



Эффект симплихора можно использовать с любым стереофоническим звуковым сигналом, и он имитирует классический эффект стереофонического хора. Все это очень просто в использовании, управление модуляцией представляет собой простую двухпозиционную модуляцию

высоты тона LFO (Low-Frequency Oscillator) поворотного типа на хорусе, это одновременно управляет высотой тона хоруса. Скорость модуляции синхронизируется с высотой звука, и низкое значение поворачивает значение высоты ближе к центру, а высокое значение поворачивает его от центра.

Симплихор Моделирование:
Припев, который мы все любим, парит в звуковом спектре и смешивает стереозвуки вместе, создавая великолепный звуковой эффект. Эффект *simplichorus* также

создает гул, который представляет собой постоянную модулирующую высоту звука в стереомиксе и создает своего рода вибрирующий бас. Когда хорус подключен к LFO, его можно настроить так, чтобы он давал очень быстрые модуляции и имел басовую высоту. Когда для LFO установлено более низкое значение, хорус становится очень медленным и в основном добавляет высоту тона к звуку в том же частотном диапазоне. Таким образом, вы можете выбрать, насколько сильным должен быть

эффект модулирующего хоруса, можете настроить высоту тона на любую частоту и скорость, с которой модулируется хорус. Манипуляции также можно выполнять на мастер-аудио и стереомиксе отдельно, модуляции выполняются одновременно, но эффекты применяются к моно. Еще одна интересная функция — эффект гейта громкости: прилагаемая кнопка гейта переключает сигнал, если он слишком громкий или слишком тихий, и убирает громкость по той

же причине. Когда эффект применяется к стерео, он разделяет два канала, а также применяет модуляции к каждому на разных частотах. Возможности SimpliChorus VST: 1. Эффект модулятора хоруса Stereo Chorus. 2. Эффект низкочастотного осциллятора. 3. Эффект модуляции высоты тона. 4. Контроль угла тангажа. 5. Управление панорамированием. 6. Управление воротами. 7. Все части аудио сигнала и стерео микс. 8. Моно версия для каждого канала. 9. LFO

управление высотой тона. 10. LFO
синхронизирован с основной
тональностью звука. 11. LFO для
определения стороны диапазона. 12.
Фейд-контроль припева. 13.
Обратная связь для точной
настройки припева. 14.
Сглаживание хора. 15. Медленно

SimpliChorus

1) Скорость: в диапазоне 0~7 (от
-1,0 до 1,0) Частота дискретизации
входа 1: 48 кГц Частота
дискретизации входа 2: 48 кГц

Стерео/моно/4:1 Стерео центр (0)
Ширина стерео (1) Flip - это уровень
сигнала 1/2. Есть автоматический
режим и режим голосового
слежения. Синхронизация в
автоматическом режиме на основе
заданной скорости и сигнала.

Синхронизация режима
отслеживания голоса на основе
уровня сигнала, а не скорости. 2)

Голос: работает фильтр allpass.
Всечастотный фильтр центрируется
на частоте 1,03 кГц с 24 дБ/октава,
самой низкой частотой 2,5 Гц и
максимальной частотой 50 Гц.

Фильтр 5,18 окт. с 0,5 дБ/окт.
Импульсная характеристика (IR)
фильтра асимметрична и немного
шире в левом канале. Их: Входной
канал 0 (левый) Импульсная
характеристика: Скорость (Гц): 0~50
0 -50 0 -50 Глубина (дБ): 12 12 0,5 -
12 12 12 Глубина (дБ): 0 0 0,5 - 0 0
0,5 - 0 Режим: Hi-Z 3) LFO: LFO
модулируется SampleRate и имеет
диапазон от -1,0 до 1,0. Скорость
начинается с -0,3 (33%) при частоте
дискретизации входа 1: 48 кГц и 0,1
(11%) при частоте дискретизации
входа 2: 48 кГц. На октаву

приходится 9 шагов (1-9). Скорость затухания составляет 1,3 с 24 дБ/окт и без атаки/затухания. LFO: 3 шага на октаву Режим: делитель октавы

4) Панорамирование: есть 3 режима панорамирования: Панорама 0: 0~100 Панорама 0~100 Панорама 100~0 Панорамирования 70~100 нет. Панорамирование: 0~100 Панорамирование: 0~100 Панорамирование: 100~0 5) Громкость: есть регулятор громкости от 0 (выкл) до 15 (полный). Объем: 5 6) Обратная связь: Нет только обратной связи (lo-

pass). Отзыв: 0 7) Сглаживание: есть обратная связь. Управление обратной связью использует конверт ADSR. Порог обратной связи равен -12. fb6ded4ff2

<https://dogrywka.pl/wp-content/uploads/2022/06/yulibra.pdf>

https://consultation-allaitement-maternel.be/wp-content/uploads/2022/06/Free_Secure_File_Eraser.pdf

https://mentorthis.s3.amazonaws.com/upload/files/2022/06/WnNey8skvKV7ugmvtBOX_15_062aab9d9ce8ea430fc72e9849150bae_file.pdf

https://iraqidinarforum.com/upload/files/2022/06/12Xkv1fZ4JWGTmLcjAmv_15_062aab9d9ce8ea430fc72e9849150bae_file.pdf

<http://www.giffa.ru/catalog/smeshnaya-pizhama-dlya-detey/mmapper-klyuch-skachat-besplatno-bez-registracii-3264bit/>

https://skatesquad.com/upload/files/2022/06/WKRz75FPdyMJhTvKONPr_15_062aab9d9ce8ea430fc72e9849150bae_file.pdf

https://hestur.se/upload/files/2022/06/n7tRxbHqpm3P2ow8bLVQ_15_9a97a18aaa636acff5ea094b6b7a369f_file.pdf

<https://aqueous-meadow-04838.herokuapp.com/BgLab.pdf>

<https://wakelet.com/wake/KMXr5wWVZPHrsyJS7VK80>

https://fennylaw.com/wp-content/uploads/2022/06/Navigator_Product_Key_.pdf

<https://shiphighline.com/wp-content/uploads/2022/06/idandeut.pdf>

<https://permathore1981.wixsite.com/baldephoduc/post/auto-friend-adding-machine-скачать-бесплатно-без-регистрации-32-64bit-2022>

http://www.be-art.pl/wp-content/uploads/2022/06/t4_toolbox_____with_key_____2022.pdf

<https://murmuring-savannah-34832.herokuapp.com/EstimatorPal.pdf>

<https://redmoonstar.com/wp-content/uploads/2022/06/trelee.pdf>

<https://houstonhousepc.com/mgosoft-pdf-password-remover-command-line-активированная-полная-версия/>

https://theramedkids.com/wp-content/uploads/2022/06/ACM_Convert.pdf

<https://sarahebbott.org/google-maps-email-extractor-активированная-полная-версия-с/>

https://www.iofreelancer.com/wp-content/uploads/2022/06/Augustus_Loop_____For_Windows_March2022.pdf

https://www.grenobletrail.fr/wp-content/uploads/2022/06/Ftp_Jet_____License_Key_Full_____April2022.pdf