



Инструкция по редактированию базы данных камер контроля скорости движения.

- 1) Актуальная база данных камер в редактируемом виде находится [здесь](#) в папке под названием «Camera data base».
- 2) Отредактируйте файл базы данных. Рассмотрим группы цифр из файла.

388939,37.4286960,55.7489160,1,60,1,49

388939 – порядковый номер камеры в списке. Если Вы вносите новую камеру в базу, то этот номер не должен совпадать с уже существующим, но соблюдать правильную последовательность не обязательно. В качестве данного номера достаточно указать шестизначное число, которое не совпадет с уже существующим в списке;

37.4286960,55.7489160 – координаты точки по осям X и Y;

1 - статическая камера;

2 - камера, встроенная в светофор;

3 - камера проверяющая проезд на красный свет;

4 - парная камера на отрезке дороги;

5 - Мобильная камера (засада);

60 – разрешенный скоростной лимит (км/ч);

1 – камера наблюдает объекты в одном направлении;

2 – камера наблюдает объекты в двух направлениях;

0 – объект не является камерой;

49 – азимут. Это угол между направлением на север (в Южном полушарии — на юг) и направлением на какой-либо удаленный предмет.





- 3) Сохраните внесенные изменения. Файл должен называться «speedcam22» и иметь расширение «.txt». Он не должен содержать никаких лишних символов. В том числе пробелов и пропусков строк. По результату у Вас должен получиться список камер такого вида:

438988,22.2857500,48.6015057,2,60,1,202

438986,22.2935230,48.6128457,5,60,2,140

- 4) Удалите файл «e_dog_data» с расширением «.txt» на внутренней памяти устройства.
- 5) Измененный файл «speedcam22.txt» необходимо поместить в корень карты памяти.

С уважением, команда направления «видеорегистраторы» компании teXet.

