

TB SubLow

ПОДРОБНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Аддитивный низкочастотный механизм, который генерирует выбранную целевую частоту и формирует ее с помощью Core, Bloom, Punch и следующего за источником Response.



Версия каталога: 1.2.0

Редакция документации: 2026-08-04

Документированные конечные точки, видимые хосту: 8

1. Назначение продукта

Аддитивный низкочастотный механизм, который генерирует выбранную целевую частоту и формирует ее с помощью Core, Bloom, Punch и следующего за источником Response.

Процессор, понижающий октаву, следует за высотой звука источника, а генератор статического синуса не следует за музыкальными огибающими. TB SubLow создает новый бас на выбранной целевой частоте, используя тело источника и поведение начала, чтобы контролировать, когда и как появится этот бас.

Какой результат это дает

- Стабильный суббас на выбранной частоте
- Сфокусированное периодическое ядро плюс резонансное/диффузное цветение
- Временное армирование
- Следующее за источником тело и релиз

Поток сигнала

Полнополосный входной анализ -> извлечение огибающей/тела -> Target генератор и Core -> Bloom резонансный/диффузный слой -> Punch начальный слой -> Response формирование -> Output

2. Полное руководство по функциям

Target

Устанавливает генерируемый бас в диапазоне от 32 до 250 Гц независимо от обнаруженной высоты входного сигнала.

Core

Управляет сфокусированным периодическим центром генерируемого нижнего диапазона. Он обеспечивает наиболее стабильную тональную составляющую.

Bloom

Добавляет резонансное тело, короткую диффузию, тонкие гармоники и воздух вокруг низкочастотного ядра.

Punch

Усиливает начальную энергию, поэтому генерируемый сабвуфер взаимодействует с переходным процессом источника, а не только поддерживает его.

Response

Управляет тем, насколько сильно и быстро сгенерированное тело следует за движением извлеченного источника. Более низкие значения более устойчивы; более высокие значения более активно отслеживают производительность.

Output и программы

Output обрезает сгенерированный результат. Программы охватывают глубокую основу, микс-пол, бас/пэд/кинематографическое цветение, якорный удар и пульс верхнего баса.

3. Быстрый старт

1. Установите Target для системы воспроизведения и аранжировки.
2. Поднимайте Core до тех пор, пока не станет слышен сабвуфер.
3. Добавьте Punch, чтобы связать его с началом источника.
4. Добавьте Bloom для размера и гармоник.
5. Tune Response, чтобы бас следовал без колебаний.
6. Установите Output и проверьте маленькие динамики и систему с дополнительными возможностями.

4. Практические рабочие процессы

Ударить якорь

1. Установите Target рядом с желаемым низким фундаментальным показателем.
2. Используйте умеренные Core и Punch.
3. Сохраняйте Bloom консервативным.
4. Используйте адаптивный конверт, который следует за отдельными ударами.

Ожидаемый результат: Каждый удар приобретает стабильный низкочастотный вес без обычного усиления EQ.

Кинематографическая основа

1. Выберите низкий уровень Target.
2. Используйте больше Bloom и более медленный Response.
3. Оставьте Punch низким, если только влияние не требует особого внимания.

Ожидаемый результат: Под источником растет устойчивый, просторный невысокий фундамент.

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

- Частоты ниже возможностей системы воспроизведения могут занимать запас мощности, оставаясь при этом не услышанными.
- Сгенерированный сабвуфер может конфликтовать с основами баса и баса.
- Monitor с высокочастотным сравнением и надежным измерением.
- 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 8, 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
Bloom VST3 ID 740884	0.0 % чтобы 100.0 %	15.0 %	Автоматизированный	Формирует пространственную плотность, резонансное распространение или диффузное тело для указанного процесса.
Bypass VST3 ID 773352680	Active, Bypassed	Active	Автоматизированный; Bypass	Включает или выключает весь путь обработки плагина через видимую хостом конечную точку обхода.
Core VST3 ID 1338219768	0.0 % чтобы 100.0 %	30.0 %	Автоматизированный	Автоматизированное управление хостом для Core. Его полный диапазон и значения по умолчанию показаны в этой таблице; используйте его с соответствующим разделом функций выше.
Output VST3 ID 28191868	-12.0 dB чтобы +6.0 dB	0.0 dB	Автоматизированный	Устанавливает или ограничивает конечный уровень вывода после основной обработки плагина.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Tight Impact, Deep Foundation, Subtle Mix Floor, Bass Bloom, Pad Bloom, Cinematic Bloom, Slow Room, Kick Anchor, Bass Support, Punch Translator, Upper Bass Pulse	Init	Автоматизированный	Выбор заводской программы. Загрузка программы вызывает согласованный набор параметров плагина.
Punch VST3 ID 954735753	0.0 % чтобы 100.0 %	20.0 %	Автоматизированный	Автоматизированное управление хостом для Punch. Его полный диапазон и значения по умолчанию показаны в этой таблице; используйте его с соответствующим разделом функций выше.
Response VST3 ID 1807160385	0.0 % чтобы 100.0 %	50.0 %	Автоматизированный	Автоматизированное управление хостом для Response. Его полный диапазон и значения по умолчанию показаны в этой таблице; используйте его с соответствующим разделом функций выше.
Target VST3 ID 1331907200	32.00 Hz чтобы 250.00 Hz	55.00 Hz	Автоматизированный	Устанавливает основную частоту, ноту или спектральный центр, используемые этой функцией.

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.