

Средняя скорость

Updated: 2018-07-02

Latest edition always at: <https://goo.gl/AUJdBE> *

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

Общая информация

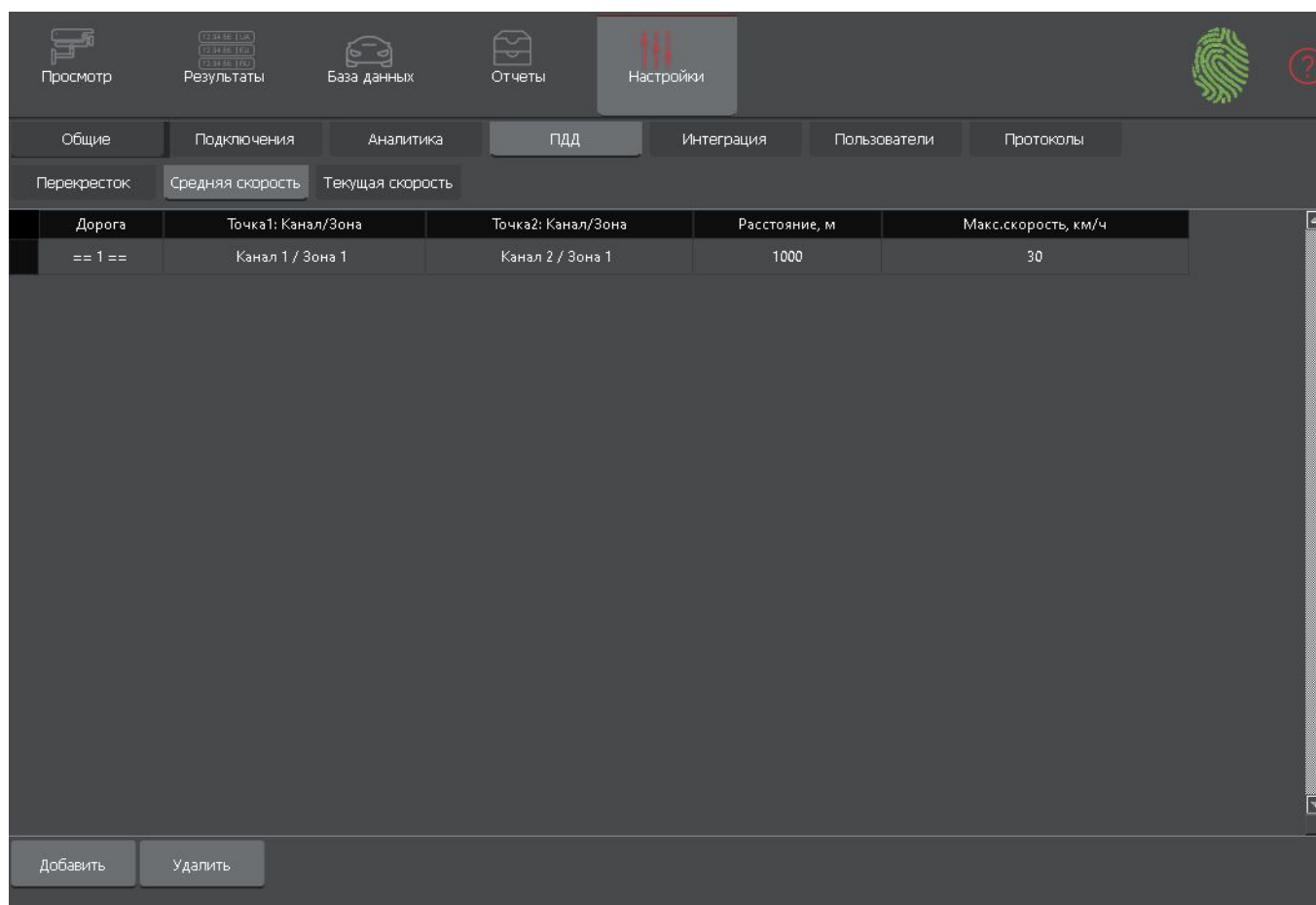
Замер средней скорости требует две камеры на каждый маршрут.

Точность замера скорости коррелирует с точностью измерения расстояний.

Подключите камеры и настройте распознавание в соответствии с рекомендациями: <https://goo.gl/ZszAER> *

Добавление маршрута

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

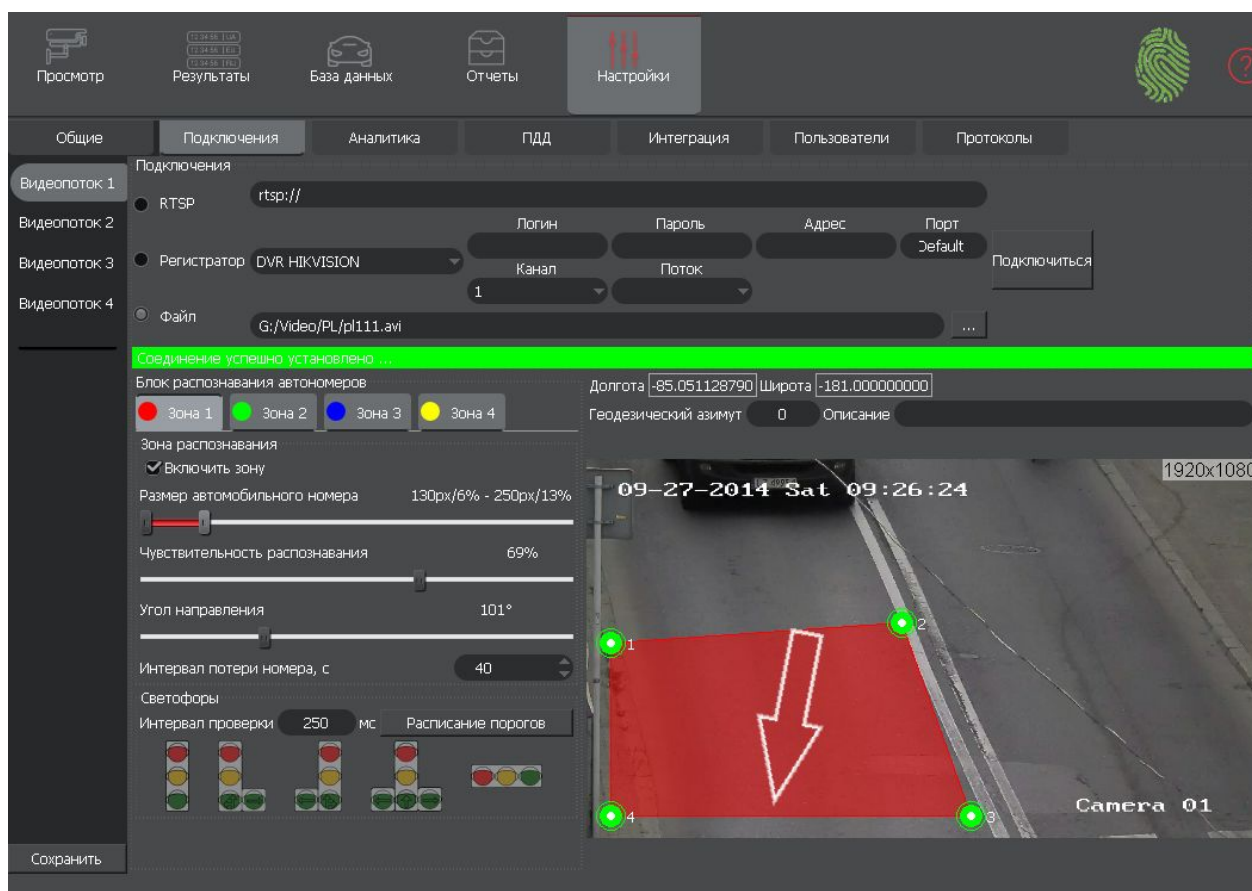


Присвойте **Название маршрута**, выберите пары канал/зона для **Точка1** и **Точка2**, установите значение **расстояние** между точками в метрах и установите значение **максимальной скорости** в км/ч.

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