

TB Step Shifter

ПОДРОБНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Процессор высоты тона и цвета серии гармоник, который перемещает выбранные обертоны вместо простой повторной выборки всего спектра.



Версия каталога: Current

Редакция документации: 2026-08-04

Документированные конечные точки, видимые хосту: 7

1. Назначение продукта

Процессор высоты тона и цвета серии гармоник, который перемещает выбранные обертоны вместо простой повторной выборки всего спектра.

Обычный сдвиг высоты тона перемещает все спектральные компоненты вместе. TB Step Shifter отслеживает источник тона, идентифицирует серию его гармоник и перемещает выбранные гармоники. Это позволяет изменять высоту тона или перекрашивать верхние гармоники, сохраняя при этом большую часть исходного тайминга и, в режиме Colorize, основного тона.

Какой результат это дает

- Транспонирование гармонического ряда
- Перекраска верхних гармоник с обоснованной основной гармоникой
- Fast или разрешение точного анализа
- Непрерывный контроль выбора сухого/мокрого режима и гармоник

Поток сигнала

Input -> основной/фундаментальный анализ -> выбор гармоник с помощью Step -> перемещение Pitch -> необязательное Colorize сохранение фундамента -> реконструкция -> Mix

2. Полное руководство по функциям

Pitch

Устанавливает сдвиг назначения от -24 до +24 полутонов.

Step

Управляет тем, какая часть гармонической структуры участвует в перемещении. Более низкие значения влияют на меньшее количество компонентов; более высокие значения преобразуют большую часть ряда.

Colorize

Если этот параметр отключен, обнаруженный ряд гармоник смещается в виде эффекта высоты тона. Когда эта функция включена, основной тон может оставаться заземленным, в то время как верхние гармоники движутся, создавая новую тембральную идентичность.

Resolution

Fast реагирует быстрее и подходит для изменения записей; Fine использует более детальный анализ и подходит для стабильного, устойчивого материала.

Mix и программы

Mix объединяет реконструкцию с оригиналом. Программы охватывают чистую октаву, пятую октаву, глубокую октаву, субвес, гармоническое стекло и теплую патину.

3. Быстрый старт

1. Используйте чистый, четко выраженный монофонический источник.

2. Выберите Fast для движущихся линий или Fine для устойчивых тонов.
3. Установите Pitch.
4. Повышайте Step до тех пор, пока не переместится достаточное количество гармоник.
5. Включите Colorize для тембрального, а не полнотонного сдвига.
6. Установите Mix в контексте.

4. Практические рабочие процессы

Гармоничный цвет

1. Включите Colorize.
2. Установите Pitch на +7 или +12 полутонов.
3. Используйте среднее разрешение Step и Fine.
4. Смесь ниже уровня полной влажности.

Ожидаемый результат: Центр ноты остается узнаваемым, а обертоны приобретают стеклянный или смещенный цвет.

Спектральная октава

1. Отключите Colorize.
2. Установите для Pitch значение +12 или -12.
3. Увеличьте Step и выберите разрешение, соответствующее производительности.

Ожидаемый результат: Отслеживаемый гармонический ряд движется в сторону отчетливой октавной трансформации.

5. Автоматизация, настройка усиления и использование сеансов.

- Автоматизируйте только те элементы управления, которые обеспечивают четкий музыкальный переход. Fast перемещение селекторов частоты, времени, высоты тона, режима, передискретизации или алгоритма может намеренно создавать артефакты или требовать безопасного для хоста перехода.
- Прежде чем судить о качестве, сопоставьте воспринимаемую громкость. Более громкая настройка часто будет выглядеть лучше, даже если решение по обработке не является лучшим.
- Используйте конечную точку обхода подключаемого модуля для сравнения и сохраните необработанный исходный код или более раннюю версию проекта.
- Заводские программы являются отправной точкой. Загрузка программы меняет несколько параметров; сохраните новый пресет DAW после его адаптации к источнику.
- Приложение параметров получено из установленного хост-контракта VST3. В нем перечислены все конечные точки, видимые хосту, их отображаемый диапазон/параметры, значение по умолчанию, состояние автоматизации и идентификатор.

6. Ограничения, предостережения и устранение неполадок

- Полифонические или шумные источники могут сбить с толку фундаментальное отслеживание.
- Очень низкие основные частоты могут не обеспечить достаточно стабильных гармоник.
- Эффект намеренно отличается от прозрачного широкополосного изменения высоты тона.
- Никаких звуковых изменений: убедитесь, что плагин и соответствующий подблок включены, Mix/Amount не имеет нейтрального значения, а источник содержит энергию в обрабатываемой области.
- Неожиданный уровень: верните элементы управления входом, выходом, отправкой, обратной связью и параллельным микшированием к консервативным значениям, затем перестройте настройку по одному блоку за раз.
- Автоматизация не соответствует панели: перезагрузите проект, подтвердите, что DAW обращается к текущей версии плагина, и проверьте, не были ли заменены значения заводской программой или вызовом состояния.
- Clicks или переходы: избегайте мгновенных изменений алгоритма, времени, высоты тона, режима или селекторов передискретизации, если звук не является преднамеренным.

7. Полная ссылка на параметры хоста.

Это приложение содержит все параметры 7, предоставляемые хосту текущим установленным VST3. Повторяющиеся конечные точки диапазона EQ намеренно перечислены, а не свернуты. Дискретные опции печатаются полностью, когда их предоставляет главный контракт.

Параметр	Ассортимент/опции	По умолчанию	Статус хоста	Функция
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Автоматизированный; Bypass	Включает или выключает весь путь обработки плагина через видимую хостом конечную точку обхода.
Colorize VST3 ID 1518668561	Off, On	Off	Автоматизированный	Выбирает алгоритм работы, форму отклика или тональный характер для именованного блока.
Mix VST3 ID 108124	0.0% чтобы 100%	100%	Автоматизированный	Устанавливает баланс между исходным сигналом и всем обработанным трактом.
Pitch VST3 ID 106677056	-24.0 st чтобы +24.0 st	+12.0 st	Автоматизированный	Изменяет высоту тона, частотную структуру или воспринимаемый размер резонанса для указанного процесса.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Clean Octave Up, Airy Fifth, Deep Octave, Sub Weight, Harmonic Glass, Warm Patina	Init	Автоматизированный	Выбор заводской программы. Загрузка программы вызывает согласованный набор параметров плагина.
Resolution VST3 ID 547453100	Fast, Fine	Fast	Автоматизированный	Выбирает алгоритм работы, форму отклика или тональный характер для именованного блока.
Step VST3 ID 3540684	0.0% чтобы 100%	50%	Автоматизированный	Устанавливает, насколько сильно названный процесс влияет на сигнал.

Основа документации

Подготовлено на основе текущего общедоступного каталога, текущего локального описания продукта и примечаний по реализации, если таковые имеются, существующих руководств на английском языке, если таковые имеются, а также прямого сканирования установленного хост-контракта VST3. Детали внутренней реализации, не доступные пользователю, намеренно исключены; все функции, доступные пользователю, и элементы управления, видимые хосту, документированы.