

Для загрузки Spark

1. Выключаем тумблер сети 220 в. .
2. Жмем кнопку ОК и держим.
3. Включаем тумблер 220 в.
4. Засветится [Fогс] 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 [Fогс] 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 [Fогс] 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.