






База данных постоянно растёт, её объём увеличивается и на сегодняшний день встроенной в некоторые регистраторы памяти недостаточно для загрузки всей базы. В связи с этим база разделена на части, каждая из которых может быть использована в регистраторе.


База РФ разделена на 6 частей:



Цифры в названии фрагмента это меридианы, с какого и по какой меридиан информация находится в данной части.



1. **RUS EUR 20\_35** - западная часть территории РФ, до 35 меридиана, на рисунке выделена красным цветом 
2. **RUS EUR 35\_40** - территория с 35 до 40.2 меридиана (в этой части находится вся Московская область), на рисунке выделена зелёным цветом 
3. **RUS EUR 40\_47** - территория с 40.2 до 47 меридиана, на рисунке выделена синим цветом 
4. **RUS EUR 47\_54** - территория с 47 до 54 меридиана, на рисунке выделена оранжевым цветом 
5. **RUS ASIA 54\_64** - территория с 54 до 64 меридиана, на рисунке выделена жёлтым цветом 
6. **RUS ASIA 64\_159** - вся территория восточнее 64 меридиана, на рисунке выделена фиолетовым цветом 



**Для загрузки в регистратор доступны 5 вариантов базы, каждый из которых организован из двух вышеописанных частей:**

RUS EUR 20\_35 + RUS EUR 35\_40 → **RUS 20\_40**  

RUS EUR 35\_40 + RUS EUR 40\_47 → **RUS 35\_47**  

RUS EUR 40\_47 + RUS EUR 47\_54 → **RUS 40\_54**  

RUS EUR 47\_54 + RUS ASIA 54\_64 → **RUS 47\_64**  

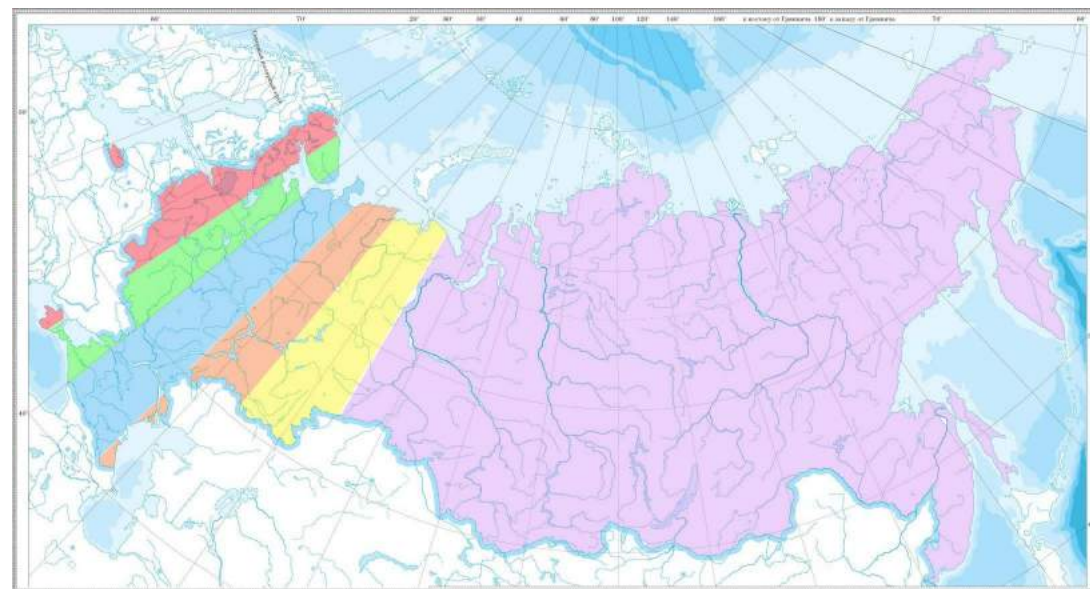
RUS ASIA 54\_64 + RUS ASIA 64\_159 → **RUS 54\_159**  

**Базы с информацией о других странах:**

RUS\_20\_40\_Uk\_Bl → Территория РФ с запада до 40 меридиана, Украина, Беларусь

Nord\_Blgr → Финляндия, Эстония, Латвия, Литва, Молдова, Болгария

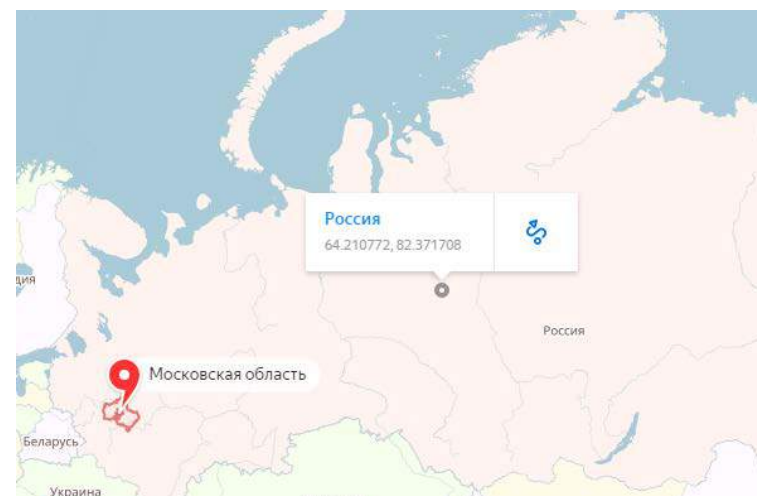
AR\_AZ\_KAZ\_KYR\_UZ → Армения, Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан



## Что такое **МЕРИДИАН** и как его определить

Местоположение любой точки на поверхности Земли определяется её координатами. Координаты это два числа, они называются широта и долгота.

Если на Яндекс-карте или на Google-карте поставить точку и в появившемся меню выбрать **Что здесь?**, в ответе на запрос будут показаны координаты данного места, его широта и долгота. Второе число (долгота), это и есть меридиан.



## Установка базы данных для функции SPEEDCAM на видеорегистраторах Street Storm

Совместимые модели: CVR-A7810-G (и PRO), CVR-A7800-G, CVR-A7530-G, CVR-A7620(и S)-G, CVR-A7510-G v.3 (v.2)

### Порядок действий для активации функции SPEEDCAM:

1. Скачайте архив с базами с официального сайта: <http://www.streetstorm.ru/support/cvrupdate.php>
2. Извлеките файлы из скачанного архива, выберите нужный фрагмент для загрузки
3. Скопируйте выбранный файл e\_dog\_data.txt в корневой каталог карты памяти
  - **CVR-A7510-G v.3 (v.2) / CVR-A7530-G** – на карту памяти
  - **CVR-A7810-G / CVR-A7810-G PRO** – на карту (файл сам копируется на внутреннюю память), либо сразу во внутреннюю память
  - **CVR-A7800-G** – сразу во внутреннюю память. Возможно, потребуется отформатировать диск внутренней памяти в формат FAT32, чтобы файл успешно скопировался.
4. Активируйте функцию SPEEDCAM через меню регистратора

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 большинство камер типа "ВИДЕОКОНТРОЛЬ" (STR-VIDEO, SVETOFOR и т.д. 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-SD580** - стационарный радарный комплекс "Jenoptik Robot Multiradar SD580 "
5. **CORDON** - 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. **AVTODORIA-1** - стационарный комплекс "Автодория" - начало фиксации средней скорости (старт)
13. **AVTODORIA-2** - стационарный комплекс "Автодория" - конец фиксации средней скорости (финиш)  
\* Комплекс "Автодория" вычисляет среднюю скорость движения между двумя комплексами без радарного излучения ("арифметический радар")
14. **VOCORD** - стационарно установленный комплекс "Вокорд"
15. **TRENOGA** - радарный комплекс, установленный на "треноге" ("КРИС-П", "АРЕНА" и др.)
16. **RAPIRA, SOVA, ARGUS, SFINKS-S, REDSPEED, POLISCAN, INTEGRA-KDD, STC-RADAR** - другие стационарные полицейские радары
17. **POTOK** - стационарный комплекс "Поток" для контроля гос. номеров автомобилей
18. **POST-GIDBB** - стационарные посты ДПС
21. **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 (495) 409-76-29

Email: [info@streetstorm.ru](mailto:info@streetstorm.ru)

Web: [www.streetstorm.ru](http://www.streetstorm.ru)