

---

## Foo Dsp Ssrc Скачать бесплатно

**Скачать**

Обеспечивает поддержку еще более новых частот дискретизации до 192000 Гц. Поддерживаются частоты дискретизации 44 100 Гц, 48 000 Гц, 96 000 Гц и 192 000 Гц. Поддерживается частота дискретизации 44100 Гц, а также режимы интерполяции Linear и Logarithmic. Нет поддержки частот выше 20 кГц и ниже -1,4 кГц. Частота дискретизации звука должна соответствовать частоте дискретизации bar dsp x64 или превышать ее. Если у вас возникли проблемы, проверьте EXPERIMENTAL.ini в Bar DSP и измените частоту дискретизации. Качество звука не самое лучшее, поэтому используйте его только в том случае, если вы не можете позволить себе потерю качества. Поддерживаемые частоты дискретизации: \* 44,1к \* 48к \* 96к \* 19,2к  
Поддерживаемые режимы интерполяции: \* Линейный \* Логарифмический \* Выключенный  
Инструкции по установке: 1) Загрузите разархивированный архив на свой компьютер. 2) Убедитесь, что у вас есть письменное разрешение на распаковку архива. 3) Извлеките папку «lib». 4) Откройте "Плагины\BarDSP.Plugins.BarDSP.exe"  
5) Сохраните .dll в каталоге плагинов. 6) Перезапустите foobar2000. Внесение информации: Спасибо nallen@electronshark.com за предоставление этой DLL. Вы также можете найти руководство пользователя на немецком языке здесь: Наконец, у нас есть USB-накопитель iLok 4 PRO, который известен как самый полный и надежный из доступных USB-накопителей. Вот почему мы гордимся тем, что разработали USB-накопитель iLok 4 PRO в Соединенных Штатах, чтобы гарантировать, что, где бы вы ни находились, ключи всегда будут с вами, и вы сможете войти в свои системы, независимо от удаленности от сервера. iLok 4 PRO оснащен самым емким в отрасли портом USB 3.0, а также рядом других удобных функций. Обратите внимание, что интерфейс только на английском языке. Функции: Благодаря разьему iLok USB, iLok 4 PRO обеспечивает скорость передачи данных 3.0 и порт USB 2.0 большой емкости на 5400 байт, что обеспечивает максимальную совместимость и удобство. Надежные и защищенные данные с iL

