

Прошивка Тюнера Gi Phoenix

1. [Прошивка Тюнера Gi Phoenix](#)

Скажите пожалуйста. Ресивер GI Phoenix (Galaxy Innovations) можно прошить этой программой Upgrade_for_332_9c_card.

Спутниковые ресиверы: FAQ, софты, инструкции и прочее.

Компактный комбинированный HD ресивер с двумя тюнерами - DVB-S2 и DVB-T2/C стандарта. Позволяет принимать спутниковое, эфирное и кабельное цифровое вещание. Имеет Ethernet порт, два USB порта с поддержкой Wi-Fi и 3G, картоприемник и CI+ интерфейс. Ресивер GI Phoenix (Galaxy Innovations Phoenix) укомплектован двумя современными цифровыми тюнерами. Первый поддерживает работу со стандартом DVB-S2, который позволяет принимать вещание со спутников в форматах DVB-S и DVB-S2. [Образец приказа о награждении работника ценным подарком](#). Второй комбинированный с поддержкой стандартов DVB-T2/C, применяющийся как для приема эфирного вещания с мультиплексов DVB-T и DVB-T2, так и кабельного сигнала в стандарте DVB-C. При этом приемник поддерживает прием телеканалов как в стандартном SD, так и в высоком HD качестве с использованием сжатия видеосигнала MPEG-2/MPEG-4.

В ресивере GI Phoenix (Galaxy Innovations Phoenix) применяется новая двухъядерная модификация процессора - ALi3516, который имеет тактовую частоту каждого из ядер в 600 МГц и поддерживает работу с оперативной памятью стандарта DDRIII. При этом процессор сохранил полезные функции своих предшественников. В аппарате установлено 16 Мб флешпамяти и 256 Мб памяти типа ОЗУ. Ресивер GI Phoenix (Galaxy Innovations Phoenix) оснащен картоприемником, который поддерживает работу с кодировками: Conax, Viaccess и др.

При этом потребуется установить специальный софт с эмулятором. В случае, если с работой карт доступа в ридере возникнут какие-либо вопросы, то без труда можно будет воспользоваться лицензионными САМ-модулями для полной совместимости работы смарт карт. Для этого в ресивере предусмотрен CI слот, который неофициально также поддерживает работу и с CI+ интерфейсом, что позволяет использовать в ресивере новые САМ модули операторов НТВ+ и Триколор ТВ. Также эмулятор позволит открыть условно-кодированные телеканалы, для которых выложены ключи в открытом доступе, например - для кодировки Biss.

Прошивка Тюнера Gi Phoenix

Ресивер GI Phoenix некорректно работает с новой модификацией CI+ модулей оператора Триколор ТВ. Такие модули имеют светодиод, который отображает состояние работы. Для использования функции записи в GI Phoenix (Galaxy Innovations Phoenix) потребуется подключить к нему через USB порт жесткий диск или флешку. При этом также можно будет использовать функцию отложенного просмотра Timeshift. [Вручение шуточных грамота](#).

Только следует учитывать, что записи, выполненные на кодированных каналах, можно будет воспроизвести только на самом ресивере. Дополнительно аппарат поддерживает воспроизведение с внешних накопителей некоторых видеофайлов в форматах - Divx, Xvid, MKV, WMV, AVI, проигрывание музыки - MP3 и просмотр фотографий - JPEG. Также покупатели приемника GI Phoenix (Galaxy Innovations Phoenix) смогут получить дополнительный бонус - новые функции по просмотру потокового видео. Такие, как - Sat2IP - которая позволит просматривать спутниковые телеканалы на планшетах и смартфонах под управлением операционной системы Android. DLNA - воспроизведение медиаданных с DLNA серверов. И типовые функции, которые были присущи раньше аппаратам на процессорах компании ALi - Youtube, WebTV, Kartina TV, Прогноз погоды, Карты Google, RSS и др. Имеющийся Ethernet порт в аппарате GI Phoenix (Galaxy Innovations Phoenix) позволит при помощи роутера выполнить подключение к интернету, в результате чего можно будет использовать кардшаринг для открытия кодированных каналов, где это не запрещено.

[Без Регистрации Рисунки Вырезка По Дереву](#), [Батьківські Збори 7—9 Клас](#), [Сп 49.13330.2012](#), [Газета Зож За 2011 Год](#), [Инструкция По Ремонту Мерседес Вито](#), [Программа Для Анализа Ставок На Теннис](#), [Программу Обработки Термограмма](#)