Для загрузки Spark

- 1.Выключаем тумблер сети 220 в...
- 2. Жмем кнопку ОК и держим.
- 3.Включаем тумблер 220 в.
- 4.Засветится [Forc] на дисплее тюнера отпускаем ОК.
- 5.Жмем кнопку вверх и появляется надпись [SPAR] на дисплее тюнера.
- 6.Далее ОК для подтверждения выбора оболочки.
- 7.Автоматическая перезагрузка и запускается Spark.

Для загрузки Enigma2

- 1.Выключаем тумблер сети 220 в. ресивера
- 2. Жмем кнопку ОК и держим.
- 3.Включаем тумблер 220 в.
- 4.Засветится [Forc] на дисплее тюнера отпускаем ОК.
- 5.Жмем кнопку вниз и появляется надпись [EN16] на дисплее тюнера.
- 6.Далее ОК для подтверждения выбора оболочки.
- 7.Автоматическая перезагрузка и запускается Enigma2.

Для прошивки в ресивере GI 8120 оболочки Spark делаем следующее

1. Разархивируем файлы прошивки

2. Грузим прошивку в папку Spark на отформатированную в FAT32 флешку (рекомендована фирмы Kingston). В папке Spark должно быть 10 файлов расширением .gz и .tar и один с .xml .

3.Вставляем флешку в ресивер — он должен ее распознать и предложить обновление.

4. Нажимаем красную кнопку.

5.В меню Установки->Сброс настроек делаем сброс до заводских.

Для прошивки в ресивере GI 8120 оболочки Enigma2 делаем следующее

1. Разархивируем файлы прошивки.

2.Грузим прошивку в папку Spark на отформатированную в FAT32 флешку (рекомендована фирмы Kingston). В папке Spark должно быть 2 файла- e2jffs2.img и ulmage.3.Выключаем тумблер сети 220 в. .4.Вставляем флешку в ресивер.

5. Жмем кнопку ОК и держим.

6.Включаем тумблер 220 в.

7.Засветится [Forc] на дисплее тюнера - отпускаем ОК.

8.Жмем кнопку вправо и появляется надпись [U LD] на дисплее тюнера.

9.Если все прошло успешно ждите на дисплее тюнера надпись [SUCC].

10.Перезагрузка ресивера.