



**ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ**

ООО "Спецстройсистема"

**Инструкция по использованию  
интернет-мониторинга  
для мобильных объектов.**

**[www.dvgps.ru](http://www.dvgps.ru)**

телефон (4212)79-99-22

**2012 г.**

**[www.gps27.ru](http://www.gps27.ru)**

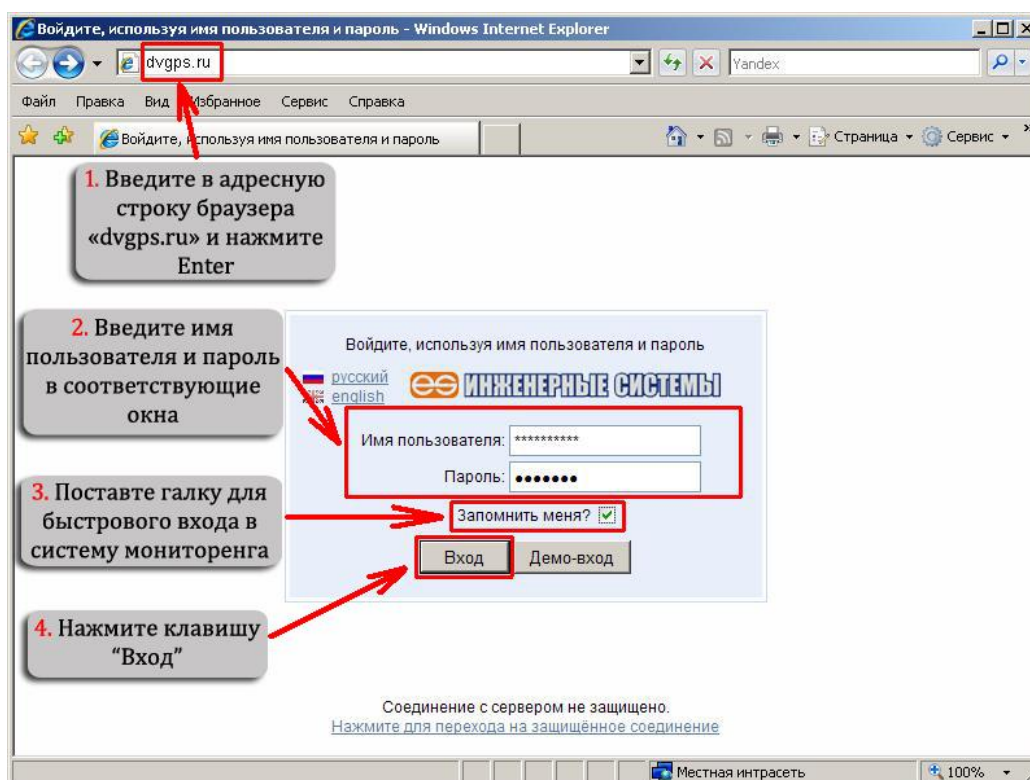
**Интернет-мониторинг автотранспорта - это не только возможность наблюдать за перемещением машины, а еще целый сервис, который позволяет:**

- Выбирать удобный для вас тип карт или добавить собственную карту
- Формировать отчеты по пробегу, движению и стоянкам, превышению скорости, зажигание и другие. Сформированные отчеты легко преобразуются в формат Microsoft Excel (.xls) или Adobe Reader (.pdf)
- Быстро построить маршрут автомобиля за определенный отрезок времени, например, за день и сохранить у себя на компьютере..
- Назначать экипажи машин, формировать расписание водителей, кондукторов и экспедиторов.
- Учитывать индивидуальное время работы каждого водителя, кондуктора или экспедитора. Формировать удобные отчеты: кто, когда, на какой машине работал.

Все операции (например, формирование отчетов) производятся на стороне сервера **DVGPS.RU**, компьютер пользователя только получает и отображает результаты.

## **Вход на сайт интернет-мониторинга автомобилей DVGPS.RU.**

Откройте браузер Google Chrome, Opera, Internet Explorer или Mozilla Firefox (рекомендуется использовать Google Chrome или Mozilla Firefox). В адресной строке введите «dvgps.ru». В появившемся окне, введите ваше имя пользователя и пароль (для быстрого входа в программу интернет-мониторинга, поставьте галочку «Запомнить меня»). Нажмите клавишу вход.



## Выбор объекта и карты.

Нажмите клавишу «Объекты» и выберете нужный вам объект или группу объектов. При необходимости выполнить поиск объекта или адреса, нажмите на «Поиск». Для постоянной видимости объекта(ов), вы можете поставить галочку «Режим слежения».

Нажмите клавишу «Карта» и выберете одну из предложенных вам карт.

Часто приходится сталкиваться с вопросом «Какую карту лучше всего использовать в той или иной местности?» Наш сервис позволяет выбрать любую из предложенных бесплатных карт, таких как Google, Yandex и Open Street Map или подключить платную дополнительную карту. Выбор типа карты определяется тем, на какой карте лучше всего отображается город, регион или местность. К примеру:

- На карте Open Street Map можно увидеть, как проложены железные дороги, трассы между регионами, места парковки или заправки, больничные, учебные, промышленные и прочие учреждения, номера домов, названия улиц, городов, регионов и населенных пунктов;
- На карте Yandex можно увидеть, как проложены железные дороги, номера домов, названия улиц, районов, городов, регионов и населенных пунктов. Но номера домов и названия улиц отображаются не во всех городах Дальнего Востока;
- Пробки Yandex, название говорит само за себя, та же карта Yandex но с возможностью видеть в реальном времени пробки на дорогах;
- Карта Google тоже самое, что и карта Yandex но менее детальная;
- Карта Ландшафт Google показывает рельефность местности;
- Карты Спутник Google и Спутник Yandex дают более подробный детальный вид в виде фотографических снимков спутников. Такие карты дольше грузятся и особенно это заметно, если вы имеете скорость интернет соединения, менее 1Mb\сек.;
- Карты Гибрид Google и Гибрид Yandex тоже самое, что и Спутник Google и Спутник Yandex но отображают еще номера домов, названия улиц, городов, регионов и населенных пунктов, (на карте Гибрид Google, номера домов и названия улиц могут отображаться не во всех городах Дальнего Востока);
- Дополнительные карты – это карты векторного типа дают возможность добавить карту необходимого вам города, по причине его отсутствия на картах Google, Yandex и Open Street Map или из-за значительного неудобства работы с ними (например: не пишут номера домов);
- **Если вы потеряли на карте местоположение/отображение вашего объекта/объектов, то повторите выбор объекта в поле «объекты» установив «галочку» напротив необходимого объекта.**



## Зоны.

Пользователь может создавать и редактировать собственные зоны, строить по ним отчеты, получать тревожные сообщения и делать маршруты.

### Создание новой зоны.

Для добавления новой зоны нажмите клавишу «Зоны», на панели инструментов Редактора зон, выберете функцию «Добавить новую группу зон». В появившемся окне укажите наименование группы (например: Проспект 60-летия Октября) и нажмите ОК. Переместитесь на карте к месту, где будет создаваться новая зона. Выберете функцию «Добавить новую полигонную зону» или «Добавить новую радиальную зону». В появившемся окне укажите наименование зоны (например: Зона стоянки) и нажмите ОК. Нажмите «Добавить точки к выбранной зоне» и одним щелчком левой кнопкой мыши на карте размещается первая координата зоны, точно так же добавляются остальные координаты. Для завершения построения зоны снимите выделение красного цвета с клавиши «Добавить точки к выбранной зоне» и нажмите на нее одним щелчком левой кнопкой мыши.



## Кнопка «Аккаунт»

### Режим делегирование объектов

Делегирование объектов – это передача прав на наблюдение за объектом (группой объектов) клиенту через интернет. Делегированные объекты одновременно могут отслеживаться несколькими разными фирмами, что очень удобно при перевозке грузов, автомобилей и т.д.

Например, компания грузоперевозчик производит транспортировку грузов по России и за границу. В контейнеры с грузом установлены спутниковые системы слежения «Вояджер» или секретные закладки «Вояджер 4». Это не только повышает безопасность перевозки, но и позволяет наблюдать за перемещением каждого контейнера через интернет, на сайте интернет-мониторинга.

Один из клиентов очень беспокоился за свой груз и также хотел наблюдать, как перевозится контейнер с его товаром. Менеджер компании грузоперевозчика настроил для контейнера клиента режим делегирования объектов. Теперь клиент самостоятельно наблюдал на сайте интернет-мониторинга за тем, как перемещается его груз.

Действие режима делегирования закончилось через 7 дней, когда груз благополучно прибыл к месту назначения.

Время, в течение которого действует режим делегирования объектов, можно продлить с помощью сервиса на сайте интернет-мониторинга. Там же можно добавить или исключить объекты из делегированной группы.

Аккаунт    Настройки    Маршрут    Отчёт

**Аккаунт**

- Получить доступ к панели администратора
- Редактирование аккаунта
- Редактирование групп
- Редактирование объектов
- Добавление групп
- Добавление объектов
- Блокировка двигателей объектов
- Делегирование объектов

**1. Нажмите клавишу "Аккаунт"**

**2. Выберите «Делегирование объектов»**

**Делегирование объектов** << Назад

Выберите действие

- Создание временного пользователя
- Редактирование временных пользователей

**Пример делегирования объектов пользователю «User» с паролем «12345678» на 7 дней**

**Делегирование объектов** << Назад

Количество ваших временных пользователей: **1**  
Вы можете создать ещё **49** пользователей

Имя пользователя: User  
Пароль пользователя: 12345678  
Время жизни (в днях): 7 Дней

- 1 День
- 2 Дня
- 3 Дня
- 4 Дня
- 5 Дней
- 7 Дней
- 14 Дней
- 21 День
- 30 Дней
- Не удалять

Добавить пользо...

**Делегирование объектов** << Назад

У этого пользователя **0** объект(ов)    Удалить

Оставшееся время жизни: **6дн 23ч 59мин 52с 3**

Имя пользователя: User  
Пароль пользователя: 12345678  
Добавить права на объект:  
Отобрать права на объект:  
Изменить время жизни:

- Toyota
- Corolla
- Camry
- Закладка
- Глонасс

Сохранить

**Пример редактирования настроек делегирования**



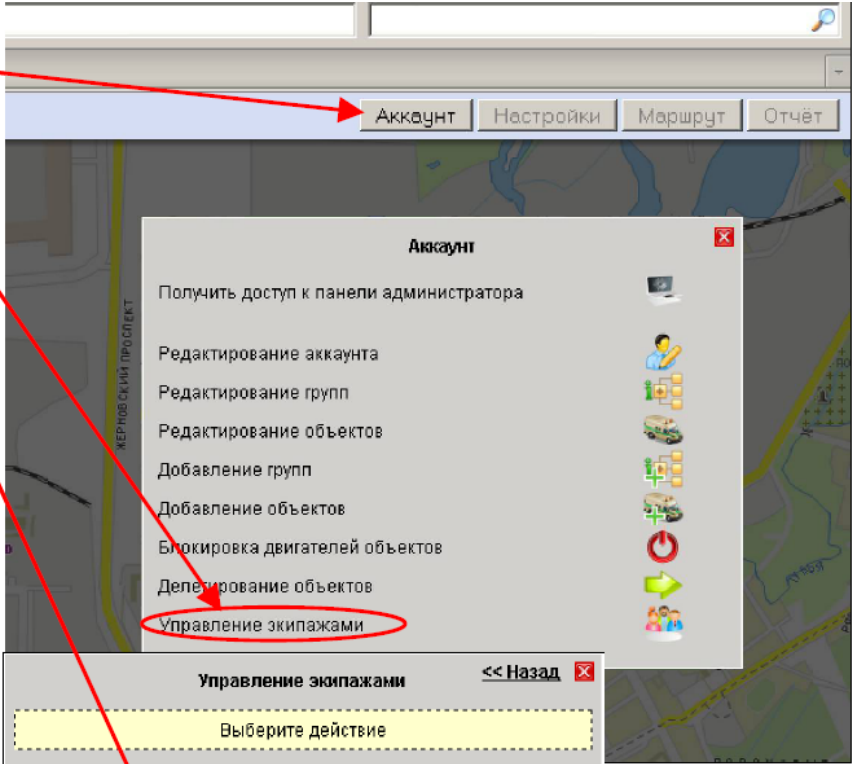
## Управление экипажами

Сервис управления экипажами позволяет вести полный учет рабочего времени и составлять расписание для каждого водителя или кондуктора автопарка.

The image shows a sequence of screenshots from a web application interface for managing a fleet. The background is a map with a street labeled 'ЖЕРОВСКИЙ ПРОСПЕКТ'. The top navigation bar includes 'Аккаунт', 'Настройки', 'Маршрут', and 'Отчёт'. A red arrow points from the 'Аккаунт' button to a callout box: '1. Нажмите клавишу "Аккаунт"'. The 'Аккаунт' menu is open, showing options like 'Получить доступ к панели администратора', 'Редактирование аккаунта', 'Редактирование групп', 'Редактирование объектов', 'Добавление групп', 'Добавление объектов', 'Блокировка двигателей объектов', and 'Делегирование объектов'. A red circle highlights 'Управление экипажами', with a callout box: '2. Выберите "Управление экипажами"'. The 'Управление экипажами' screen shows a 'Выберите действие' (Select action) menu with options: 'Добавить водителя или кондуктора', 'Изменить водителя или кондуктора', and 'Управление расписанием водителей'. A callout box: 'Пример добавления в память программы личных данных водителя' points to the 'Добавить водителя или кондуктора' option. The next screenshot shows the 'Добавить водителя или кондуктора' form with fields for 'Ф.И.О. персоны: Иванов И.И.', 'Контактные телефоны: +79113332211', and 'Класс персоны: Водитель' (selected from a dropdown). The 'Добавить' button is highlighted. The next screenshot shows the 'Выберите персона для редактирования' (Select person for editing) screen. It lists drivers: 'Имя: Раджип Эрдоган, Тип: Водитель', 'Имя: Чингизид Гульнара Ив..., Тип: Водитель', and 'Имя: Иванов И.И., Тип: Водитель'. A red arrow points from the underlined name to the next screenshot. The final screenshot shows the 'Изменить водителя или кондуктора' (Edit driver or conductor) form for 'Иванов И.И.' with fields for 'Ф.И.О. персоны: Иванов И.И.', 'Контактные телефоны: +79113332211', 'Класс персоны: Водитель', and 'Доп. информация:'. A callout box: 'Пример редактирования личных данных водителя' points to the 'Ф.И.О. персоны' field. The 'Сохранить' button is highlighted.

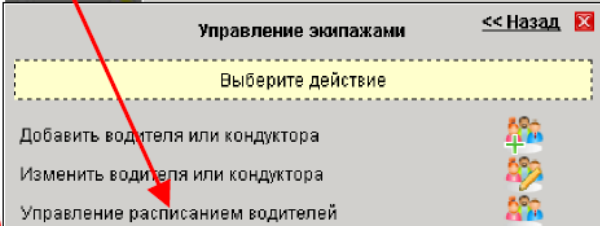
## Расписание водителей в программе интернет мониторинга.

1. Нажмите клавишу "Аккаунт"
2. Выберите «Управление экипажами»
3. Выберите «Управление расписанием водителей»
4. Выберите фамилию водителя, расписание которого необходимо посмотреть или изменить
5. Выберите число, месяц и год, за которое необходимо составить расписание водителя
6. Расписание водителя на выбранный день



Аккаунт

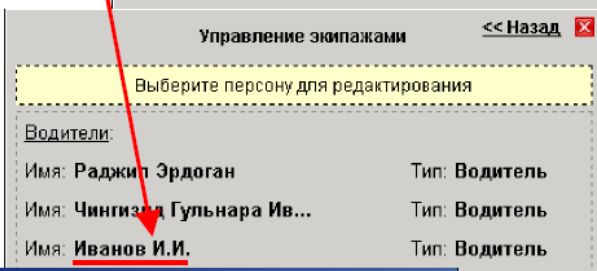
- Получить доступ к панели администратора
- Редактирование аккаунта
- Редактирование групп
- Редактирование объектов
- Добавление групп
- Добавление объектов
- Блокировка двигателей объектов
- Делегирование объектов
- Управление экипажами**



Управление экипажами

Выберите действие

- Добавить водителя или кондуктора
- Изменить водителя или кондуктора
- Управление расписанием водителей**

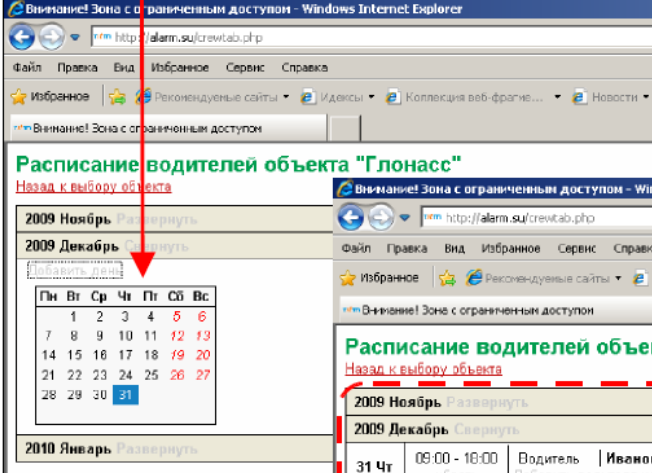


Управление экипажами

Выберите персона для редактирования

Водители:

Имя: Раджиб Эрдоган	Тип: Водитель
Имя: Чингизид Гульнара Ив...	Тип: Водитель
Имя: <b>Иванов И.И.</b>	Тип: Водитель



Расписание водителей объекта "Глонасс"

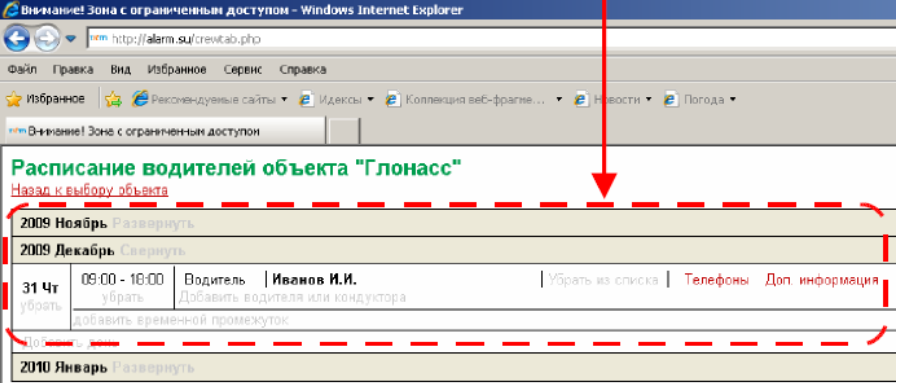
Назад к выбору объекта

2009 Ноябрь Развернуть

2009 Декабрь Свернуть

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2010 Январь Развернуть



Расписание водителей объекта "Глонасс"

Назад к выбору объекта

2009 Ноябрь Развернуть

2009 Декабрь Свернуть

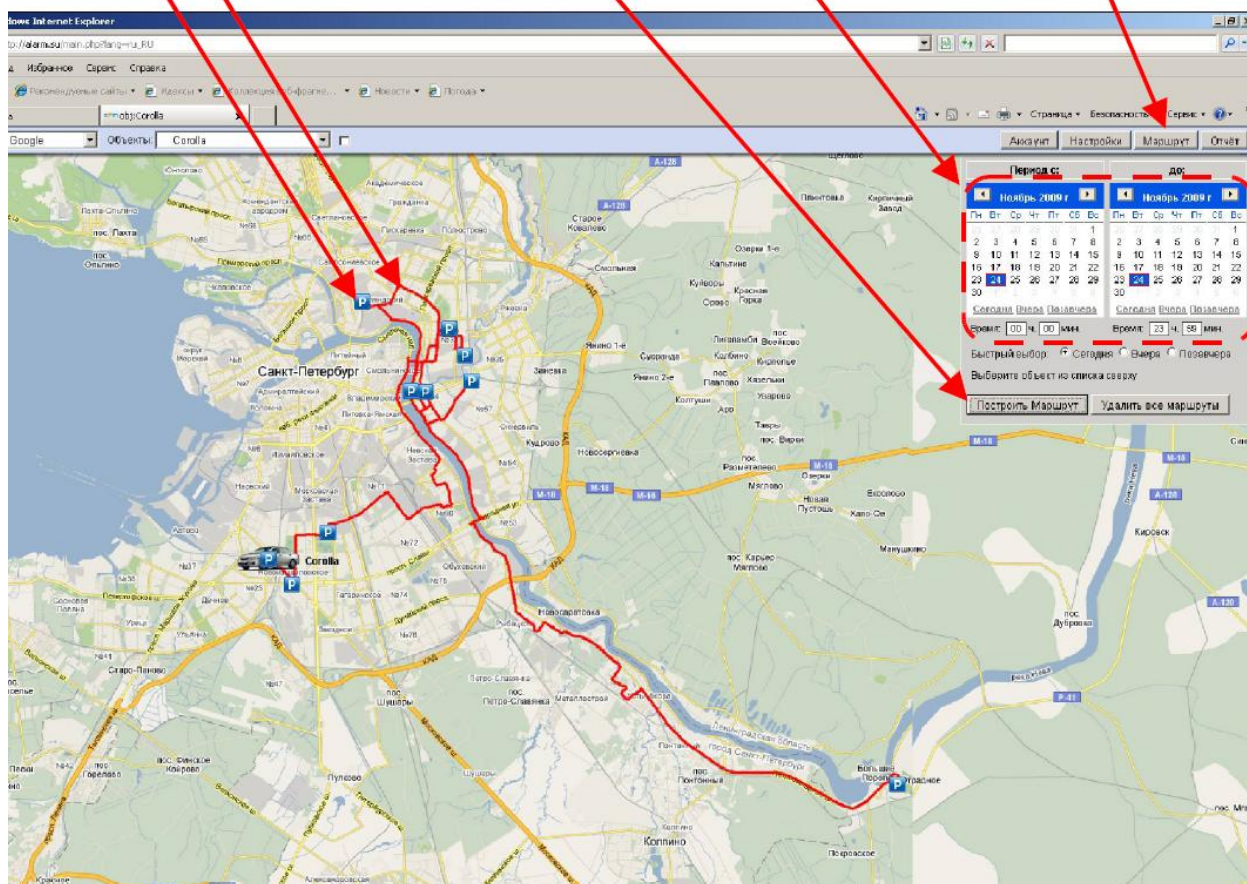
31 Чт	09:00 - 10:00	Водитель	Иванов И.И.	Убрать из списка	Телефоны	Доп информация
	убрать	Добавить водителя или кондуктора				
		добавить временной промежуток				

2010 Январь Развернуть



## Создание маршрутов.

1. Кликните левой кнопкой мыши «Маршрут»
2. Выберите период, за который необходимо построить маршрут
3. Кликните «Построить маршрут»
4. Маршрут отображается на карте линией, стоянки – буквой «Р»



## Отчеты.

Акаунт    Настройки    Маршрут    **Отчет**

Период с: Ноябрь, 2009 г.    до: Ноябрь, 2009 г.

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
26	27	28	29	30	31	1	26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	23	24	25	26	27	28	29
30		2	3	4	5	6	30		2	3	4	5	6

Сегодня Вчера Позавчера    Сегодня Вчера Позавчера

Время: 00 ч. 00 мин.    Время: 23 ч. 59 мин.

Быстрый выбор:  Сегодня  Вчера  Позавчера

Выберите объект из списка сверху

Построить Отчет

- по движению/стоянкам
- по пробегу**
- по напряжению (новое окно)
- по превышению скорости

1. Выберите «Отчет» в меню веб-интерфейса программы мониторинга

2. Выберите период (дату начала и окончания), за который необходимо построить отчет\*

3. Кликните «Построить отчет» и выберите тип отчета, который необходимо построить

## Отчет по движению и стоянкам в программе интернет-мониторинга

Аккаунт    Настройки    Маршрут    **Отчёт**

### Отчет по движению/стоянкам



Объект: Corolla (№ 610)  
Отчетный период с 2009-11-22 00:00:01 по 2009-11-24 12:43:12

№	действие	начало	конец	длительность	место стоянки	
					Ср. скорость, км/ч	пробег, км
<b>23.11.2009</b>						
1	<a href="#">стоянка</a>	00:00:01	07:39:43	7 ч. 39 мин. 42 сек.	Отрадное, ул. Дружбы	
2	<a href="#">движение</a>	07:39:43	08:38:33	58 мин. 50 сек.	57,2	56,1
3	<a href="#">стоянка</a>	08:38:33	08:43:50	5 мин. 17 сек.	48, Октябрьская наб. (43 М)	
4	<a href="#">движение</a>	08:43:50	09:05:36	21 мин. 46 сек.	27	9,8
5	<a href="#">стоянка</a>	09:05:36	10:00:44	55 мин. 8 сек.	28-8, Энергетиков пр. (11 М)	
6	<a href="#">движение</a>	10:00:44	10:07:29	6 мин. 45 сек.	17,8	2
7	<a href="#">стоянка</a>	10:07:29	10:10:00	2 мин. 31 сек.	3, Пискаревский пр. (60 М)	
8	<a href="#">движение</a>	10:10:00	10:16:32	6 мин. 32 сек.	30,3	3,3
9	<a href="#">стоянка</a>	10:16:32	10:32:49	16 мин. 17 сек.	78, Арсенальная ул. (210 М)	
10	<a href="#">движение</a>	10:32:49	10:44:53	12 мин. 4 сек.	27,8	5,6
11	<a href="#">стоянка</a>	10:44:53	11:27:31	42 мин. 38 сек.	28-8, Энергетиков пр. (12 М)	
...						
44	<a href="#">стоянка</a>	11:02:44	11:16:56	13 мин. 12 сек.	19, Патышкин Стрелков ул. (11 М)	
45	<a href="#">движение</a>	11:16:56	11:28:03	12 мин. 7 сек.	27,7	5,6
46	<a href="#">стоянка</a>	11:28:03	11:32:47	4 мин. 44 сек.	68, Малоохтинский пр. (89 М)	
47	<a href="#">движение</a>	11:32:47	11:41:16	8 мин. 29 сек.	29,7	4,2
48	<a href="#">стоянка</a>	11:41:16	11:57:29	16 мин. 13 сек.	28-8, Энергетиков пр. (13 М)	
49	<a href="#">движение</a>	11:57:29	12:34:08	36 мин. 39 сек.	31,4	19,2
50	<a href="#">стоянка</a>	12:34:08	12:43:12	9 мин. 4 сек.	12, Свеаборгская ул. (22 М)	

[Показать полный маршрут](#)    [Показать/скрыть полные адреса](#)

ИТОГ:

Общее время	2 сут. 12 ч. 43 мин. 11 сек.
Время простоя	2 сут. 3 ч. 46 мин. (85,25%)
Время движения	8 ч. 57 мин. 11 сек. (14,74%)
Общий пробег, км	319,1
Расчетный расход, л	41.51 (13,01л/100км)
Расчетный расход, л	26.94 (3,01л/лч)
Ср. скорость, км/ч	35,64
Макс. скорость, км/ч	177,9

 [Скачать этот отчет в excel файле \(.xls\)](#)  
 [Скачать этот отчет в pdf файле \(.pdf\)](#)

Отчет в формате  
Microsoft Excel и Adobe Reader

## Подробная расшифровка данных в отчете по движению и стоянкам

Сутки, за которые отображаются стоянки и движения

Время начала стоянки №1

Время окончания стоянки №1

Длительность стоянки №1

Адрес места стоянки №1

дата	действие	начало	конец	длительность	место стоянки		
					ср. скорость, км/ч	пробег, км	
03.02.2009	1	Стоянка №1	00:00:48	03:56:29	3:55:41	27, Достоевского ул.	
	2	Движение	03:56:29	04:10:06	13:37	56,2	10,4
	3	Стоянка №2	04:10:06	04:14:00	04:2	32, Торжковская ул.	
	4	Движение	04:14:35	05:04:5	50:16	82,5	56,4

Время начала движения между стоянками №1 и №2

Время окончания движения между стоянками №1 и №2

Время движения между стоянками №1 и №2

Средняя скорость на маршруте между стоянками №1 и №2

Длина маршрута (пробег) между стоянками №1 и №2

## Подробная расшифровка итоговых данных в отчете по движению и стоянкам

Итог – итоговые данные по движению и стоянкам автомобиля за отчетный период

Общее время - время, за которое составлен отчет по движению и стоянкам (отчетный период)

Время простоя - время, которое автомобиль не был в движении (находился на стоянках или простаивал). В скобках – время простоя в процентах от общего времени отчета

Общее в движении - время, которое автомобиль двигался (не простаивал). В скобках – время в движении в процентах от общего времени отчета

26	Стоянка №14	16:03:56	17:37:00	1:33:04	104-2, Школьная ул.	
27	Движение	17:37:00	17:58:07	21:07	46,1	9,6
28	Стоянка №15	17:58:07	23:59:33	6:01:26	14, Каменноостровский просп.	
<b>ИТОГ:</b>						
Общее время		1 сут. 23 час. 58 мин. 45 сек.				
Время простоя		1 сут. 19 час. 42 мин. 51 сек. (91,1%)				
Время в движении		4 час. 15 мин. 54 сек. (8,9%)				
Общий пробег, км		159,8 км				
Расчетный расход, л		20,8 л (13,0 л/100 км)				
Ср. скорость, км/ч		54,5 км/ч				
Макс. скорость, км/ч		128,1 км/ч				

Общий пробег - пробег автомобиля за отчетный период.

Макс. скорость - максимальная скорость движения автомобиля за отчетный период.

Ср. скорость - средняя скорость движения автомобиля (стоянки не считаются) отчетный период.

Расчетный расход – расход топлива, рассчитанный (исходя из внесенной в программу Psp8 нормы расхода на 100 км) за отчетный период. В скобках – расход топлива на 100 км, внесенный в карточку объекта.


## Отчет по пробегу в программе интернет-мониторинга


Аккаунт    Настройки    Маршрут    Отчёт

### Отчёт по пробегу

Отчетный период с 2009-11-22 00:00:01 по 2009-11-24 12:46:46

Объект	пробег, км	начало движения	конец движения	время в движении	время на остановках	Ср. скорость, км/ч	Расход из нормы на 100 км	расход из нормы на 1 час
<b>22.11.2009</b>								
Corolla (№ 610)	0	-	-	0 сек. (0%)	0 сек. (0%)	0	0	0
<b>23.11.2009</b>								
Corolla (№ 610)	226.48	07:39:43	19:13:27	5 ч. 43 мин. 16 сек. (49.48%)	5 ч. 50 мин. 28 сек. (50.51%)	39.58	29.4	17.2
<b>24.11.2009</b>								
Corolla (№ 610)	92.16	07:34:08	12:34:08	3 ч. 14 мин. 1 сек. (54.67%)	1 ч. 45 мин. 59 сек. (35.32%)	28.50	11.9	9.7
<b>Итоговые данные</b>								
Объект	пробег, км	начало движения	конец движения	время в движении	время на остановках	Ср. скорость, км/ч	Расход из нормы на 100 км	расход из нормы на 1 час
Corolla (№ 610)	318.65	2009-11-23 07:39:43	2009-11-24 12:34:08	8 ч. 57 мин. 17 сек. (54.06%)	7 ч. 36 мин. 27 сек. (10.86%)	35.58	41.3	26.9

 Скачать этот отчет в excel файле (.xls)

 Скачать этот отчет в pdf файле (.pdf)

Интернет    100%

Отчет в формате  
Excel и Adobe



## Переход из отчета по пробегу к отчету по движению и стоянкам и маршруту на карте

Отчёт по пробегу									
Отчетный период с 2009-11-22 00:00:01 по 2009-11-24 12:45:46									
Объект	пробег, км	начало движения	конец движения	время в движении	время на остановках	Ср. скорость, км/ч	Расход из нормы на 100 км	расход из нормы на 1 час	
22.11.2009									
Corolla (№ 610)	0	-	-	0 сек. (0%)	0 сек. (0%)	0	0	0	
23.11.2009									
Corolla (№ 610)	226.48	07:39:43	19:13:27	5 ч. 43 мин. 16 сек. (49.48%)	5 ч. 50 мин. 28 сек. (50.51%)	39.68	29.4	17.2	
24.11.2009									
Corolla (№ 610)	92.16	07:34:08	12:34:08	3 ч. 14 мин. 1 сек. (54.67%)	1 ч. 45 мин. 59 сек. (35.32%)	28.50	11.9	9.7	
Итоговые данные									
Объект	пробег, км	начало движения	конец движения	время в движении	время на остановках	Ср. скорость, км/ч	Расход из нормы на 100 км	расход из нормы на 1 час	

**Отчет по движению/стоянкам**  
Объект: Corolla (№ 610)  
Отчетный период с 2009-11-24 00:00:01 по 2009-11-24 12:45:46

№	действие	квартал	конец	длительность	место стоянки	пробег, км
1	стоянка	00:00:01	00:34:08	7 ч. 34 мин. 7 сек.	Отрадное, ул. Дружба	27.6
2	движение	00:34:08	00:59:01	1 ч. 22 мин. 53 сек.		23.0
3	стоянка	00:59:01	00:59:00	8 мин. 2 сек.	22, Коллежский пр. (3 М)	4
4	движение	00:59:00	00:44:00	0 мин. 3 сек.		29.0
5	стоянка	00:44:00	00:47:42	33 мин. 36 сек.	30-8, Эвереттское пр. (17 М)	2
6	движение	00:47:42	00:53:00	5 мин. 21 сек.		22.4
7	стоянка	00:53:00	10:00:14	7 мин. 18 сек.	36, Никомас ул. (05 М)	8.1
8	движение	10:00:14	10:20:10	20 мин.		24.3
9	стоянка	10:20:10	10:40:15	22 мин. 56 сек.	76, Архангельский ул. (215 М)	11.0
10	движение	10:40:15	11:00:44	19 мин. 29 сек.		25.4
11	стоянка	11:00:44	11:15:50	15 мин. 16 сек.	19, Пискаревский пр. (011 М)	5.6
12	движение	11:15:50	11:28:00	12 мин. 7 сек.		27.7
13	стоянка	11:28:00	11:32:47	4 мин. 49 сек.	60, Маломосковский пр. (88 М)	2.7
14	движение	11:32:47	11:41:10	8 мин. 20 сек.		29.7
15	стоянка	11:41:10	11:07:22	10 мин. 18 сек.	28-8, Эвереттское пр. (13 М)	4.2
16	движение	11:07:22	12:34:08	36 мин. 36 сек.		31.4
17	стоянка	12:34:08	12:34:10	15 мин. 4 сек.	32, Сибирская ул. (00 М)	4.1
18	движение	12:34:10	12:50:10	16 мин.		24.8
19	стоянка	12:50:10	13:01:12	2 мин.	161, Пискаревский пр. (07 М)	4.1

**ИТОГ:**  
 Общее время: 13 ч. 1 мин. 11 сек.  
 Время движения: 8 ч. 37 мин. 10 сек. (73.88%)  
 Время стоянки: 3 ч. 24 мин. 1 сек. (26.11%)  
 Общий пробег, км: 92.3  
 Расчетный расход, л: 11.52 (13.0л/100км)  
 Расчетный расход, л: 10.23 (9.3л/100)  
 Ср. скорость, км/ч: 28.32  
 Макс. скорость, км/ч: 120.1

Скачать этот отчет в excel файле (.xls)  
 Скачать этот отчет в pdf файле (.pdf)

Маршрут  
автомобиля  
на карте



## Подробная расшифровка данных в отчете по пробегу



## Подробная расшифровка итоговых данных в отчете по пробегу



## Отчет по превышению скорости в программе интернет-мониторинга

Аккаунт    Настройки    Маршрут    Отчёт



### Отчёт по превышению скорости

Отчетный период с 2009-11-24 00:00:01 по 2009-11-24 12:49:40

Дата	Время начала	Максимальная скорость	Длительность	Место максимума
<b>24.11.2009</b>				
Превышение скорости объектом Corolla (№ 610)				
24.11.2009	07:38:03	86.57 км/ч	18 сек.	Отрадное, ул. Комсомольская
24.11.2009	07:38:59	87.84 км/ч	24 сек.	река Тосна
24.11.2009	07:40:32	89.37 км/ч	1 мин. 26 сек.	Петрозаводское ш., 40
24.11.2009	07:43:03	79.61 км/ч	54 сек.	11, Невская ул. (351 М)
24.11.2009	07:45:09	78.13 км/ч	22 сек.	31, Петрозаводское ш. (15 М)
24.11.2009	07:53:37	78.24 км/ч	26 сек.	28, А. Топеко ул. (158 М)
24.11.2009	07:54:30	69.23 км/ч	34 сек.	18, Речная ул. (61 М)
24.11.2009	07:58:43	75.96 км/ч	9 сек.	16, Плановая ул. (18 М)
24.11.2009	07:58:54	65.76 км/ч	12 сек.	10, Плановая ул. (14 М)
24.11.2009	08:00:38	63.60 км/ч	4 сек.	5, Центральная ул. (17 М)
24.11.2009	08:03:00	66.13 км/ч	14 сек.	14, Полезная ул. (22 М)
24.11.2009	08:14:44	86.33 км/ч	16 сек.	47-1, Володарского пр. (53 М)
24.11.2009	08:15:00	91.35 км/ч	4 сек.	36-1, Шлиссельбургский пр. (13 М)
24.11.2009	12:11:10	84.87 км/ч	9 сек.	14, Синольская наб. (47 М)
24.11.2009	12:11:40	73.08 км/ч	14 сек.	3, р. Монастырки наб. (142 М)
24.11.2009	12:15:45	91.24 км/ч	3 сек.	3, Слободская ул. (119 М)
24.11.2009	12:16:33	61.92 км/ч	6 сек.	43, Обуховской обороны пр. (60 М)
24.11.2009	12:17:13	79.26 км/ч	6 сек.	32, Обуховской обороны пр. (48 М)
24.11.2009	12:17:48	74.44 км/ч	16 сек.	26, Ольги Берггольц ул. (56 М)
24.11.2009	12:18:22	72.70 км/ч	5 сек.	66, Ткачей ул. (26 М)
24.11.2009	12:27:29	88.88 км/ч	31 сек.	29-1, Бабушкина ул. (18 М)
24.11.2009	12:28:12	85.19 км/ч	24 сек.	46, Бабушкина ул. (62 М)
24.11.2009	12:29:02	83.07 км/ч	40 сек.	51-2, Бабушкина ул. (59 М)
24.11.2009	12:30:07	79.03 км/ч	27 сек.	17, Софийская ул. (64 М)
24.11.2009	12:31:48	80.09 км/ч	19 сек.	5, Софийская ул. (55 М)
<b>Итоговые данные</b>				
Объект	Сколько раз превысил 1-й порог скорости		Сколько раз превысил 2-й порог скорости	
Corolla (№ 610)	80 раз		22 раз	

[Показать/скрыть полные адреса](#)

Значение 1-го порога скорости: **60 км/ч**  
Значение 2-го порога скорости: **90 км/ч**

 Скачать этот отчет в excel файле (.xls)  
 Скачать этот отчет в pdf файле (.pdf)

Отчет в формате  
Excel и Adobe

## Подробная расшифровка данных в отчете по превышению скорости

Сутки, за которые отображается превышение скорости автомобиля

Название объекта

Время начала превышения скорости

Максимальная скорость объекта

Длительность превышения скорости

Дата	Время начала	Максимальная скорость	Длительность	Место максимума
24.11.2009				
Превышение скорости объектом Corolla (№ 610)				
24.11.2009	07:38:03	86.57 км/ч	18 сек.	<a href="#">Отрадное, ул. Комсомольская</a>
24.11.2009	07:38:59	87.84 км/ч	24 сек.	<a href="#">река Тосна</a>
24.11.2009	07:40:32	89.37 км/ч	1 мин. 26 сек.	<a href="#">Петровское ш., 40</a>

Место (адрес) превышения скорости (максимума скорости).  
Кликните, чтобы посмотреть это место на карте

## Подробная расшифровка итоговых данных в отчете по превышению скорости.

Итоговые данные

Название объекта, по которому составлен отчет о превышении скорости

Количество превышений автомобилем первого порога скорости

Количество превышений автомобилем второго порога скорости

Объект	Сколько раз превысил 1-й порог скорости	Сколько раз превысил 2-й порог скорости
Corolla (№ 610)	80 раз	22 раз

[Показать/скрыть полные адреса](#)

Значение 1-го порога скорости: 60 км/ч  
Значение 2-го порога скорости: 90 км/ч

Значения первого и второго порогов скорости устанавливаются на странице «Настройки»

Кликните, чтобы скрыть или показать адреса точек, где скорость была максимальной

- Если вы потеряли на карте местоположение/отображение вашего объекта/объектов, то повторите выбор объекта в поле «объекты» установив «галочку» напротив необходимого объекта. И объект снова отобразится на карте.