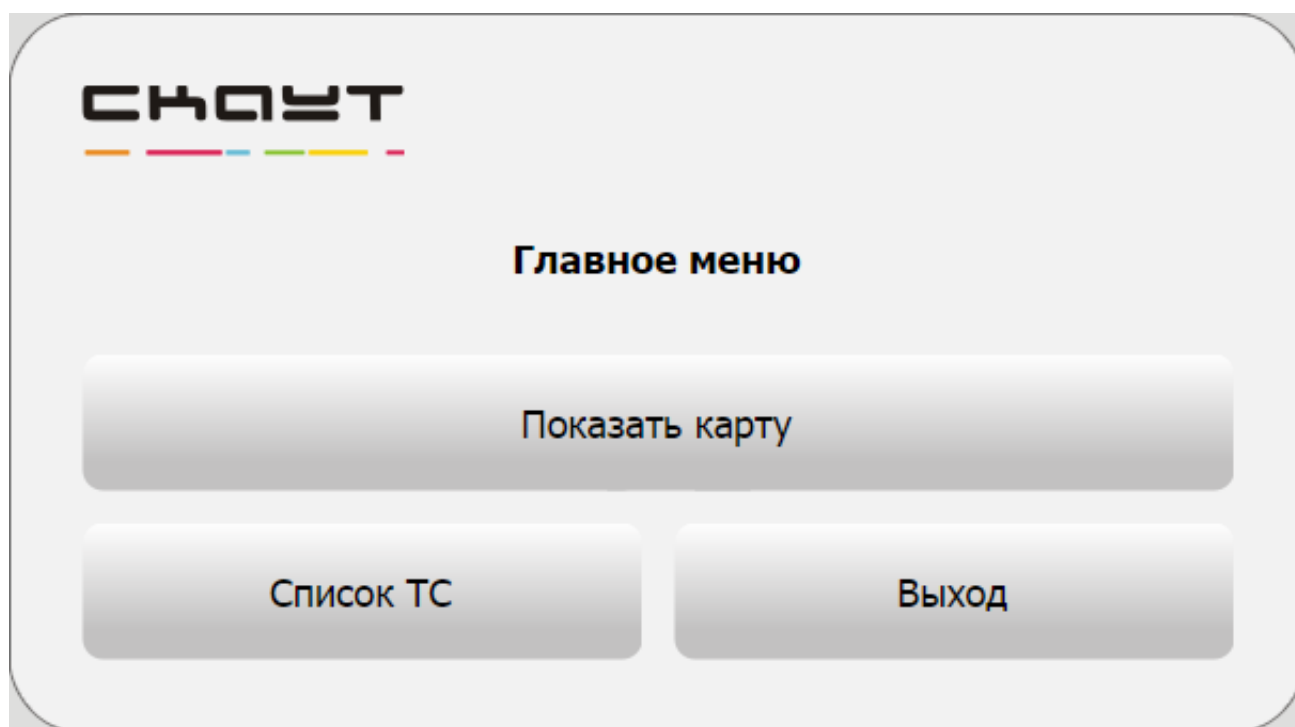


Рисунок 3 – Вход в систему

При нажатии на кнопку **Показать карту** появляется карта с расположенными на ней транспортными средствами. Ее можно масштабировать (колесиком мыши) и перемещать (зажатая левая кнопка мыши).

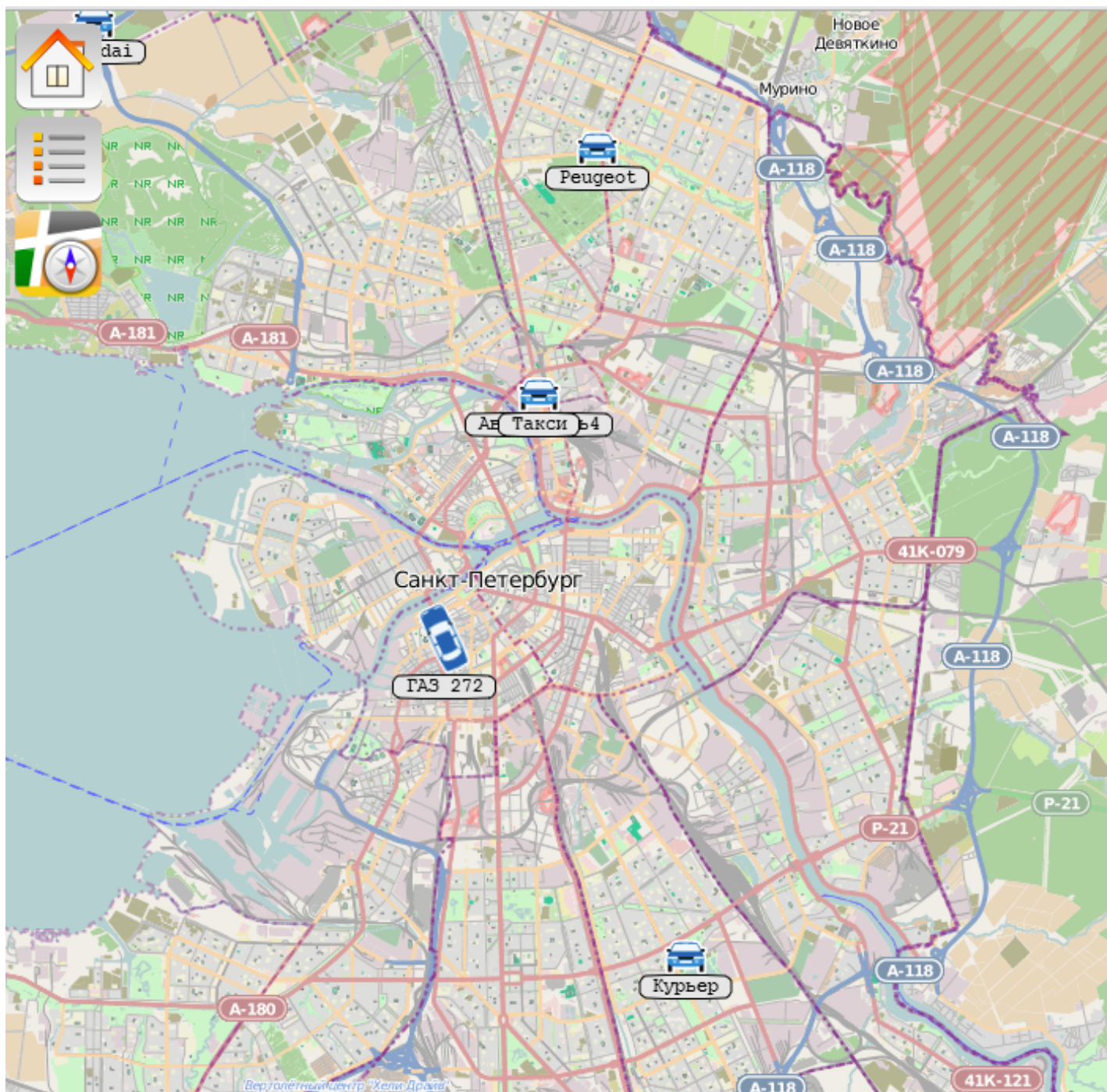


Рисунок 4 – Карта

В левом верхнем углу карты есть следующие кнопки.



**Домой** – переход к главному окну (рисунок 3)



**Список ТС** – также доступен при нажатии на соответствующую кнопку в главном окне (рисунок 3)



**Смена отображения карты.** Есть возможность переключения между картами OpenStreet и Яндекс.Карты.

**Список ТС** выглядит следующим образом: Наименование ТС – Адрес текущего местоположения – Дата последнего подключения – Время – Текущая скорость.

Наименование	Адрес	Дата	Время	Скорость
Автомобиль3	БЕРЕГОВАЯ УЛ., ДОМ 123, ЧЕЛЯБИНСК	09.12.2013	17:09:56	стоит
Автомобиль	нас. п. ПЕНИКИ(0,2км)	26.11.2013	22:53:33	стоит
Peugeot	СЕВЕРНЫЙ ПР., ДОМ 32, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	09.12.2013	16:57:37	стоит
Peugeot Boxer	нас. п. КУЗЬМОЛОВСКИЙ(1,9км)	09.12.2013	17:06:17	стоит
Автомобиль4	БОЛЬШОЙ САМПСОНИЕВСКИЙ ПР., ДОМ 65, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	19.09.2013	19:53:54	стоит
SCANIA	НОВЫЙ АРБАТ УЛ., ДОМ 19, МОСКВА	09.12.2013	17:09:37	стоит
Вольво, FH12	нас. п. СЕРТОЛОВО 2-Е(3,2км)	09.12.2013	17:10:13	стоит
Газель	ПАРОХОДНАЯ УЛ., ДОМ 11, ЛОМОНОСОВ	09.12.2013	17:10:24	стоит
DAF 453	2 ПРОЕЗД, ДОМ 11, НОВАЯ ДЕРЕВНЯ ПУШКИН	09.12.2013	12:34:21	стоит
ГАЗ 272	КАДЕТСКАЯ ЛИНИЯ УЛ., ДОМ 7, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	09.12.2013	17:11:36	13 км/ч
Hyundai	нас. п. ОСИНОВАЯ РОЩА(7,9км)	09.12.2013	17:11:54	стоит
Такси	БОЛЬШОЙ САМПСОНИЕВСКИЙ ПР., ДОМ 65, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	11.04.2013	09:53:31	стоит
Курьер	ЮЖНОЕ Ш., ДОМ 57, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	09.12.2013	17:07:53	стоит

Рисунок 5 – Список ТС

Если строки белые – значит данные по машине актуальные, если тускло-красные – последнее время подключения было **более 10 минут** назад.

Если темно-красные – последнее время подключения было **более часа** назад.