

Установка базы данных для функции SPEEDCAM на видеорегистраторах Street Storm

Дата создания: 03/11/15

Совместимые модели: CVR-A7810-G (PRO), CVR-A7530-G, CVR-A7620(S)-G, CVR-A7510-G v.3 (v.2 только с прошивкой 7.0)

Порядок действий для активации функции SPEEDCAM:

1. Выберите подходящую Вам базу данных:

- **"RUS, BY"** - вся Россия и Беларусь

- Полная база
- Без засад и мобильных постов
- Без засад, мобильных постов и светофоров
- Без засад, мобильных постов, светофоров и треног

- **"RUS, BY, KZ, UA, AZ, AR, GE, MD, LV"** - Россия, Беларусь, Казахстан, Украина, Азербайджан, Армения, Грузия, Молдова, Латвия

- Полная база
- Без засад и мобильных постов

2. Скопируйте файл "e_dog_data.txt" на карту памяти в корневую папку (каталог)

*Для новых версий ПО (6.0 и выше) 7810-G/PRO, а также 7620S-G (прошивка 2.0) файл с базой данных копируется на карту, а затем автоматически он переносится во внутреннюю память после первого включения устройства. Таким образом, можно менять или форматировать карту, но база не удалится.

3. Активируйте функцию через меню видеорегистратора (SPEEDCAM): «ГОЛОС» или «СИГНАЛ»

Дополнительно можно выбрать порог превышения скорости в меню "СИГНАЛ ПРЕВЫШЕНИЯ" (голосовое сообщение "снижьте скорость" или звуковой сигнал)

*** Выбрав нужное значение (0-60 км/ч с шагом в 10 км/ч), вы услышите звуковой сигнал только 1 раз при обнаружении камеры, а предупредительный сигнал будет звучать только в случае превышения скоростного режима на заданную величину, установленного на данном участке, на выбранное вами значение (например, если ограничение на участке 60 км/ч, то, выбрав 20 км/ч, сигнал прозвучит при скорости движения выше 80 км/ч). Сигнал о превышении можно также отключить совсем, оставив только индикацию на дисплее.

!!! НЕ ПЕРЕИМЕНОВЫВАЙТЕ и НЕ УДАЛЯЙТЕ ФАЙЛ «e_dog_data.txt»

!!! КОПИРУЙТЕ ТОЛЬКО ОДИН ФАЙЛ (БАЗУ) НА КАРТУ ПАМЯТИ!

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. На камеры типа "ВИДЕОКОНТРОЛЬ" (STR-VIDEO, SVETOFOR и т.д.) и "МУЛЯЖИ" радаров (FAKE-RADAR) установлено ограничение скорости "00".

Данные комплексы не фиксируют нарушения скоростного режима, поэтому никакого сигнала о превышении скорости устройство выдавать не будет (только индикация на дисплее).

2. ЛОЖНЫЕ SPEEDCAM срабатывания могут быть в следующих случаях:

- Радар может находиться на параллельной дороге
- Вы едете по мосту, виадуку, эстакаде
- Камеру/радар переместили в другое место или убрали, но в базе данных это еще не отображено
- Точки "ZASADA" и "TRENOGA" включены в базу исключительно для справочной информации, т.к. очень часто меняются и могут быть неактуальны.

3. Функция SPEEDCAM не срабатывает в следующих случаях:

- Файл с базой данных (e_dog_data.txt) скопирован не в ту папку на карту памяти (нужно копировать именно в корневую, см. приложенное изображение)
- Вы скопировали сразу 2 и более файлов с базой данных
- На карте памяти есть посторонние файлы
- Функция не включена в меню настроек видеорегистратора
- Радара или камеры еще нет в базе данных
- Нет приема GPS-сигнала

Список радаров и камер, включенных в базу (индикация названия и изображения на дисплее):

1. *STRELKA-ST* - стационарный радарный комплекс "Стрелка-СТ"
2. *STR-VIDEO* - видеоблок "Стрелка-СТ" (только видеоконтроль, без радарного излучения)
3. *FAKE-RADAR* - муляж радарного комплекса
4. *ROBOT* - стационарный радарный комплекс "Robot Multiradar SD580/SR590"
5. *KORDON* - стационарный радарный комплекс "Кордон"
6. *KRECHET* - стационарный радарный комплекс "Кречет"
7. *KRIS-S* - стационарно установленный радарный комплекс "Крис-С"
8. *ARENA-S* - стационарно установленный радарный комплекс "Арена-С"
9. *ODISSEY* - стационарный радарный комплекс "Одиссей"
10. *MESTA-2200* - стационарный радарный комплекс "Места 2200"
11. *AVTOURAGAN* - стационарно установленный комплекс "Автоураган" (видео, скорость)
12. *AVTOPATROL* - видеофиксация нарушений (включая контроль пешеходных переходов)
13. *AVTODORIA-1* - стационарный комплекс "Автодория" - начало фиксации средней скорости (старт)
14. *AVTODORIA-2* - стационарный комплекс "Автодория" - конец фиксации средней скорости (финиш)
** Комплекс "Автодория" вычисляет среднюю скорость движения между двумя комплексами без радарного излучения ("арифметический радар")*
15. *VOCORD* - стационарно установленный комплекс "Вокорд"
16. *TRENOGA* - радарный комплекс, установленный на "треноге" ("КРИС-П", "АРЕНА" и др.)
17. *RAPIRA, SOVA, ARGUS, SFINKS-S, RED-SPEED, POLISKAN-2, INTEGRA-KDD, STC-ISKRA, STC-RADAR* - другие стационарные полицейские радары
18. *POTOK* - стационарный комплекс "Поток" для контроля гос. номеров автомобилей
19. *POST-GIDBB* - стационарные посты ДПС
20. *POST-MOB* - мобильные посты ДПС
21. *ZASADA* - места, где часто стоят экипажи ДПС ("мобильная засада")
22. *SVETOFOR* - камеры, фиксирующие проезд на красный свет, непропуск пешеходов, выезд за стоп-линию и т.д. - *точка установлена на место камеры, а не самого светофора



Техническая поддержка пользователей:

Телефон: +7 (499) 795-77-13

Email: cvr@streetstorm.ru; info@streetstorm.ru

Web: www.streetstorm.ru