

Режим просмотра графиков и проигрывания маршрута в СКАУТ-Эксплорер 3.5

Построив трек, можно включить режим просмотра графиков и проигрывания маршрута. В результате рядом с мастером построения трека откроется **Проигрыватель маршрутов**.

маршрута, кликнув на иконку

Рисунок 1 - Мастер построения трека

Рисунок 2 - Проигрыватель маршрутов

По умолчанию, в **Проигрывателе маршрутов** отображаются **график топлива** и **график скорости**, и выбрав из списка активных датчиков.

Рисунок 3 - Настройки отображения графиков

Однако, вы всегда можете добавить необходимые графики, нажав на кнопку

На верхней панели доступны кнопки управления проигрывателем маршрутов.

- перейти в начало трека
- остановить проигрывание
- включить проигрывание
- перейти в конец трека
- изменить скорость проигрывания
- выпадающее меню выбора графиков
- показать все
- включить/отключить проигрывание стоянок

- включить/отключить калибровку

Проигрыватель маршрутов предоставляет пользователю множество способов масштабирования графиков: с помощью скроллинга, выделением участка графиков правой кнопкой мыши, тасканием и растягиванием полосы прокрутки. При клике в любой точке графика, в этот момент времени выставляется курсор, а на построенном треке отображается соответствующее этому моменту местоположение автомобиля.

Аналогично, можно кликнуть в любой точке трека на карте и курсор переместиться в соответствующую точку графиков. В низу проигрывателя маршрутов отображается соответствующая выставленному курсору информация (рис.4).

Рисунок 4 - Информация в выбранной точке

При активном проигрывателе трека можно уточнить некоторый участок маршрута. Для этого на треке необходимо правой кнопкой мыши отметить начало и конец участка для уточнения.

Рисунок 5 - Уточнение участка трека

После этого на всплывающем окошке будет отображена справочная информация о выделенном участке с возможностью быстрого построения отчетов (Движения и стоянки, Показания дискретных датчиков), а проигрыватель отобразит состояние датчиков в этот промежуток времени.

Рисунок 6 - Справочная информация о выделенном участке трека

<<Назад Перейти к содержанию Далее>>