



Скачайте папку с файлами прошивки (файлы прошивки ниже). Распакуйте файлы. Обычно папка с прошивками содержит три файла:

- firmware.bin, файл для замены старых версий прошивки без SpeedCam.
- iro\_update.bin, файл для обновления новых версий прошивки со SpeedCam.
- data.bin, файл базы данных радаров.

Если вы не уверены в версии прошивки в вашем регистраторе, используйте все три файла. Скопируйте распакованные и извлеченные из папки файлы в корень карты памяти.

Перед прошивкой обязательно зайдите в меню регистратора, и установите заводские настройки с помощью пункта "СБРОС НАСТРОЕК". Выключите регистратор.

Установите карту памяти с прошивкой в регистратор.

Проследите, что бы аккумулятор регистратора был заряжен, или подайте внешнее питание. Включите питание регистратора. Если в процессе прошивки произошло отключение питания, прошивку придется восстанавливать с помощью программы.

На экране появится надпись "Firmware update?" или "Обновить прошивку"

Кнопкой "влево <" выберите "ОК" (или "О") и нажмите на кнопку REC.

На экране появится надпись "Processing" или "ЖДИТЕ". Не нажимайте на кнопки в процессе прошивки.

Процесс обновления прошивки продолжается около 20 секунд.

Если прошивка остановилась на значении 6/6, нажмите на кнопку RESET. Если на экране появится надпись "ЗАВЕРШЕНО", нажмите на джойстик.

Включите питание. Если вы устанавливаете прошивку со SpeedCam в первый раз, то регистратор предложит второй раз обновить прошивку с помощью файла iro\_update.bin. Повторите процесс прошивки.

После установки новой прошивки повторите действия по обновлению базы данных радаров.  
Свежая база радаров

Войдите в меню и сделайте сброс настроек.

Отформатируйте карту памяти.