

Как обновить прошивку FW в комбо-устройстве HYBRID UNO SPORT 4K Wi-Fi

FW отвечает за работоспособность аппарата в целом. **DB** — базы камер. **RD** — прошивка, имеющая отношение исключительно к радарной части аппарата.

- 1) Скачайте файл прошивки на ваш компьютер с официального сайта <https://silverstonef1.ru/update/>
- 2) Разархивируйте файл: правой кнопкой мыши кликнуть на иконку архива, затем выбрать в выпадающем меню **«Извлечь» / «Extract»**.
- 3) Отформатируйте карту памяти через меню комбо-устройства. **Форматировать карту памяти ОБЯЗАТЕЛЬНО!** Через компьютер карту памяти НЕ форматировать.
- 4) Запишите на карту памяти файлы прошивки в формате .bin (**UNO-SPORT-WiFi-4K.bin**) и текстовый файл **sysVer.txt**. Только эти файлы, больше ничего! При обновлении через карту памяти -системные ПАПКИ НЕ УДАЛЯТЬ.
- 5) Вставьте карту памяти с записанным файлом в комбо-устройство, отнесите в машину, подключите к 12V и включите его. На экране появится окно с вопросом: **Обновить?** Выберите **ДА** (переключением кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ).
- 6) Прошивка FW сама обновится, комбо-устройство выключится или перезагрузится. В меню в пункте **Версия ПО** вы увидите обновлённые цифры.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Во время перепрошивки на комбо-устройство **обязательно** должно подаваться питание. Обновлять устройство можно только в автомобиле при подключенном проводе питания 12V.
- Если Вы будете использовать ту же карту для записывания файлов, то отформатируйте ее перед использованием в самом устройстве.
- **!!! Пожалуйста, не пытайтесь обновлять аппарат дома**, подключив его через usb, питания от usb не хватает, что приводит к тому что видеорегистратор перестаёт включаться (старая прошивка стирается, а новая не успевает загрузиться)! Файл обновления следует скопировать на флешку, отнести аппарат в машину и подключить к бортовому питанию!
- Если вы хотите обновить и базу данных, и прошивку — можно делать это как по очереди: **сначала обновить прошивку UNO-SPORT-WiFi-4K.bin + sysVer.txt и rdfwd.bin**, потом **отформатировать карту памяти** и **после этого обновить базу данных edogdata.bin**, так и **одновременно, скопировав на карту памяти все четыре файла** и подав в машине питание 12V.