

Зачем это нужно.

Информация о радарх для программы IGO 8 распространяется по Сети в виде файла speedcam.txt. Владельцы мелких навигаторов просто закидывают этот файл в папку <igo>\content\speedcam\ и программа при новом старте конвертирует текстовый файл в SpeedcamUpdates.spud который и является для IGO 8 источником информации о радарх. Сборки IGO 8 для PC по состоянию на 18.07.08 этого делать не умеют. Во всяком случае мне такие не попадались. Поэтому конвертируем с помощью несложного конвертора.

Инструкция по конвертированию файла speedcam.txt в файл SpeedcamUpdates.spud от юзера rotfuks

1. Из источников заслуживающих доверия скачать файл speedcam.txt
 - 2.. Скачать конвертер с адреса (<http://www.car-pc.info/phpBB2/download.php?id=9322>) или взять их аттача.
 3. Создать в корне диска C папку и обозвать ее «radar» (допускаю, что если вы создадите папку в другом месте, то ваша задача усложнится)
 4. В созданной папке «radar» распакуйте конвертор и в эту же папку загрузите скаченный заранее файл speedcam.txt.
 - 5 Переименуйте ваш файл **speedcam.txt** в **speedcamtext.txt** (если ошибетесь одной буквой, то ничего не выйдет)
 - 6 Щелкните мышкой на батник (кто не знает что такое батник, щелкайте поочередно на оба файла которые находятся в конвертере, ничего страшного не случится, заодно узнаете как выглядит батник)
 7. Если угадали где батник, и щелкнули правильно то в этой же папке папке «radar» появится файл **SpeedcamUpdates.spud**. Это нам и нужно
 8. Вуаля. Готово. Переносим полученный файл в папку <igo>\content\speedcam\
 9. Теперь при старте IGO 8 с загруженными радарми будете наблюдать некоторое притормаживание при запуске программы. Чем больше файл SpeedcamUpdates.spud тем притормаживание значительнее.
- Поэтому, из личного опыта, грузите базу данных радаров только той страны, где находитесь.