



32 Lives

Адаптер AU 32-Bit на 64-Bit



Руководство пользователя

Translated by Yorshoff

Обзор

32 Lives является адаптером плагинов Audio Units с 32 бит на 64 бит, для их совместимости с 64-битными Audio Units хост-приложениями.

В июле 2013 года, Apple представила Logic Pro X, новую версию своей DAW, содержащую массу новых функций, улучшений и обновленный пользовательский интерфейс. Следуя за новыми технологиями, Logic Pro X является современным, исключительно 64-битным приложением, не поддерживающим 32-битные плагины. Проекты, созданные в Logic 9 или более ранних версиях программы и содержащие 32-битные плагины не могут быть полноценно открыты в Logic Pro X.

Откройте для себя 32 Lives.

32 Lives является новым приложением, способным создать 64-битные версии ваших любимых, заработанных тяжелым трудом 32-битных Audio Units плагинов, и помогая вам перейти на новый Logic Pro X плавно и легко. Старые сессии Logic 9 будут полностью совместимы с Logic Pro X, включая пресеты, параметры и автоматизацию. Никакой перенастройки или повторной маршрутизации не потребуется. Все ваши 32-битные плагины снова появятся в меню плагинов, как это было раньше.

Функции

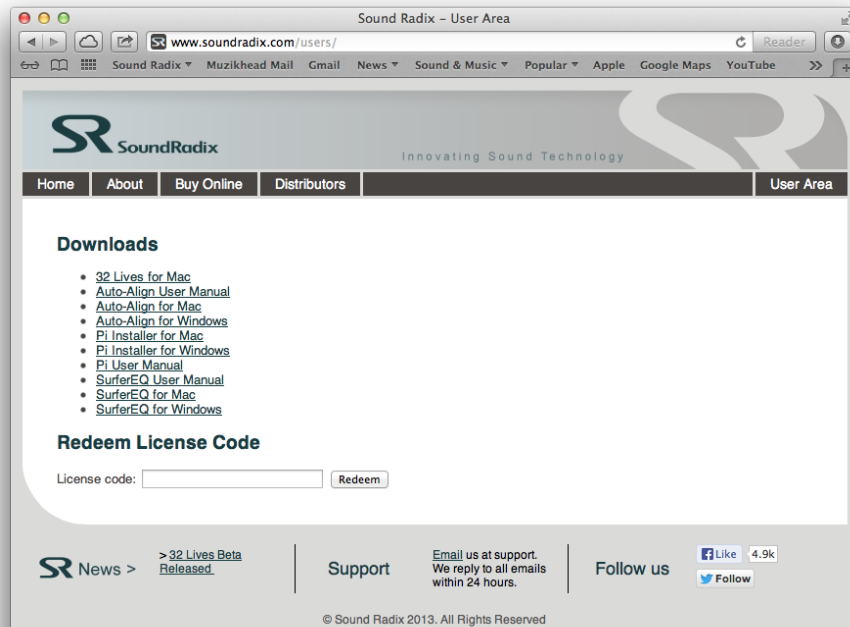
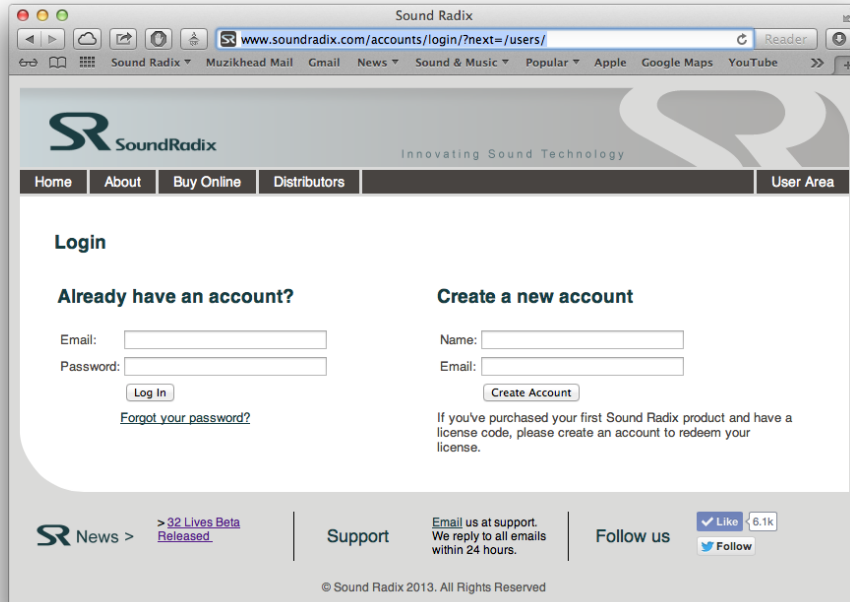
- Создание 64-битных версий 32-битных Audio Units плагинов
- Беспрепятственная загрузка старых плагинов TC PowerCore, Abbey Road, URS и других в Logic Pro X и прочие 64-битные Audio Units совместимые DAW
- Полная совместимость со старыми сессиями, включая загрузку всех пресетов, параметров и автоматизации
- Ультранизкая задержка и высокая эффективность ЦП
- Работа с графическим интерфейсом без дополнительных щелчков и окон
- Совместимость с Logic Pro X, Logic 9, Mainstage 3, Final Cut Pro X, Garageband X, Live 9, Digital Performer 8, Studio One 2, Audition CC, Tracktion, Triumph, QLab и любыми другими 64-битными Audio Units хост-приложениями
- Совместимость с OS X Snow Leopard, Lion, Mountain Lion и Mavericks

Системные требования

32 Lives является приложением исключительно для Mac-Intel, требующим для работы Mac OS X 10.6.8 или выше, а также интернет-соединение для авторизации.

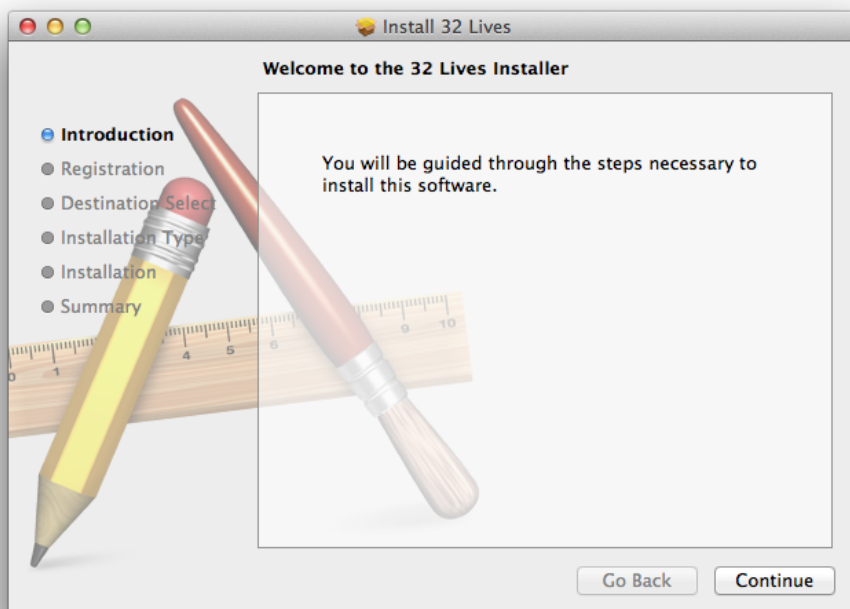
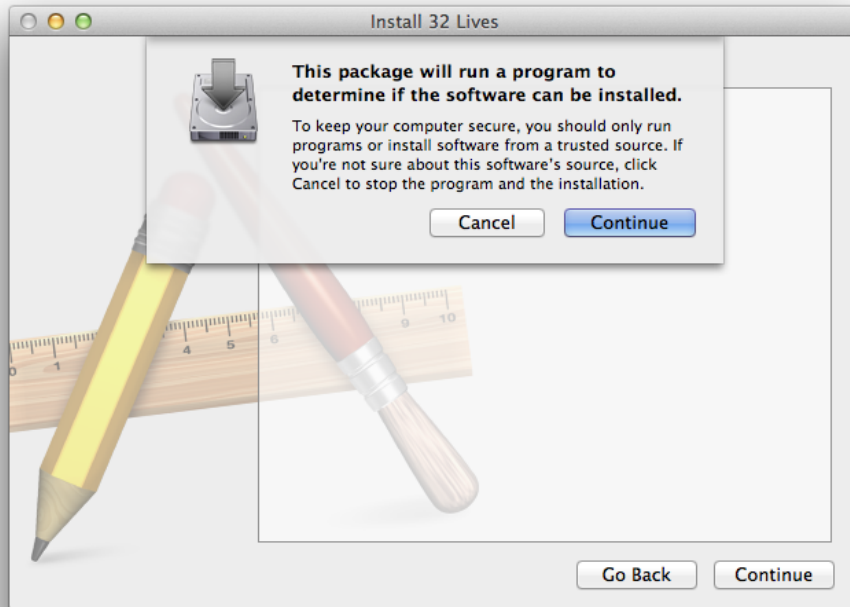
Активируйте вашу лицензию

Создайте учетную запись и войдите в нее на www.soundradix.com/users. Введите полученный вами активационный код в поле **License Code** и нажмите на кнопку **Redeem**. Ссылка на загрузку 32 Lives появится в области пользователя (user area).



Установка

Прежде чем запустить установщик, рекомендуется запустить инструмент **Disk Utility** и **Repair Disk Permissions**. После этого, запустите файл установки .pkg и следуйте инструкциям.

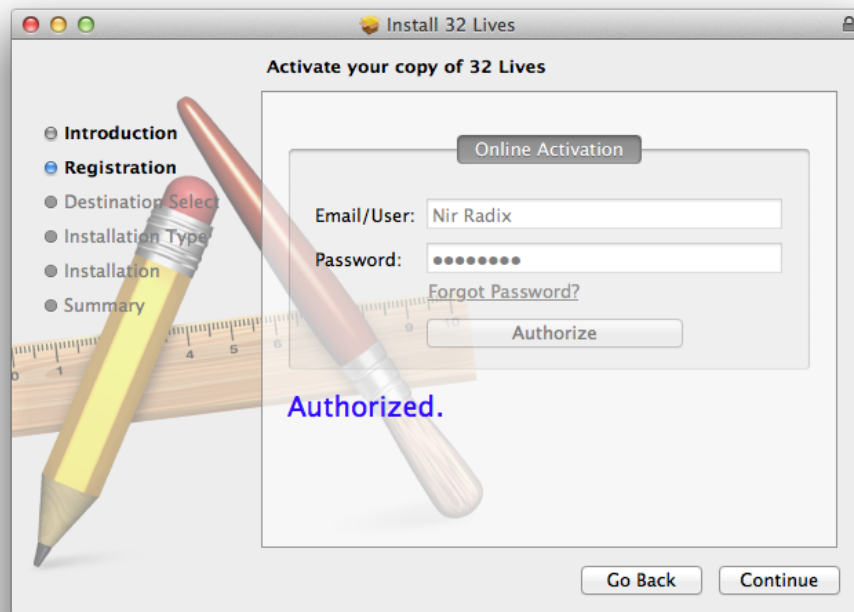


Авторизация

Введите адрес электронной почты и пароль, которые вы выбрали для учетной записи пользователя. Убедитесь, что у вас есть доступ в интернет и нажмите кнопку “Authorize”.

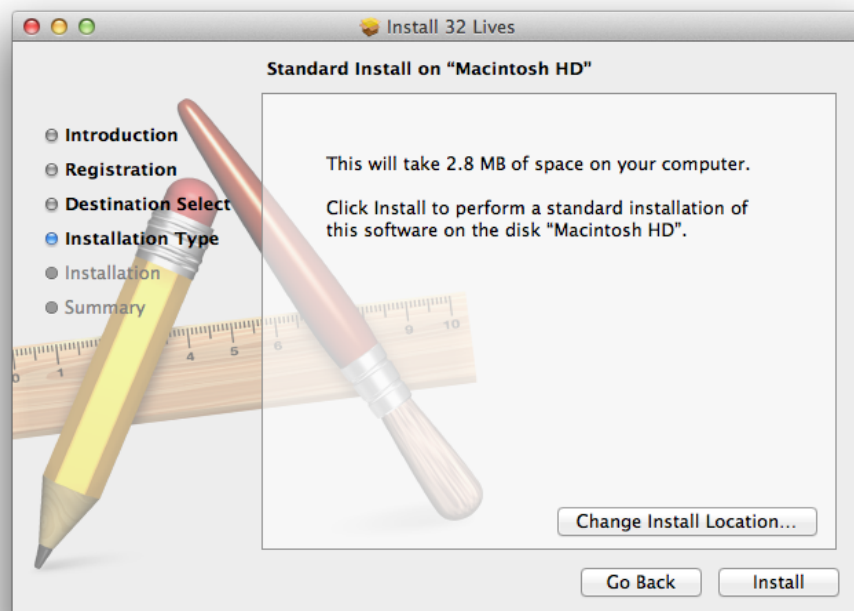
Если вы забыли пароль, нажмите на **Forgot Password?**

Зайдите на www.soundradix.com/accounts/password/reset/ и следуйте инструкциям.

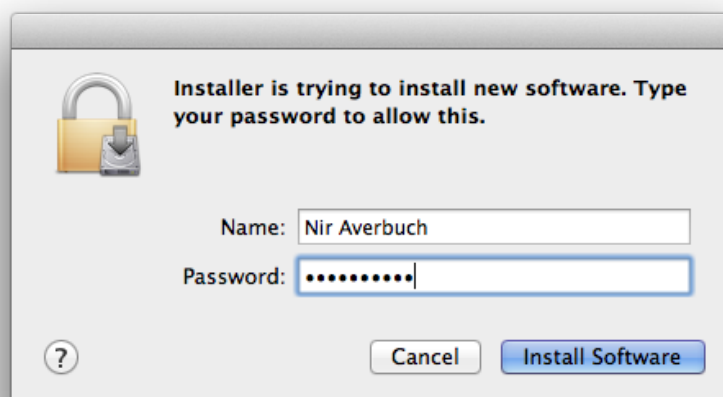


После успешной регистрации установщик отобразит сообщение “Authorized”. Если вы введете неправильное имя/адрес электронной почты или пароль, или если есть проблемы с вашим интернет-соединением, вы увидите сообщение об ошибке. После успешной авторизации нажмите “Continue”, чтобы установить 32 Lives на ваш компьютер.

Выберите место для установки и нажмите на кнопку Install.



Введите имя пользователя и пароль администратора и нажмите "Install Software".



После завершения установки, запустите приложение 32 Lives из папки Applications, выберите плагин(ы), который вы хотите преобразовать в 64-битный формат, и нажмите на кнопку Resurrect.



После завершения преобразования, преобразованные плагины будут отображаться как "Resurrected".

Нажмите Done и запустите вашу 64-битную DAW. Теперь все ваши новоиспеченные плагины появятся в стандартном меню Audio Units в вашей DAW.

Устранение неполадок

Ошибка преобразования плагинов

Она может появиться, если 32 Lives не будет дано разрешение на запись в папку Components. Чтобы решить эту проблему, запустите **Repair Disk Permissions**, используя инструмент **Disk Utility**, после чего повторите попытку преобразования плагинов. Если проблема не устраняется, пожалуйста, свяжитесь с нами через support@soundradix.com.

Плагины не отображаются в меню плагинов Logic X

Если после преобразования плагины не появились в меню плагинов, вам, возможно, придется очистить кэш AU в Logic X, чтобы заставить Logic просканировать папку Components на предмет обнаружения новых плагинов.

Чтобы очистить кэш Audio Units в Logic X, запустите 32 Lives, нажмите на меню **Utilities**, выберите **Clear Logic Pro X AU Cache** и перезапустите Logic X.

Преобразованные плагины TC PowerCore не проходят проверку

Некоторые плагины PowerCore могут не пройти проверку в случае перегрузки аппаратной части PowerCore. В таком случае, **перезагрузите драйвер PowerCore**, используя PowerCore Control Panel. Далее, в Logic откройте Audio Units Manager, найдите отказавший плагин и нажмите **Reset and Rescan Selection**.



Sound Radix

www.soundradix.com

Техническая поддержка: support@soundradix.com