

Средняя скорость

Updated:

2018-07-02

Latest edition always at:

[https://goo.gl/AUJdBE *](https://goo.gl/AUJdBE)

Общая информация	1
Добавление маршрута	1
Замер расстояния	2
Конвертация единиц измерения	2

Общая информация

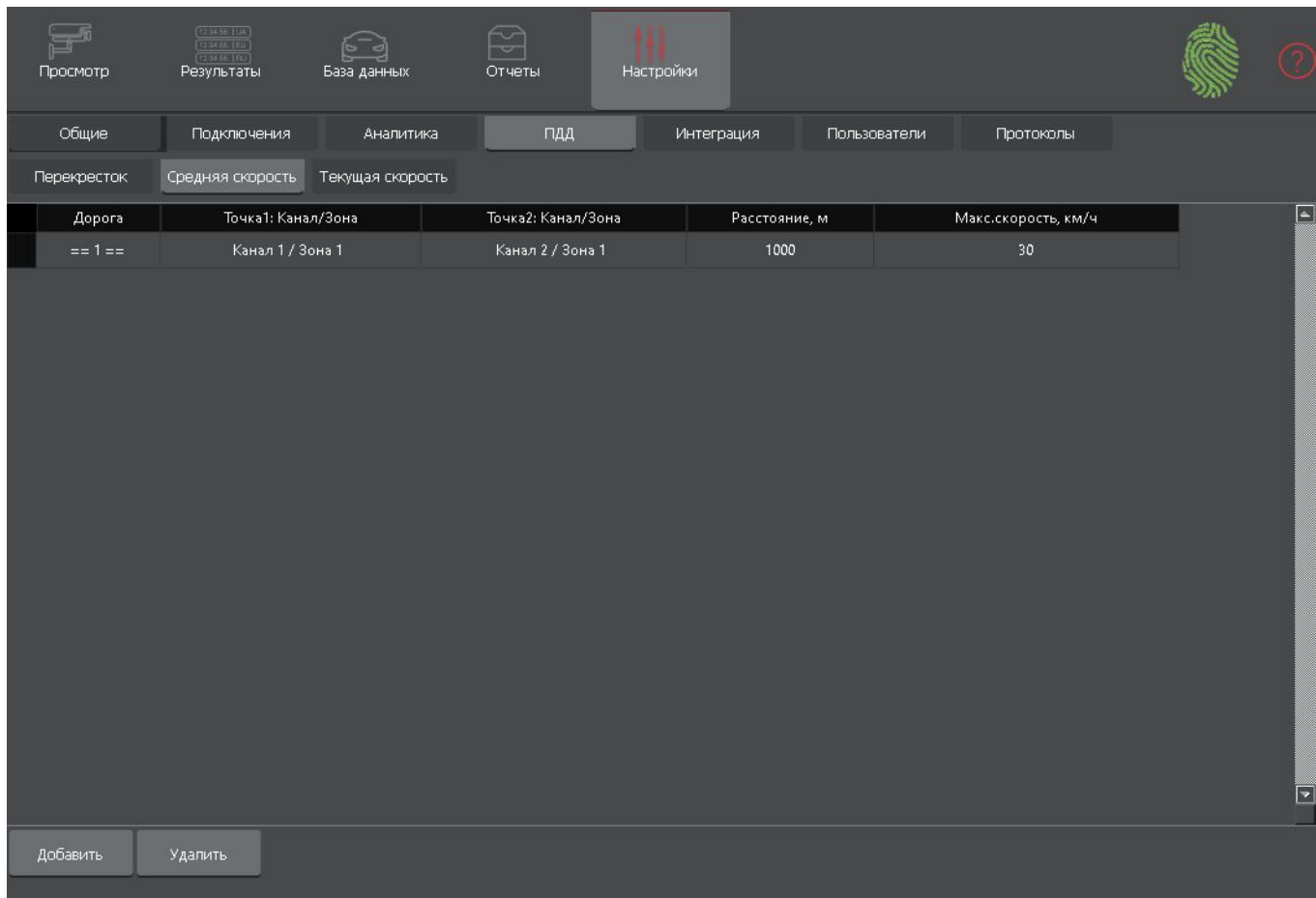
Замер средней скорости требует две камеры на каждый маршрут.

Точность замера скорости коррелирует с точностью измерения расстояний.

Подключите камеры и настройте распознавание в соответствии с рекомендациями:
[https://goo.gl/ZszAER *](https://goo.gl/ZszAER)

Добавление маршрута

Перейдите в **Настройки > ПДД > Средняя скорость**. Кликните **Добавить**, чтобы добавить маршрут.



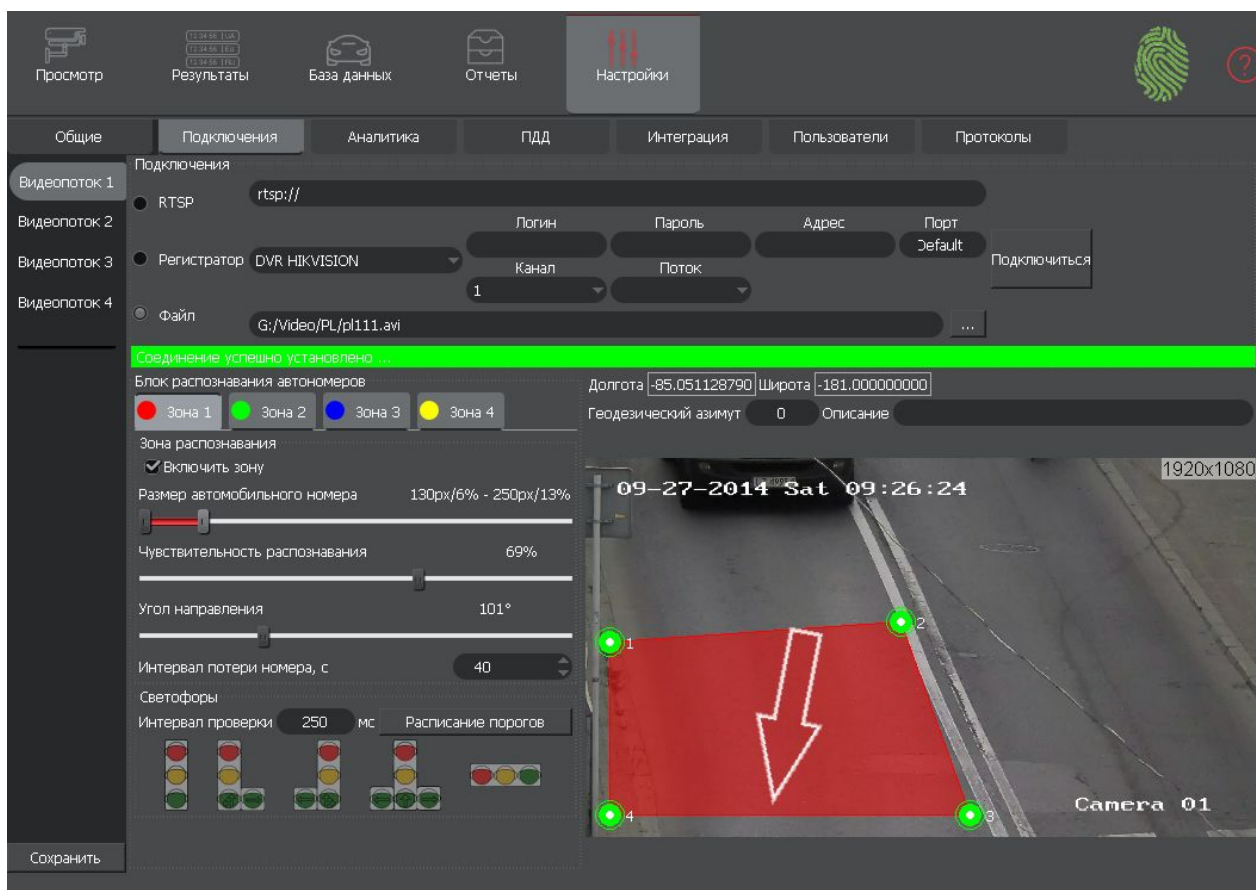
The screenshot shows the software's main menu bar with 'Просмотр', 'Результаты', 'Без данных', 'Отчеты', 'Настройки', 'Фингр', and a question mark icon. Below the menu is a secondary navigation bar with tabs: 'Общие', 'Подключения', 'Аналитика', 'ПДД' (which is selected), 'Интеграция', 'Пользователи', and 'Протоколы'. Under the 'ПДД' tab, there are three sub-tabs: 'Перекресток', 'Средняя скорость' (which is selected), and 'Текущая скорость'. A table below these tabs lists a single route entry: 'Дорога' (== 1 ==), 'Точка1: Канал/Зона' (Канал 1 / Зона 1), 'Точка2: Канал/Зона' (Канал 2 / Зона 1), 'Расстояние, м' (1000), and 'Макс.скорость, км/ч' (30). At the bottom of the screen are two buttons: 'Добавить' (Add) and 'Удалить' (Delete).

Присвойте **Название маршрута**, выберите пары канал/зона для **Точка1** и **Точка2**, установите значение **расстояние** между точками в метрах и установите значение **максимальной скорости** в км/ч.

Замер расстояния

Чем меньше расстояние между камерами, тем более важно сделать точный замер длины пути между ними.

Для каналов/зон на каждой камере заметьте точку на дороге которая лежит на границе зоны, которую транспортное средство пересекает при въезде в зону. В примере ниже такая граница - верхняя, между вершинами 1 и 2.



Замерьте длину физического пути между указанными точками.

Конвертация единиц измерения

Единицы		Операция конвертации	Пример
из	в		
футы	метры	разделить на 3.28	1200 футов \div 3.28 \approx 370 метров
мили	метры	умножить на 1609	2 мили \times 1609 \approx 3220 метров
миль/ч	км/ч	умножить на 1.61	40 миль/ч \times 1.61 \approx 65 км/ч