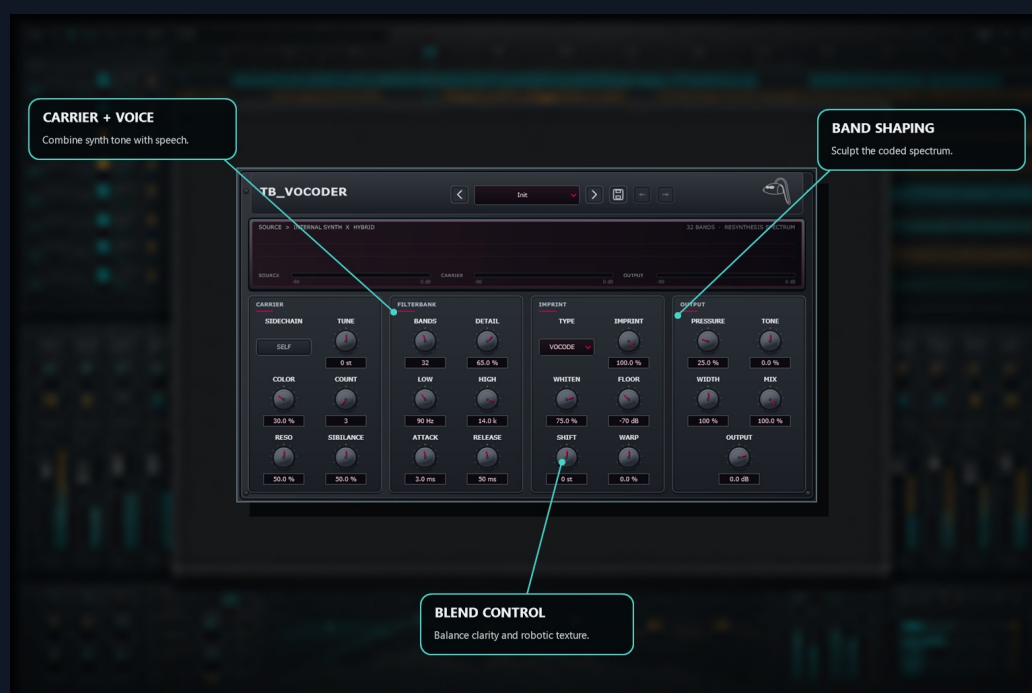


TB Vocoder

ПОДРОБНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Многорежимный канальный вокодер с 8–64 полосами, внутренней многоголосовой несущей, дополнительной несущей боковой цепи, элементами управления спектральным отпечатком и пятью типами преобразования.



Версия каталога: Current

Редакция документации: 2026-08-04

Документированные конечные точки, видимые хосту: 25

1. Назначение продукта

Многорежимный канальный вокодер с 8–64 полосами, внутренней многоголосовой несущей, дополнительной несущей боковой цепи, элементами управления спектральным отпечатком и пятью типами преобразования.

Классические вокодеры могут требовать отдельной синтезаторной дорожки и обеспечивать небольшой контроль над разборчивостью. TB Vocoder может использовать свой внутренний носитель для немедленной работы или принимать боковую цепь, при этом диапазон анализа, время огибающей, отпечаток, отбеливание, шипение и конструкция носителя остаются независимо настраиваемыми.

Какой результат это дает

- Классическая роботизированная речь и тон переговорного устройства
- Преобразования Whisper, Morph, Ring Mod и Invert
- Внутренний носитель от 2 до 100 голосов
- Детальный контроль над артикуляцией, разрешением полосы, шириной и шипением

Поток сигнала

Вход модулятора -> банк фильтров анализа и огибающие -> внутренняя или боковая несущая -> выбранный Vocoder/Whisper/Morph/Ring Mod/Invert процесс -> спектральный отпечаток и формирование выходного сигнала -> Mix

2. Полное руководство по функциям

Type

Vocoder применяет огибающие канала, Whisper заменяет высоту звука шумоподобной энергией, Morph смешивает спектральные характеристики, Ring Mod умножает структуры для металлических боковых полос, а Invert создает обратную спектральную зависимость.

Bands и диапазон анализа

Bands устанавливает разрешение от 8 до 64. Range Low и Range High ограничивают анализируемый спектр. Меньше групп звучат классически и грубо; большее количество полос улучшает разборчивость при более высоких затратах на процессор.

Время конверта

Attack следует за новой артикуляцией; Release удерживает или отпускает каждую полосу. Fast тайминг четкий, а медленный тайминг более плавный и легато.

Внутренний перевозчик

Carrier Tune, Resonance, Count, Color, Tone и Width создают источник синтезатора. Количество варьируется от небольшого сфокусированного стека до большого облака.

Sidechain

Включите Sidechain, чтобы использовать вход внешней несущей, когда хост предоставляет его. Маршрутизацию необходимо настроить в файле DAW.

Imprint и ясность

Imprint устанавливает силу передачи модулятора. Detail, Pressure, Whiten, Floor, Sibilance, Warp и Shift четкость формы, минимальный уровень шума, формантное движение и артикуляция.

Mix и Output

Mix смешивает преобразованный результат с исходным модулятором. Output компенсирует финальный уровень. В программах рассказывается о четкости вещания, роботах, хорах, шепоте и сломанных машинах.

3. Быстрый старт

1. Начните с Type Vocoder, Sidechain выкл., Mix 100 процентов.
2. Установите для Bands значение 32 и выберите полезные Range Low/High.
3. Tune Attack и Release для разборчивости.
4. Настройте Carrier Tune, счетчик, Color, резонанс и Width.
5. Используйте Imprint, Detail, Whiten и Sibilance, чтобы уточнить речь.
6. Попробуйте другой Type только после того, как базовый оператор заработает.
7. Установите Output и последний Mix.

4. Практические рабочие процессы

Четкий голос робота

1. Используйте Vocoder с полосами 32–64.
2. Используйте быстрый Attack и средний Release.
3. Установите высокий уровень Imprint и добавьте Sibilance.
4. Используйте яркий внутренний носитель с умеренным резонансом.

Ожидаемый результат: Речь остается понятной, но становится сильно синтетической.

Внешний музыкальный носитель

1. Направьте синтезатор на сайдчейн плагина.
2. Включите Sidechain.
3. Диапазон анализа соответствия синтезатору и голосу.
4. Используйте Mix при 100 процентах возврата эффекта.

Ожидаемый результат: Голос артикулирует ритм и гармонию внешнего носителя.

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

- Доступность Sidechain и наименование шины зависят от DAW.
- Больше групп не всегда более музыкальны.
- High Количество несущих, ширина и резонанс могут создавать большие пики.
- 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 25, 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
Attack VST3 ID 740224584	0.1 чтобы 200.0	3.0	Автоматизированный	Устанавливает, насколько быстро соответствующий детектор, огибающая, зернистость или стадия динамики реагируют на начало.
Bands VST3 ID 93503710	8 чтобы 64	32	Автоматизированный	Автоматизированное управление хостом для Bands. Его полный диапазон и значения по умолчанию показаны в этой таблице; используйте его с соответствующим разделом функций выше.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Автоматизированный; Bypass	Включает или выключает весь путь обработки плагина через видимую хостом конечную точку обхода.
Carrier Count VST3 ID 1948654839	2 чтобы 100	3	Автоматизированный	Автоматизированное управление хостом для Carrier Count. Его полный диапазон и значения по умолчанию показаны в этой таблице; используйте его с соответствующим разделом функций выше.
Carrier Resonance VST3 ID 1112088630	0.0 чтобы 100.0	50.0	Автоматизированный	Автоматизированное управление хостом для Carrier Resonance. Его полный диапазон и значения по умолчанию показаны в этой таблице; используйте его с соответствующим разделом функций выше.
Carrier Tune VST3 ID 1379506170	-24 чтобы 24	0	Автоматизированный	Устанавливает основную частоту, ноту или спектральный центр, используемые этой функцией.
Color VST3 ID 1948646219	0.0 чтобы 100.0	30.0	Автоматизированный	Выбирает алгоритм работы, форму отклика или тональный характер для именованного блока.
Detail VST3 ID 812259409	0.0 чтобы 100.0	65.0	Автоматизированный	Устанавливает, насколько чувствительно соответствующий этап анализа или передачи реагирует на детали источника.
Floor VST3 ID 97526796	-90 чтобы -30	-70	Автоматизированный	Устанавливает, насколько чувствительно соответствующий этап анализа или передачи реагирует на детали источника.
Imprint VST3 ID 1926118409	0.0 чтобы 100.0	100.0	Автоматизированный	Устанавливает, насколько сильно названный процесс влияет на сигнал.
Mix VST3 ID 108124	0.0 чтобы 100.0	100.0	Автоматизированный	Устанавливает баланс между исходным сигналом и всем обработанным трактом.
Output VST3 ID 1141971201	-18.0 чтобы 6.0	0.0	Автоматизированный	Устанавливает или ограничивает конечный уровень вывода после основной обработки плагина.
Pressure VST3 ID 871241285	0.0 чтобы 100.0	25.0	Автоматизированный	Устанавливает, насколько чувствительно соответствующий этап анализа или передачи реагирует на детали источника.

Параметр	Ассортимент/опции	По умолчанию	Статус хоста	Функция
Program VST3 ID 1886548852	Init, Classic Talk Box, Robot Choir, Formant Glass, Low Iron Chant, Ringed Metal, Air Whisper, Hollow Invert, 100 Voice Cloud, Clean Broadcast, Chrome Robot, Pocket Robot, Giant Robot, Rust Robot, Neon Robot, Servo Choir, Data Droid, Broken Android, Wide Machine, Tiny Circuit, Breath Print, Ghost Air, Frost Whisper, Sand Whisper, Secret Radio, Silver Breath, Dark Hiss, Wide Whisper, Close Whisper, Sibilant Cloud, Crystal Formant, Velvet Morph, Glass Choir, Alien Vowel, Rubber Formant, Liquid Mouth, Formant Lift, Formant Drop, Wide Morph, Micro Formants, Chrome Ring, Tin Pulse, Steel Teeth, Bell Circuit, Cold Motor, Broken Metal, Razor Ring, Low Gear, Wide Alloy, Nano Ring, Hollow Core, Reverse Vowel, Empty Shell, Dark Negative, Bright Invert, Thin Void, Wide Hollow, Invert Bass, Ghost Cavity, Crushed Invert, Sub Chant, Monastery Iron, Deep Machine, Low Formant, Bass Drone Print, Octave Below, Dark Stack, Slow Temple, Heavy Vowel, Underworld Choir, Tight Gate, Percussive Print, Fast Chopper, Snare Robot, Drum Carrier, Pluck Tracker, Staccato Glass, Slow Bloom, Pumped Motion, Rhythm Invert, Stereo Cloud, 100 Voice Aurora, Wide Choir, Detuned Sky, Soft Halo, Bright Horizon, Dark Atmosphere, Cloud Shift Up, Cloud Shift Down, Infinite Wash, OTT Talk, OTT Robot, OTT Whisper, OTT Glass, OTT Metal, OTT Hollow, Hard Squash, Air Pressure, Dense Broadcast, Final Boss Vocoder, Vintage Eight, Analog Twelve, Studio Sixteen, Speech Twenty, Clear Twenty Four, Modern Thirty Two, Detail Forty, Hi Fi Forty Eight, Precision Fifty Six, Surgical Sixty Four, Dual Anchor Saw, Power Trio Saw, Five Voice Saw, Twelve Voice Saw, Saw Pulse Blend, Balanced Pulse, Bright Pulse Stack, Narrow Pulse Stack, Fifth Up Carrier, Fifth Down Carrier	Init	Автоматизированный	Выбор заводской программы. Загрузка программы вызывает согласованный набор параметров плагина.
Range High VST3 ID 281556343	2000 чтобы 18000	14000	Автоматизированный	Автоматизированное управление хостом для Range High. Его полный диапазон и значения по умолчанию показаны в этой таблице; используйте его с соответствующим разделом функций выше.
Range Low VST3 ID 1810201823	40 чтобы 500	90	Автоматизированный	Автоматизированное управление хостом для Range Low. Его полный диапазон и значения по умолчанию показаны в этой таблице; используйте его с соответствующим разделом функций выше.

Параметр	Ассортимент/опции	По умолчанию	Статус хоста	Функция
Release VST3 ID 1090594823	5 чтобы 2000	50	Автоматизированный	Устанавливает, сколько времени потребуется соответствующему детектору, огибающей, реверберации или резонансному процессу для восстановления или затухания.
Shift VST3 ID 109407362	-24 чтобы 24	0	Автоматизированный	Изменяет высоту тона, частотную структуру или воспринимаемый размер резонанса для указанного процесса.
Sibilance VST3 ID 797472958	0.0 чтобы 100.0	50.0	Автоматизированный	Автоматизированное управление хостом для Sibilance. Его полный диапазон и значения по умолчанию показаны в этой таблице; используйте его с соответствующим разделом функций выше.
Sidechain VST3 ID 302364618	Off, On	Off	Автоматизированный	Автоматизированное управление хостом для Sidechain. Его полный диапазон и значения по умолчанию показаны в этой таблице; используйте его с соответствующим разделом функций выше.
Tone VST3 ID 3565938	-100.0 чтобы 100.0	0.0	Автоматизированный	Автоматизированное управление хостом для Tone. Его полный диапазон и значения по умолчанию показаны в этой таблице; используйте его с соответствующим разделом функций выше.
Type VST3 ID 3575610	Vocoder, Whisper, Morph, Ring Mod, Invert	Vocoder	Автоматизированный	Выбирает алгоритм работы, форму отклика или тональный характер для именованного блока.
Warp VST3 ID 3641992	-100.0 чтобы 100.0	0.0	Автоматизированный	Изменяет высоту тона, частотную структуру или воспринимаемый размер резонанса для указанного процесса.
Whiten VST3 ID 1358674277	0.0 чтобы 100.0	75.0	Автоматизированный	Автоматизированное управление хостом для Whiten. Его полный диапазон и значения по умолчанию показаны в этой таблице; используйте его с соответствующим разделом функций выше.
Width VST3 ID 113126854	0 чтобы 200	100	Автоматизированный	Устанавливает стереораспространение или поперечное распределение обработанного сигнала.

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.