

📖 Как обновить базу камер в комбо-устройстве SilverStone F1 Hybrid UNO Sport

- 1) **Убедитесь, что ваше комбо-устройство полностью заряжено!** Если прибор не заряжен, прошивка не установится до конца, что может привести к необратимым изменениям в ПО устройства.
- 2) Проверьте номер модели и изначальную версию базы камер, установленную на Вашем комбо-устройстве (версия указана в меню). Если она последняя — менять ничего не нужно.
- 3) Скачайте файл базы камер на ваш компьютер.
- 4) Разархивируйте файл (щёлкнув правой кнопкой мыши на иконке скаченного файла и выбрав **Extract here / Извлечь в...**)
- 5) Отформатируйте карту памяти (либо через меню аппарата, либо через меню вашего компьютера). Форматировать карту памяти **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**
- 6) Запишите на карту памяти файл обновления в формате .bin (Например: **edogdata.bin**). Только файл, больше ничего!
- 7) Вставьте карту памяти с записанным файлом в видеорегистратор, отнесите в машину, подключите к 12V и включите его.
- 8) На экране появится окно с вопросом: Обновить базу камер? Выберите **ДА** (переключением кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ на правой стороне прибора).
- 9) После завершения прошивки, прибор выключится
- 10) Вытащите и отформатируйте флешку (иначе при включении прибор снова попытается обновиться). Форматировать карту можно и через само устройство.
- 11) Вставьте флешку в комбо-устройство. Можно ехать! Счастливого пути =)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Во время перепрошивки на комбо-устройство **обязательно** должно подаваться питание 12V.
- Если Вы будете использовать ту же карту для записывания файлов, то отформатируйте ее перед использованием, файл прошивки с карты нужно обязательно удалить.
- Если вы хотите обновить **и базу данных, и прошивку** — можно делать это как **по очереди**: **сначала обновить прошивку (UNO SPORT.bin или rdfw.bin) UNO SPORT.bin или rdfw.bin), потом отформатировать карту памяти и после этого обновить базу данных (UNO SPORT.bin или rdfw.bin) edogdata.bin)**, так и **одновременно**, скопировав на карту памяти все три файла и подав в машине питание 12V.