



Archetype Nolly X

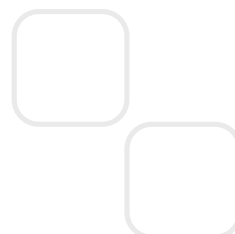
Версия 1.0.0 для Windows® и macOS®

Руководство пользователя



Содержание

Начало работы	3
Основные требования	3
Поддерживаемые DAW	4
Расположение файлов	5
Удаление ПО Neural DSP	5
Активация лицензии	6
Настройка плагина	8
Компоненты плагина	9
Pre FX Section	10
Amp Section	12
Cab Section	14
EQ Section	15
Post FX Section	16
Общие функции	18
Модули разделов	18
Общие элементы управления звуком	18
Управление пресетами	19
Панель служебных функций	20
Тюнер	20
Метроном	21
Поддержка MIDI	22
Поддержка	25
Контактная информация	25



02

Начало работы

Впервые работаете с плагинами? Это краткое руководство познакомит вас с основами и объяснит, что нужно для начала работы с плагином Neural DSP.

Основные требования

Начать работу очень просто, но сначала вам понадобится несколько вещей.

• Электрогитара или бас-гитара

Инструмент, с которым вы будете использовать плагин, и инструментальный кабель.

• Компьютер

Любой ПК с Windows® или Apple Mac®, способный обрабатывать многодорожечный звук. Убедитесь, что компьютер соответствует минимальным требованиям:

Минимальные требования для macOS®

- Процессор Intel Core i3 (i3-4130 / i5-2500 или новее)
- Apple Silicon (M1 или новее)
- 8 GB RAM или больше
- macOS® 11 Big Sur или новее

Минимальные требования для Windows®

- Процессор Intel Core i3 (i3-4130 / i5-2500 или новее)
- Четырёхъядерный процессор AMD (R5 2200G или новее)
- 8 ГБ ОЗУ или больше
- Windows® 10 (или новее)

• Аудиоинтерфейс

Аудиоинтерфейс подключает музыкальные инструменты и микрофоны к компьютеру через USB, Thunderbolt или PCIe.

• Студийные мониторы или наушники

После обработки сигнала инструмента плагином его нужно прослушивать. Использовать встроенные динамики компьютера не рекомендуется из-за качества звука и задержки.

• Приложение iLok License Manager

[iLok License Manager](#) - бесплатное приложение для централизованного управления лицензиями плагинов и их переноса между компьютерами.



Для каждого установленного плагина требуется 400MB - 1GB свободного места.



Для последних плагинов нужен AVX, доступный в процессорах Intel “Ivy Bridge” и AMD “Zen”.



Quad Cortex можно использовать как USB-аудиоинтерфейс.



Для активации лицензии через iLok License Manager нужен интернет.



Поддерживаемые DAW

DAW (Digital Audio Workstation) - программы для создания музыки с полным набором инструментов для записи, редактирования и сведения цифрового звука.

Все плагины Neural DSP включают **автономную версию**, поэтому для их использования DAW не нужна. Однако для записи игры потребуется установить плагины в DAW.

При полной установке автоматически устанавливаются все форматы плагина:

- **APP:** автономное приложение.
- **AU:** формат плагина, разработанный Apple для macOS®.
- **VST2:** кроссплатформенный формат, совместимый с разными DAW в macOS® и Windows®.
- **VST3:** улучшенная версия VST2, которая задействует ресурсы только при мониторинге или воспроизведении. Также доступна в macOS® и Windows®.
- **AAX:** нативный формат Pro Tools. Работает только в Avid Pro Tools.

Большинство DAW автоматически сканирует новые плагины при запуске. Если плагин не отображается в менеджере плагинов DAW, вручную повторно просканируйте папку плагинов.

Наши плагины совместимы со многими DAW. Ниже перечислены протестированные нами программы:

- Ableton Live 12
- Pro Tools 2024
- Logic Pro 11
- Cubase 13
- Reaper 7
- Presonus Studio One 6
- Reason 12
- FL Studio 21
- Cakewalk by Bandlab

Даже если вашей DAW нет в списке, плагин всё равно может работать. При проблемах с совместимостью обратитесь по адресу support@neuraldsp.com.

Когда плагины появятся в DAW, создайте проект и новую аудиодорожку, подготовьте её к записи и загрузите на неё плагин.



При выборочной установке можно установить только необходимые форматы.

Если во время установки вы не добавили формат плагина, необходимый вашей DAW, снова запустите установщик и установите недостающий формат.



Расположение файлов

Для каждого формата плагин устанавливается в стандартную папку, если не выбрано другое расположение.

• macOS®

По умолчанию файлы плагина устанавливаются в папки:

- **AU:** [Macintosh HD/Library/Audio/Plug-ins/Components](#)
- **VST2:** [Macintosh HD/Library/Audio/Plug-ins/VST](#)
- **VST3:** [Macintosh HD/Library/Audio/Plug-ins/VST3](#)
- **AAX:** [Macintosh HD/Library/Application Support/Avid/Audio/Plug-ins](#)
- **Автономное приложение:** [Macintosh HD/Applications/Neural DSP](#)
- **Файлы пресетов:** [Macintosh HD/Library/Audio/Presets/Neural DSP](#)
- **Файлы настроек:** [<User Folder>/Library/Application Support/Neural DSP](#)
- **Руководство:** [Macintosh HD/Library/Application Support/Neural DSP](#)

• Windows®

По умолчанию файлы плагина устанавливаются в папки:

- **VST2:** [C:\Program Files\VSTPlugins](#)
- **VST3:** [C:\Program Files\Common Files\VST3](#)
- **AAX:** [C:\Program Files\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins](#)
- **Автономное приложение:** [C:\Program Files\Neural DSP](#)
- **Файлы пресетов:** [C:\ProgramData\Neural DSP](#)
- **Файлы настроек:** [C:\Users\<Your profile>\AppData\Roaming\Neural DSP](#)
- **Руководство:** [C:\Program Files\Neural DSP](#)



В macOS® есть две папки “Library”. **Основная папка Library** находится по адресу [Macintosh HD/Library](#).

Чтобы открыть User Library, откройте окно Finder, в верхнем меню нажмите “Go”, удерживайте Option и выберите “Library”.



По умолчанию **папки ProgramData и AppData** скрыты в Windows®.

В File Explorer откройте вкладку View и установите флажок Hidden Items, чтобы эти папки стали видимыми.

Удаление ПО Neural DSP

Чтобы удалить программы Neural DSP в macOS®, вручную удалите файлы из соответствующих папок.

В Windows® программы Neural DSP можно удалить через Панель управления или выбрав “Remove” в установщике.



Файлы плагинов Neural DSP доступны только в 64-битной версии.

Активация лицензии

Для работы с плагинами Neural DSP необходимы учётная запись iLok и установленное на компьютере приложение iLok License Manager. Использование iLok полностью бесплатно.

• Создание учётной записи iLok

Чтобы создать учётную запись iLok:

- **Регистрационная форма:** откройте страницу регистрации iLok и заполните обязательные поля. Нажмите “Create Account”, чтобы завершить регистрацию.
- **Подтверждение электронной почты:** на указанный адрес будет отправлено письмо. Откройте его и перейдите по ссылке подтверждения.

• iLok License Manager

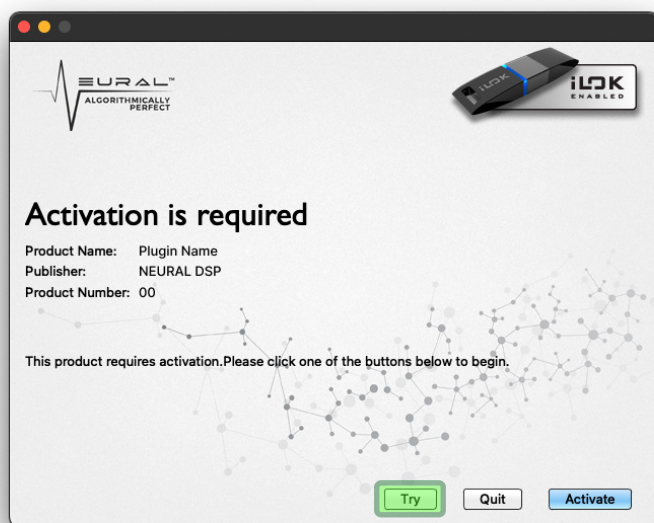
Скачайте [iLok License Manager](#) и установите его на компьютер. Затем откройте приложение и войдите, используя адрес электронной почты и пароль учётной записи iLok.

• Установщик плагина Neural DSP

Скачайте установщик на [странице загрузок Neural DSP](#). Установите плагин, следуя указаниям на экране.

• 14-дневная пробная версия

После установки откройте автономную версию плагина или загрузите его в DAW. Когда откроется интерфейс плагина, нажмите “Try”.



Вам будет предложено войти в учётную запись iLok. После входа 14-дневная пробная лицензия будет автоматически добавлена в неё.



Скачайте iLok License Manager [отсюда](#).



Для каждого установленного плагина требуется от 400 МБ до 1 ГБ свободного места.



Если появится сообщение “Attempted to start the trial too many times. Please purchase a license to run the product”,

Откройте iLok License Manager, войдите в iLok, щёлкните правой кнопкой пробную лицензию и выберите “Activate”.

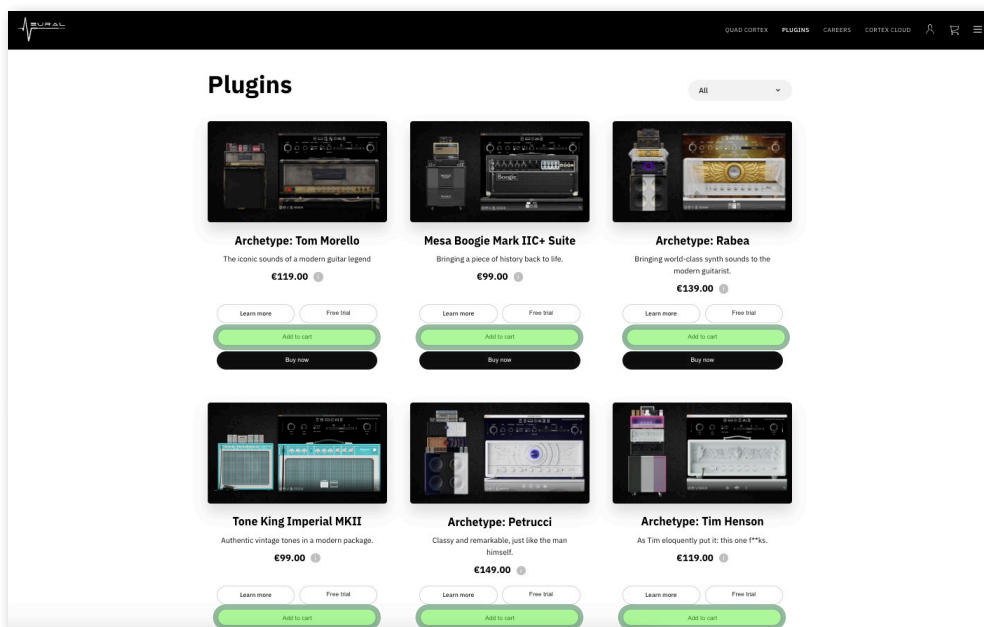
• Бессрочная лицензия

Перед покупкой лицензии создайте учётную запись iLok и свяжите её с учётной записью Neural DSP. Также убедитесь, что iLok License Manager обновлён до последней версии.

Чтобы приобрести лицензию, откройте страницу нужного плагина, добавьте его в корзину и оформите покупку.



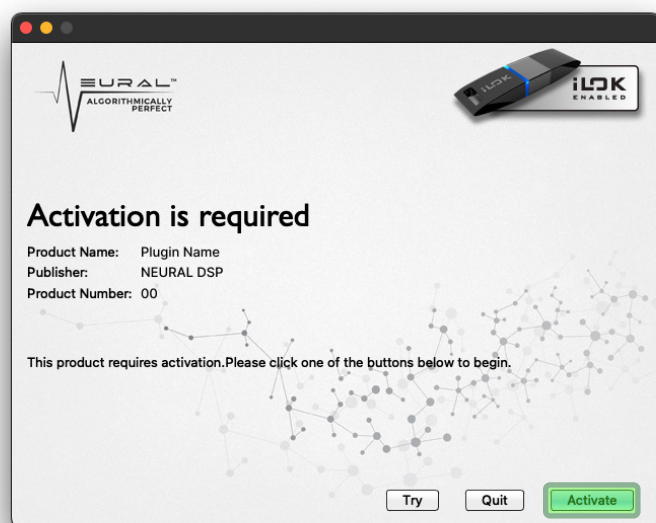
Чтобы связать учётные записи iLok и Neural DSP, введите имя пользователя iLok в [настройках учётной записи](#).



Для плагинов Neural DSP не требуется USB-ключ iLok: лицензии можно активировать непосредственно на компьютерах.

После оформления заказа приобретённая лицензия будет автоматически добавлена в учётную запись iLok.

После установки откройте автономную версию плагина или загрузите его в DAW. Когда откроется интерфейс плагина, нажмите **“Activate”**.



Одну лицензию можно одновременно активировать на 3 разных компьютерах, если на всех используется одна учётная запись iLok.

Лицензии можно деактивировать на неиспользуемых компьютерах и переносить на другие устройства. Эту операцию можно повторять неограниченно.

Когда появится запрос, войдите в учётную запись iLok и активируйте лицензию на компьютере.

После этого бессрочная лицензия будет активирована.

Настройка плагина

После установки и активации плагина его нужно настроить. Запустите автономное приложение и нажмите **SETTINGS** на панели служебных функций в нижней части интерфейса.

Используйте следующие настройки, чтобы оптимизировать работу плагина и получить наилучшее звучание.

• Audio Device Type

Здесь отображаются все аудиодрайверы, установленные на компьютере. Для большинства программ звукозаписи в Windows® предпочтителен **ASIO**, а в macOS® - **CoreAudio**.

• Audio Device

Выберите аудиоинтерфейс, к которому подключён инструмент.

• Audio Input Channels

Выберите входы интерфейса, куда подключены инструменты.

• Audio Output Channels

Выберите выходы интерфейса для мониторинга.

• Sample Rate

Установите 48 000 Гц, если вам не нужна другая частота дискретизации.

• Audio Buffer Size

Установите 128 сэмплов или меньше. При проблемах увеличьте буфер до 256 сэмплов или больше.

Что такое задержка?

При мониторинге через плагины в реальном времени возможна небольшая задержка между извлечением ноты и звуком в наушниках или студийных мониторах. Эта задержка называется латентностью. Уменьшение размера буфера снижает латентность, но повышает нагрузку на процессор компьютера.

Как изменить эти параметры в аудиосеансе DAW?

Откройте раздел аудионастроек в параметрах DAW. Там можно выбрать аудиоинтерфейс, назначить каналы I/O, частоту дискретизации и размер буфера.

SETTINGS

Регуляторы и ползунки управляются мышью. Перетаскивание вверх поворачивает регулятор по часовой стрелке, вниз - против. Двойной щелчок возвращает значение по умолчанию. Для точной настройки при перетаскивании удерживайте "Option" (macOS®) или "Control" (Windows®).



Щелчок меняет состояние переключателя. У некоторых есть LED-индикатор, который загорается при включении параметра.



Дополнительные сведения о настройке и оптимизации плагина для наилучшей производительности и качества звука см. в нашей [базе знаний](#).



Вкладка **SETTINGS** доступна только в автономном приложении.



03

Компоненты плагина

Ниже приведён обзор разделов Archetype Nolly X.

• Pre FX Section

- COMPRESSOR Pedal
- OVERDRIVE-1 Pedal
- DELAY-1 Pedal
- OVERDRIVE-2 Pedal

• Amp Section

- Clean Amplifier
- Crunch Amplifier
- Rhythm Amplifier
- Lead Amplifier

• Cab Section

- Несколько заводских микрофонов
- Несколько динамиков для каждого кабинета
- Два слота Custom IR
- Модуль Room Reverb

• EQ Section

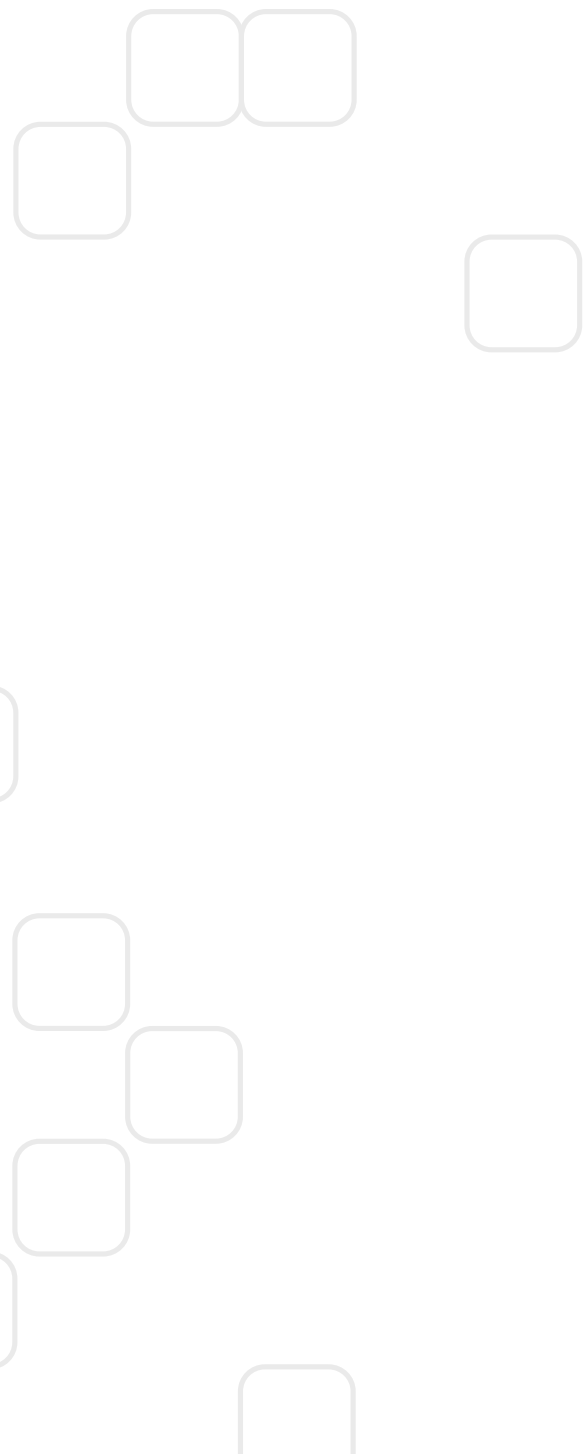
- 9-Band EQs
- Переключатель Frequency Toggle
- Фильтры High-pass и Low-pass

• Post FX Section

- DELAY-2 Pedal
- REVERB Pedal

• Общие функции

- Input Gate
- Transpose
- Doubler
- Управление пресетами
- Тюнер
- Метроном
- Поддержка MIDI





Pre FX Section



Раздел содержит четыре последовательно включённых эффекта, которые можно использовать отдельно или вместе.



• COMPRESSOR Pedal

- **Регулятор COMP:** задаёт степень компрессии. Чем выше значение, тем сильнее сжимается сигнал.
- **Регулятор LEVEL:** задаёт выходной уровень педали.
- **Переключатель ATTACK:** выбирает один из двух режимов атаки (Smooth/Snappy).
- **Ножной переключатель BYPASS:** включает и отключает педаль.



Регулятором LEVEL компенсируйте снижение громкости, вызванное компрессией.

• OVERDRIVE-1 Pedal

- **Регулятор DRIVE:** задаёт степень усиления сигнала.
- **Переключатель BRIGHT:** включает подъём высоких частот.
- **Регулятор LEVEL:** задаёт выходной уровень педали.
- **Регулятор TONE:** формирует высокочастотную составляющую.
- **Ножной переключатель BYPASS:** включает и отключает педаль.

• DELAY-1 Pedal

- **Регулятор MIX:** задаёт долю эффекта Delay в исходном сигнале.
- **Регулятор FBK:** задаёт число повторов. Чем выше значение, тем их больше.
- **Регулятор TIME:** задаёт задержку в миллисекундах или музыкальных долях - согласно положению переключателя SYNC.
- **Регулятор TONE:** формирует высокие частоты.
- **Переключатель SYNC:** выбирает один из двух режимов:



Диапазон параметра DELAY-1 TIME составляет от 50 до 1000 мс.

- **NOTE:** повторы Delay синхронизируются с темпом хоста (BPM) согласно музыкальной длительности, заданной регулятором TIME.
- **MS:** время повторов задаётся регулятором TIME в миллисекундах.

- **Ножной переключатель BYPASS:** включает и отключает педаль.



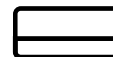
В режиме MS нажмите на дисплей DELAY-1, чтобы ввести значение с клавиатуры.



- **OVERDRIVE-2 Pedal**

- Регулятор **GAIN**: задаёт степень усиления сигнала.
- Регулятор **LEVEL**: задаёт выходной уровень педали.
- Регулятор **BASS**: управляет низкими частотами.
- Регулятор **TREBLE**: управляет высокими частотами.
- Ножной переключатель **BYPASS**: включает и отключает педаль.

Amp Section



В этот раздел входят четыре модели усилителей.



• Clean Amplifier



- Переключатель **BRIGHT**: включает подъём высоких частот.
- Регулятор **GAIN**: задаёт входное усиление.
- Регуляторы **BASS, MIDDLE и TREBLE**: трёхполосный эквалайзер темброблока усилителя.
- Регулятор **MASTER**: задаёт усиление оконечного каскада.
- Регулятор **OUTPUT**: задаёт общую выходную громкость усилителя.
- Переключатель **POWER**: включает и отключает раздел Amp.



Регуляторы LEVEL задают общую громкость усилителей, не меняя их тембр.



• Crunch Amplifier



- Переключатель **BRIGHT**: включает подъём высоких частот.
- Регулятор **GAIN**: задаёт входное усиление.
- Регуляторы **BASS, MIDDLE и TREBLE**: трёхполосный эквалайзер темброблока усилителя.
- Регулятор **PRESENCE**: задаёт полочный подъём высоких частот.
- Регулятор **DEPTH**: задаёт количество низких частот в оконечном каскаде.
- Регулятор **MASTER**: задаёт усиление оконечного каскада.
- Регулятор **OUTPUT**: задаёт общую выходную громкость усилителя.
- Переключатель **POWER**: включает и отключает раздел Amp.



• Rhythm Amplifier

- Регулятор **GAIN**: задаёт входное усиление.
- Регуляторы **BASS, MIDDLE и TREBLE**: трёхполосный эквалайзер темброблока усилителя.
- Регулятор **RESONANCE**: задаёт количество низких частот в окончательном каскаде.
- Регулятор **PRESENCE**: задаёт полочный подъём высоких частот.
- Регулятор **MASTER**: задаёт усиление окончательного каскада.
- Регулятор **OUTPUT**: задаёт общую выходную громкость усилителя.
- Переключатель **POWER**: включает и отключает раздел Amp.



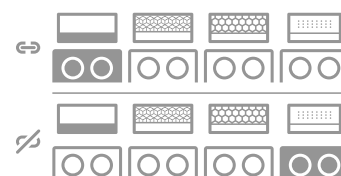
• Lead Amplifier

- Регулятор **GAIN**: задаёт входное усиление.
- Регуляторы **BASS, MIDDLE и TREBLE**: трёхполосный эквалайзер темброблока усилителя.
- Регулятор **MASTER**: задаёт усиление окончательного каскада.
- Регулятор **OUTPUT**: задаёт общую выходную громкость усилителя.
- Переключатель **POWER**: включает и отключает раздел Amp.



Выбор усилителя

Переключайте усилители значками Amp в нижней части окна плагина. Эти значки также переключают Graphic EQ.

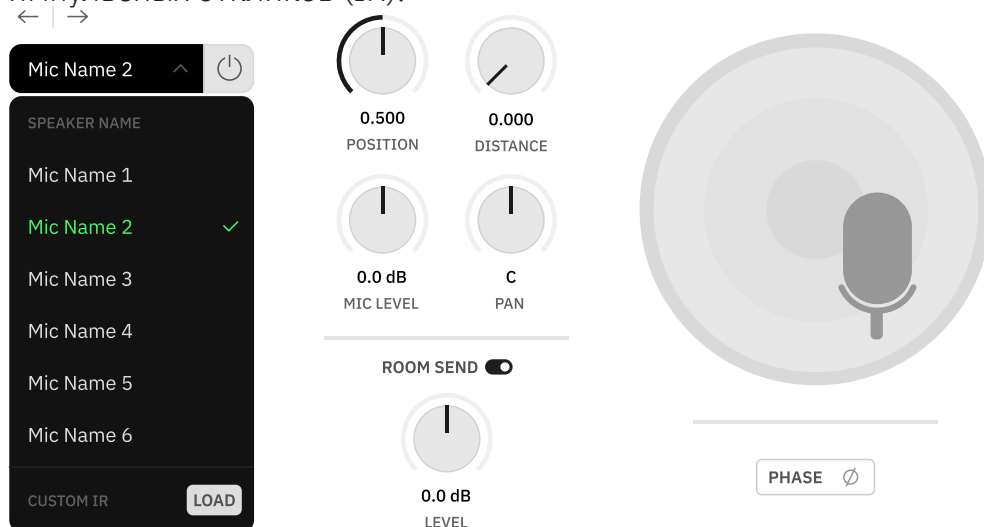


Amp/Cab Link

По умолчанию усилители связаны со своими кабинетами. Нажмите значок связи, чтобы связать или разъединить их и экспериментировать с разными сочетаниями.

Cab Section

Полноценный модуль эмуляции кабинета с виртуальными микрофонами, которые можно размещать относительно динамиков. Здесь также можно загружать собственные файлы импульсных откликов (IR).



Положение микрофонов также можно менять, перетаскивая их мышью в нужную точку. Регуляторы POSITION и DISTANCE будут соответственно отображать эти изменения.

• Элементы управления IR Loader

- **Список IR:** выбор заводских микрофонов и кабинетов или загрузка собственных IR.
- **Стрелки LEFT и RIGHT:** переключают заводские микрофоны и пользовательские IR.
- **Кнопка BYPASS:** включает и отключает выбранный микрофон или IR.
- **Регуляторы POSITION и DISTANCE:** задают положение микрофона относительно диффузора и расстояние до него.
- **Регулятор MIC LEVEL:** задаёт громкость выбранного IR.
- **Регулятор PAN:** задаёт выходную панораму IR.
- **Переключатели ROOM SEND:** включают и отключают посыл каждого микрофона на комнатную реверберацию.
- **Регуляторы LEVEL:** задают уровень посыла в модуль комнатной реверберации.
- **Кнопка PHASE:** инвертирует фазу выбранного IR.



При загрузке пользовательских IR регуляторы POSITION и DISTANCE недоступны.



В разделе Cab есть модуль Room Reverb с отдельной настройкой уровня SEND для каждого микрофона.

Что такое импульсный отклик?

Импульсный отклик - это измерение реакции динамической системы на входной сигнал. Эти данные можно хранить в WAV-файлах и использовать для воссоздания звучания помещений, реверберации и динамиков инструментальных кабинетов.

Как загрузить пользовательские IR в плагины Neural DSP?

Откройте **список IR** и выберите **LOAD** рядом с полем "Custom IR". Затем найдите и загрузите пользовательский IR-файл в окне браузера. После загрузки можно настроить его LEVEL, PAN и PHASE.



Плагин запоминает путь к последнему использованному пользовательскому IR. Пользовательские пресеты с такими IR также сохраняют этот путь, поэтому их легко загрузить снова.

EQ Section

Раздел содержит 9-полосный эквалайзер для точной настройки разных частотных диапазонов.



Выбор EQ

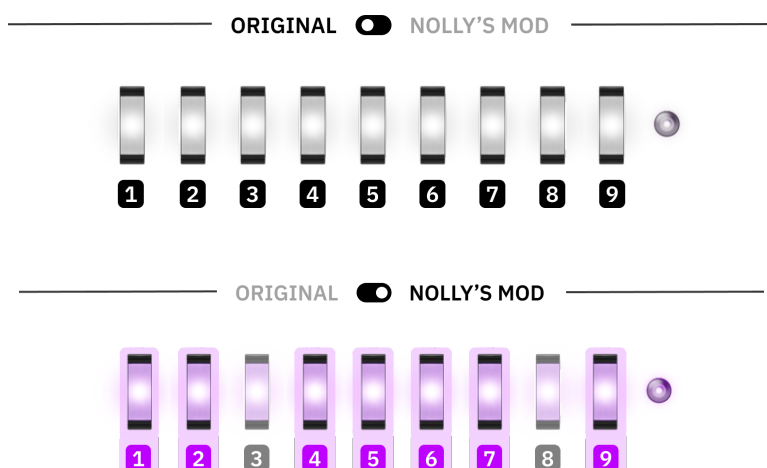
Переключайте эквалайзеры значками Amp в нижней части окна плагина. Эти значки также переключают усилители.

• 9-Band Graphic EQs

- **Ползунки FREQUENCY:** каждый ползунок регулирует усиление определённого диапазона частот (полосы). Перетаскивайте ползунки вверх или вниз, чтобы увеличить или уменьшить уровень в пределах +/-12 dB.
- **Регулятор HPF:** задаёт частоту среза фильтра High-pass. Увеличивайте значение, чтобы убрать низкие частоты.
- **Регулятор LPF:** задаёт частоту среза фильтра Low-pass. Уменьшайте значение, чтобы убрать высокие частоты.
- **Переключатель POWER:** включает и отключает эквалайзер.

• Переключатель Frequency Toggle

Нажмите переключатель над эквалайзерами, чтобы выбрать один из двух наборов частотных полос. Для каждого эквалайзера можно выбрать свой набор.



ORIGINAL

- Полоса 1 (Shelf): 65 Hz
- Полоса 2 (Peak): 125 Hz
- Полоса 3 (Peak): 250 Hz
- Полоса 4 (Peak): 500 Hz
- Полоса 5 (Peak): 1 kHz
- Полоса 6 (Peak): 2 kHz
- Полоса 7 (Peak): 4 kHz
- Полоса 8 (Peak): 8 kHz
- Полоса 9 (Shelf): 16 kHz

NOLLY'S MOD

- Полоса 1 (Peak): 75 Hz
- Полоса 2 (Peak): 150 Hz
- Полоса 3 (Peak): 250 Hz
- Полоса 4 (Peak): 400 Hz
- Полоса 5 (Peak): 800 Hz
- Полоса 6 (Peak): 1.5 kHz
- Полоса 7 (Peak): 4.5 kHz
- Полоса 8 (Peak): 8 kHz
- Полоса 9 (Shelf): 12 kHz

Post FX Section

В разделе две последовательные педали временных эффектов, которые можно использовать отдельно или вместе.



Диапазон DELAY-2 TIME без синхронизации составляет от 21 до 3000 мс, а при синхронизации с внутренним BPM - от 1/64T до 1/1D.

DELAY-2 Pedal

- **Регулятор MIX:** задаёт количество эффекта Delay, добавляемого к исходному сигналу.
- **Переключатель SYNC:** выбирает один из трёх режимов:
 - **FREE:** время повторов задаётся регулятором TIME в миллисекундах.
 - **DAW/APP:** повторы синхронизируются с темпом хоста (BPM) согласно музыкальной длительности, заданной регулятором TIME.
 - **TAP:** повторы синхронизируются со значением TAP (BPM) согласно музыкальной длительности, заданной регулятором TIME.
- **Переключатель PING PONG:** включает и отключает эффект Ping-Pong, перемещающий повторы Delay слева направо.
- **Регулятор FEEDBACK:** задаёт количество повторов. Чем выше значение, тем больше повторов.
- **Регулятор LOW CUT:** задаёт частоту среза фильтра High-pass. Увеличивайте значение, чтобы убрать низкие частоты.
- **Регулятор TIME:** задаёт время задержки в миллисекундах или музыкальных долях в зависимости от положения переключателя SYNC.
- **Регулятор MOD:** добавляет модуляцию высоты тона к сигналу Delay.
- **Регулятор HIGH CUT:** задаёт частоту среза фильтра Low-pass. Уменьшайте значение, чтобы убрать высокие частоты.
- **Дисплей LCD:** показывает текущие настройки Delay.
- **Ножной переключатель ENGAGE:** включает и отключает педаль.
- **Ножной переключатель TAP TEMPO:** задаёт время задержки нажатиями. Оно определяется интервалом между двумя последними нажатиями.



На LCD-экране Delay нажмите значение DELAY TIME в режиме FREE или TEMPO в режиме TAP, чтобы ввести число с клавиатуры.

Значения также можно увеличивать и уменьшать перетаскиванием вверх или вниз.



Диапазон DELAY-2 LOW CUT составляет от 60 до 500 Hz.



Диапазон регулятора HIGH CUT в DELAY-2 составляет от 500 Hz до 5 kHz.



REVERB Pedal

- **Регулятор MIX:** задаёт количество эффекта Reverb, добавляемого к исходному сигналу.
- **Регулятор DECAY:** задаёт длительность затухания Reverb.
- **Регулятор LOW CUT:** задаёт частоту среза фильтра High-pass. Увеличивайте значение, чтобы убрать низкие частоты.
- **Регулятор HIGH CUT:** задаёт частоту среза фильтра Low-pass. Уменьшайте значение, чтобы убрать высокие частоты.
- **Ножной переключатель BYPASS:** включает и отключает педаль.



Диапазон REVERB DECAY составляет от 1,0 до 8,5 секунды.

04

Общие функции

Познакомьтесь с интерфейсом пользователя: его разделы открываются значками в верхней и нижней частях окна плагина.

Модули разделов

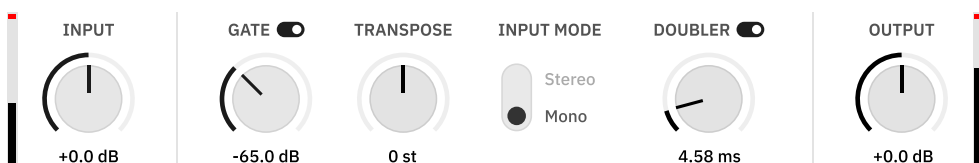
Модули плагина распределены по разделам в верхней части интерфейса.



Нажмите раздел, чтобы открыть его.

Общие элементы управления звуком

Набор параметров и функций для настройки звучания.



- **Регулятор INPUT:** задаёт уровень входного сигнала.
- **Переключатель GATE:** включает и отключает гейт, уменьшающий нежелательный шум и *фон*.
- **Регулятор THRESHOLD:** задаёт порог, ниже которого гейт ослабляет сигнал.
- **Регулятор TRANSPOSE:** сдвигает высоту сигнала на +/-12 полутонов для быстрой смены строя. В положении 0 st модуль TRANSPOSE отключён.
- **Переключатель INPUT MODE:** выбирает MONO или STEREO. Стереовход поддерживается, но требует вдвое больше ресурсов.
- **Переключатель DOUBLER:** включает удвоение сигнала для расширения стереопанорамы. Недоступен в STEREO INPUT MODE.
- **Регулятор SPREAD:** задаёт сдвиг между сторонами стереопанорамы DOUBLER от 3 до 20 миллисекунд. Чем выше значение, тем шире панорама.
- **Регулятор OUTPUT:** задаёт уровень выходного сигнала.



Отключите раздел правым или двойным щелчком.



Красные индикаторы сообщают о превышении максимального пикового уровня на I/O. Они горят 10 секунд. Щёлкните любой измеритель, чтобы сбросить красную индикацию.

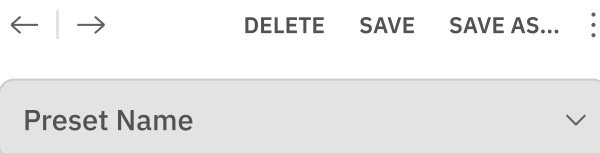


Увеличение порога GATE уплотняет сигнал и делает звук более чётким и артикулированным, особенно при хай-гейн звучании. Если порог слишком высок, длительные ноты могут обрываться раньше времени, сокращая сустейн. Установите порог так, чтобы он убирал нужный шум, но не влиял на тембр и ощущения от игры.

Управление пресетами

Пресет - это сохранённый набор настроек и параметров, который можно мгновенно загрузить. Заводские пресеты Neural DSP служат отличной отправной точкой для создания звука. После загрузки можно точно настроить параметры разных разделов и создать звучание под свои задачи.

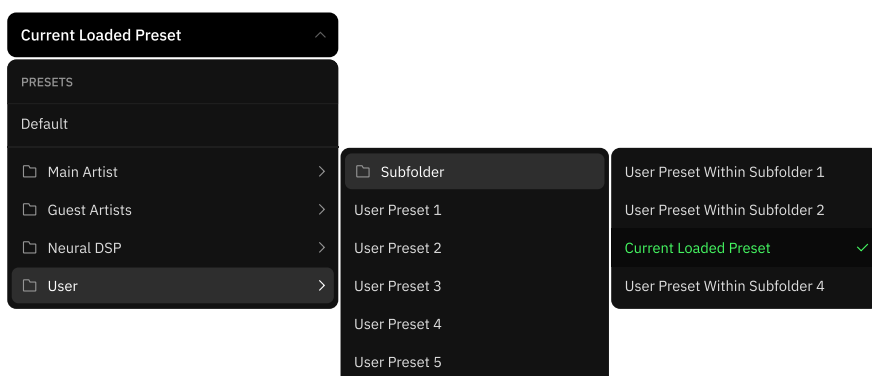
Созданные пресеты можно распределять по папкам и подпапкам, чтобы их было проще находить и упорядочивать.



- **Список PRESET:** открывает браузер со всеми доступными пресетами.
- **Стрелки LEFT и RIGHT:** переключают пресеты.
- **Кнопка DELETE:** удаляет активный пресет. Заводские пресеты удалить нельзя.
- **Кнопка SAVE:** сохраняет последние изменения в текущем пресете.
- **Кнопка SAVE AS...:** сохраняет текущую конфигурацию как новый пользовательский пресет.
- **Кнопка CONTEXTUAL:** открывает дополнительные функции:



- **Кнопка IMPORT:** импортирует файл пресета из выбранной папки. Найдите и загрузите файл через окно браузера.
- **Кнопка RESET:** возвращает все параметры к значениям по умолчанию.
- **Кнопка LOCATE FILE:** открывает папку с пресетами.

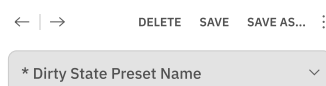


Что такое XML-файл?

XML, или Extensible Markup Language, позволяет описывать и хранить данные в удобном для обмена виде. Пресеты Neural DSP хранятся на компьютере как зашифрованные XML-файлы.



Настройки INPUT MODE, TUNER, METRONOME и MIDI Map не входят в данные пресета. При загрузке восстанавливаются все параметры, кроме перечисленных выше.



Если в активном пресете есть несохранённые изменения, слева от его имени появляется звёздочка.



Пресеты можно установить вместе с плагином. Чтобы открыть папку пресетов Neural DSP, нажмите значок лупы в правом верхнем углу вкладки USER:

macOS®

Macintosh HD/Library/Audio/Presets/Neural DSP

Windows®

C:\ProgramData\Neural DSP

Подпапки, созданные в основной папке пресетов, появятся в Preset Manager при следующем запуске плагина.

Панель служебных функций

Быстрый доступ к полезным инструментам и общим настройкам.



- **Вкладка TUNER:** открывает интерфейс тюнера.
- **Вкладка MIDI:** открывает окно MIDI Mappings.
- **Кнопка TAP:** задаёт общий темп автономного приложения по интервалу между двумя последними нажатиями.
- **Кнопка TEMPO:** показывает общий темп автономного приложения. Нажмите и введите BPM с клавиатуры либо перетаскивайте значение вверх или вниз.
- **Вкладка METRONOME:** открывает интерфейс метронома.
- **Вкладка SETTINGS:** открывает настройки звука. В этом меню также назначаются MIDI-устройства.
- **Вкладка DEVELOPED BY NEURAL DSP:** открывает сведения о плагине, включая версию и ссылку на магазин.
- **Кнопка WINDOW SIZE:** выбирает один из трёх размеров окна - Small, Medium или Large. Последний размер используется при открытии новых экземпляров плагина.



Функции TAP TEMPO, METRONOME и SETTINGS доступны только в автономном приложении.



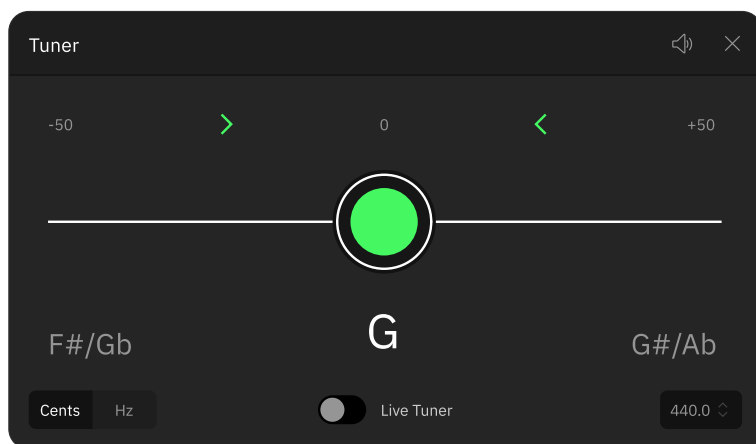
Щёлкните интерфейс правой кнопкой мыши, чтобы открыть меню WINDOW SIZE.



Перетаскивайте края и углы окна плагина, чтобы плавно менять его размер.

Тюнер

В автономной версии и версии плагина есть встроенный хроматический тюнер. Он определяет высоту звучащей ноты и показывает её на экране.



Индикатор перемещается вместе с высотой ноты. Если нота занижена, он смещается влево, если завышена - вправо. При точной настройке индикатор становится зелёным.

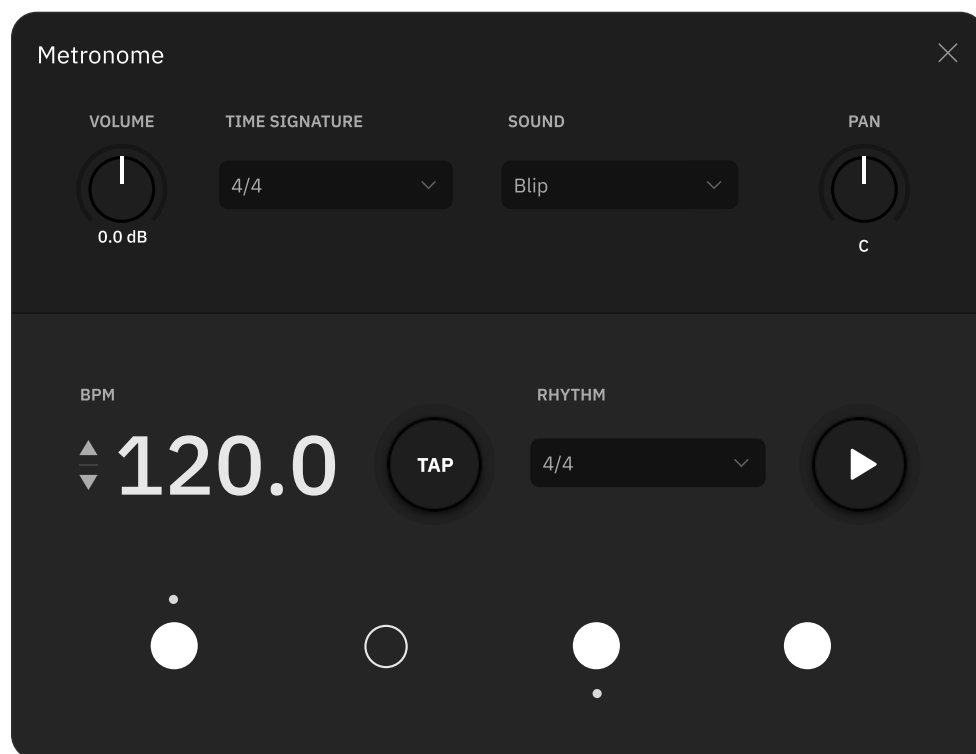
- **Индикатор TUNING:** показывает ноту и её высоту.
- **Кнопка MUTE:** отключает мониторинг DI-сигнала. Настройка применяется к новым экземплярам плагина.
- **Переключатель MODE:** выбирает Cents или Hz. Настройка применяется к новым экземплярам плагина.
- **Переключатель LIVE TUNER:** включает и отключает LIVE TUNER на служебной панели.
- **Селектор FREQUENCY:** задаёт опорную частоту (420-460Hz).



Щёлкните вкладку TUNER, удерживая CMD/CTRL, чтобы включить или отключить LIVE TUNER.

Метроном

В автономное приложение встроен метроном. Он воспроизводит ровный пульс, помогая заниматься и играть в темпе.



Кнопка PLAY/STOP на панели служебных функций запускает и останавливает метроном без открытия его интерфейса.

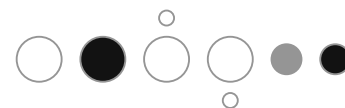


Заккрытие интерфейса метронома не останавливает его воспроизведение. Смена пресетов также не останавливает метроном.

- **Регулятор VOLUME:** задаёт выходной уровень метронома.
- **Список TIME SIGNATURE:** переключает музыкальные размеры, включая составные и сложные. Выбранный размер определяет порядок долей и акценты.
- **Список SOUND:** позволяет выбрать звучание долей из доступного набора.
- **Регулятор PAN:** задаёт панораму долей метронома.
- **Стрелки UP и DOWN:** изменяют темп (40 - 240 BPM).
- **Поле BPM:** показывает текущий темп. Перетаскивайте его вверх или вниз, чтобы увеличить или уменьшить значение BPM (40 - 240 BPM).
- **Кнопка TAP:** задаёт темп метронома по интервалу между двумя последними нажатиями.
- **Список RHYTHM:** определяет количество импульсов на долю.
- **Кнопка PLAY/STOP:** запускает и останавливает метроном. Ей можно назначить MIDI-сообщение.
- **Индикаторы BEAT:** переключаемые индикаторы долей, которые можно настраивать нажатием. Они отображают текущий темп, а также выбранные деления и акценты.



Кнопка TAP также изменяет общий темп автономного приложения.



Нажимайте на доли, чтобы переключать акценты. Щёлкните долю правой кнопкой мыши, чтобы открыть контекстное меню акцентов.

Поддержка MIDI

MIDI (Musical Instrument Digital Interface) - протокол обмена данными между компьютерами, музыкальными инструментами и совместимым программным обеспечением.

Плагинами Neural DSP можно управлять через внешние MIDI-устройства и команды DAW. К ним относятся ножные переключатели и педали экспрессии, управляющие параметрами и интерфейсом плагина.

• Подключение MIDI-контроллера к компьютеру

Существует множество типов MIDI-устройств. Их можно подключать по USB, MIDI DIN или Bluetooth.

USB MIDI-устройства

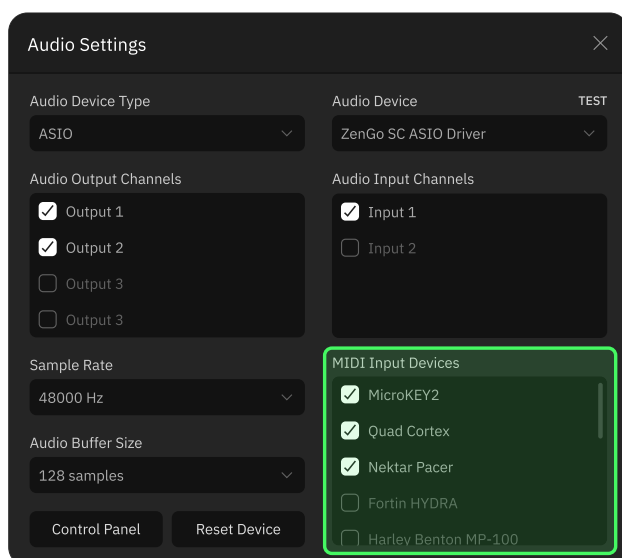
USB-устройства просты в использовании: их достаточно подключить к USB-порту компьютера. Чтобы подключить USB MIDI-устройство, выполните следующие действия:

- **Шаг 1:** подключите MIDI-контроллер USB-кабелем к свободному USB-порту компьютера.
- **Шаг 2:** обычно MIDI-контроллеры работают по принципу plug-and-play, но некоторым нужен драйвер. Проверьте это в руководстве к контроллеру.
- **Шаг 3:** убедитесь, что автономное приложение плагина распознало контроллер. Нажмите **SETTINGS** на панели служебных функций и проверьте его наличие в меню **MIDI Input Devices**.



С плагинами Neural DSP совместимо любое MIDI-устройство, способное отправлять на компьютер сообщения CC (Control Change), PC (Program Change) или NOTE.

SETTINGS



Установите или снимите флажки, чтобы включить или отключить MIDI-устройства в меню Audio Settings автономного приложения.

- **Шаг 4 (необязательно):** для работы с MIDI-контроллером в DAW откройте настройки MIDI и включите контроллер как устройство MIDI Input.



MIDI-устройства без USB

Чтобы подключить к компьютеру MIDI-устройство без USB, потребуется аудиоинтерфейс с MIDI-входом или отдельный MIDI-интерфейс. Выполните следующие действия:

- **Шаг 1:** соедините порт MIDI Out контроллера с портом MIDI In аудио- или MIDI-интерфейса с помощью MIDI-кабеля.
- **Шаг 2:** после подключения убедитесь, что контроллер распознан автономным приложением плагина. Нажмите **SETTINGS** на панели служебных функций и проверьте, отображается ли контроллер в меню **MIDI Input Devices**.
- **Шаг 3 (необязательно):** для работы с DAW откройте настройки MIDI и включите контроллер как устройство MIDI Input.

• Функция “MIDI Learn”

Функция “MIDI Learn” - самый быстрый и простой способ назначить MIDI-сообщения параметрам плагина.

Чтобы использовать функцию “MIDI Learn”, щёлкните нужный параметр правой кнопкой мыши и выберите **Enable MIDI Learn**. Затем нажмите кнопку или переместите педаль/ползунок на MIDI-контроллере. Плагин автоматически назначит выбранный элемент этому параметру без ручной настройки MIDI-сообщений.

Чтобы назначить MIDI-сообщения с помощью функции “MIDI Learn”, выполните следующие действия:

- **Шаг 1:** убедитесь, что MIDI-контроллер подключён к компьютеру и распознан плагином. В автономном приложении нажмите **SETTINGS** на панели служебных функций и проверьте, отображается ли контроллер в меню **MIDI Input Devices**. При работе в DAW назначьте контроллер устройством MIDI Input и Output в настройках DAW.
- **Шаг 2:** щёлкните правой кнопкой мыши параметр, которому нужно назначить MIDI-сообщение, и выберите **“Enable MIDI Learn”**.



Когда режим “MIDI Learn” включён, **целевой параметр подсвечивается зелёным**.

Нажмите другой параметр, чтобы выбрать его целью. Чтобы отключить режим “MIDI Learn”, щёлкните параметр правой кнопкой мыши и выберите **“Disable MIDI Learn”**.



MIDI-устройства без USB обычно оснащены разъёмами 5-Pin DIN или 3-Pin TRS.



Настройка Mac® в качестве хоста Bluetooth MIDI

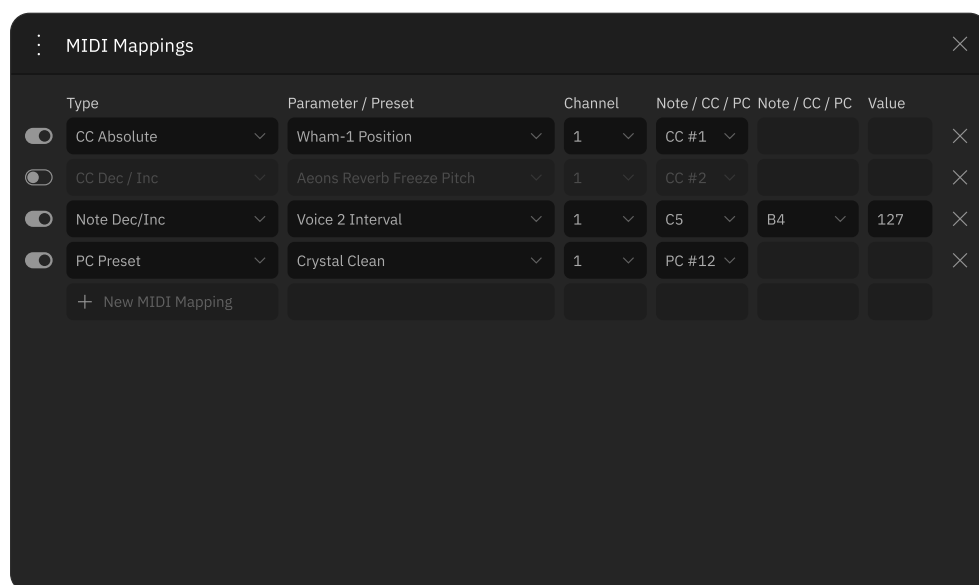
- Откройте “Audio MIDI Setup”.
- Выберите [Window > Show MIDI Studio](#).
- В окне MIDI Studio нажмите “Open Bluetooth Configuration...”
- Включите сопряжение на Bluetooth MIDI-устройстве.
- Выберите устройство и нажмите “Connect”.

После подключения Bluetooth MIDI-контроллера убедитесь, что его распознано автономное приложение плагина. Нажмите **SETTINGS** на панели служебных функций и проверьте, отображается ли контроллер в меню MIDI Input Devices.

- **Шаг 3:** при включённом режиме “MIDI Learn” отправьте MIDI-сообщение с контроллера, нажав нужную кнопку или переместив педаль/ползунок.
- **Шаг 4:** все назначенные MIDI-сообщения появятся в окне “MIDI Mappings” на панели служебных функций.

• Окно “MIDI Mappings”

В окне “MIDI Mappings” можно просматривать и изменять все MIDI-сообщения, назначенные плагину.

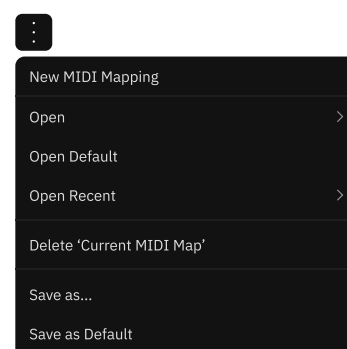


Чтобы добавить MIDI-сообщение, нажмите “New MIDI Mapping” слева в пустой строке. После этого можно вручную назначить сообщение параметру.

Можно сохранять и загружать **XML-файлы** MIDI Mapping Preset.

- **Переключатель BYPASS:** временно отключает MIDI-назначение.
- **Список TYPE:** выбирает тип MIDI-сообщения (CC, PC и NOTE).
- **Список PARAMETER/PRESET:** выбирает параметр или пресет плагина, которым будет управлять MIDI-сообщение.
- **Список CHANNEL:** выбирает MIDI-канал для сообщения (16 каналов на каждое MIDI-устройство).
- **Список NOTE/CC/PC:** выбирает MIDI NOTE, CC# или PC#, назначенный параметру плагина (Increase value при использовании сообщения “Dec/Inc”).
- **Список NOTE/CC/PC:** выбирает MIDI NOTE, CC# или PC#, назначенный параметру плагина (Decrease value при использовании сообщения “Dec/Inc”).
- **Поле VALUE:** определяет значение параметра, которое будет восстановлено при получении MIDI-сообщения.
- **Кнопка X:** удаляет назначение MIDI.

MIDI



Контекстное меню MIDI Mappings позволяет сохранить, загрузить или назначить текущую конфигурацию MIDI Mappings по умолчанию.



Файлы MIDI Mapping Preset хранятся в следующих папках:

macOS®

<User Folder>/Library/
Application Support/Neural DSP

Windows®

C:\Users\<Your Profile>\
AppData\Roaming\Neural DSP



“Absolute” передаёт значения 0-127, а “Relative” - <64 для уменьшения и >64 для увеличения.

Регуляторы “Fixed-range” абсолютные, а энкодеры “Endless” - относительные.



05

Поддержка

Neural DSP Technologies бесплатно предоставляет всем зарегистрированным пользователям профессиональную техническую поддержку по электронной почте. Перед обращением рекомендуем поискать ответ в приведённых ниже разделах поддержки и базы знаний.

[SUPPORT](#)[KNOWLEDGE BASE](#)

Если решение не нашлось на указанных выше страницах, напишите на **support@neuraldsp.com**.

Контактная информация

Neural DSP Technologies OY Merimiehenkatu 36 D 00150, Helsinki, Finland

neuraldsp.com