

Добавление POI / точек расположения радаров* в базу SpeedCam видеорегистраторов **Street Storm**

Инструкция

II. Для опытных пользователей

1.Определение точных координат радара* по карте

См.Приложение №1: «Пояснения по настройке программы **Google Earth** и получения с помощью нее координат точки»

2.Редактирование файла **Change .txt**

2.1.Скачать свежую версию файла Change.txt, размещенную на форуме пользователем [Alex870](#).

2.2.Для добавления точки в базу > сформировать новую строку в конце текстового файла **Change .txt** следующего формата (8 позиций):

37.83926700,55.80452300,9,40,1,176,POST-GIBDD,Add
 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Содержание информации по позициям в строке:

1– **Долгота** (определенная в п.1),

2– **Широта** (определенная в п.1),

3– **Тип камеры** (выбирается из первой колонки таблицы):

Тип	Псевдоним	Пояснение
1	STRELKA-ST	Стрелка стационарная
2	FAKE-RADAR	Муляж
3	VIDEO-ST	Стрелка-видеоблок
4	ROBOT	Робот
5	AVTODORIA-1	Автодория начало измерения
5	AVTODORIA-2	Автодория конец измерения
6	KRECHET	Кречет
7	TRENOGA	Переносной радар (тренога)
8	ARENA	Арена
9	ZASADA	Мобильная засада
9	POST-GIBDD	Стационарный пост ГИБДД
10	SVETOFOR	Контроль проезда стоп-линии на светофоре
11	POTOK	Поток
12	KRIS-S	Крис стационарный
13	KORDON	Кордон
14	MESTA-2200	Места-2200
16	VOKORD	Вокорд
17	STC-RADAR	Неопознанный радар
18	PESHEHOD	Контроль пешеходных переходов
19	ALERT	Предупреждения "Внимание!"

4- Скоростной режим

Если камера не измеряет скорость – ставим 0,

в противном случае -

вписываем скоростной режим на этом участке в км/ч.

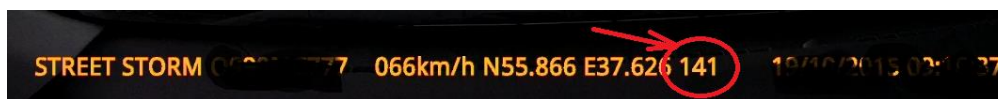
5- Направление камеры

Если камера смотрит только в одну сторону – ставим 1,

если в две стороны (по азимуту и в противоположном направлении) – ставим 2.

Только для постов ГИБДД применяется направление 0 (во все стороны).

6- Азимут Его берем из информационной строки Видеорегистратора:



7- Псевдоним радара (Выбираем из второй колонки таблицы)

8- Действие

Возможны три действия над точками:

- **Add** - Добавление
- **Update** - Редактирование
- **Delete** - Удаление

Если Вы хотите **удалить** точку из общей базы, не имеющуюся в файле **Change.txt** – последним параметром пишем **Delete**.

Если Вы хотите **отредактировать** параметры точки в базе – ставим **Update**.

*(N.B. Действие **Update** можно производить только если координаты точки остаются неизменными, а меняется какой-либо (какие-либо) другие параметры, например скоростной режим, азимут, тип и т.п.)*

Если нужно **изменить** координаты точки:

- сначала нужно эту точку **удалить**. Для этого добавляем в текст файла **Change.txt** строку с действующими координатами и остальными параметрами изменяемой точки с действием **Delete** в конце,
- а затем добавляем строку с новыми координатами точки с действием **Add**.

Важно: для всех вышеуказанных действий в параметрах точки указываются все восемь позиций по п.2.2.

Примечание:

радар* - любое устройство фиксации нарушений ПДД

