



Archetype: Misha Mansoor 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 программ Neural DSP	5
Активация лицензии	6
Настройка плагина	8
Компоненты плагина	9
Раздел Special FX	10
Раздел Pre Effects	12
Раздел Amp	14
Раздел Cab	17
Раздел EQ	18
Раздел Post Effects	19
Общие функции	22
Модули разделов	22
Общие элементы управления звуком	22
Управление пресетами	23
Сохранение пресетов	24
Расширенный браузер пресетов	25
Панель служебных функций	27
Тюнер	27
Метроном	28
Поддержка MIDI	29
Поддержка	32
Контактная информация	32
Благодарности	33



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)
- 8GB RAM или больше
- macOS® 13 Ventura (или новее)

Минимальные требования для Windows®

- Процессор Intel Core i3 (i3-4130 / i5-2500 или новее)
- Четырёхъядерный процессор AMD (R5 2200G или новее)
- 8GB RAM 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 установки каждого плагина требуется 400MB - 2GB 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®.

Чтобы отобразить эти папки, в Проводнике откройте вкладку “View” и установите флажок “Hidden Items”.

Удаление программ 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.



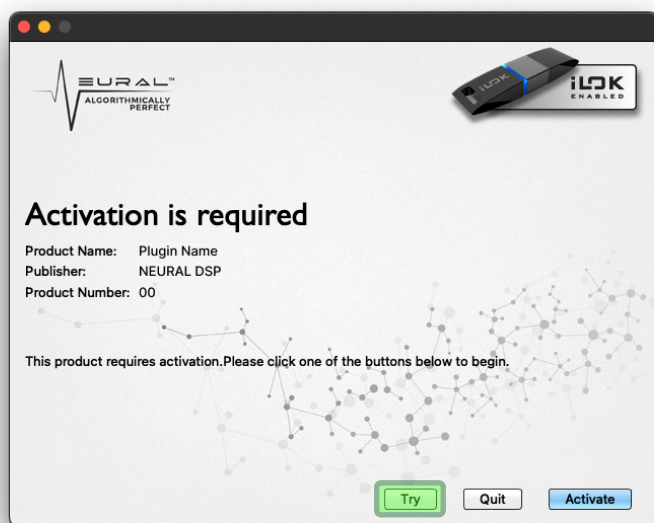
Скачайте iLok License Manager [отсюда](#).

• 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”.



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”.

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

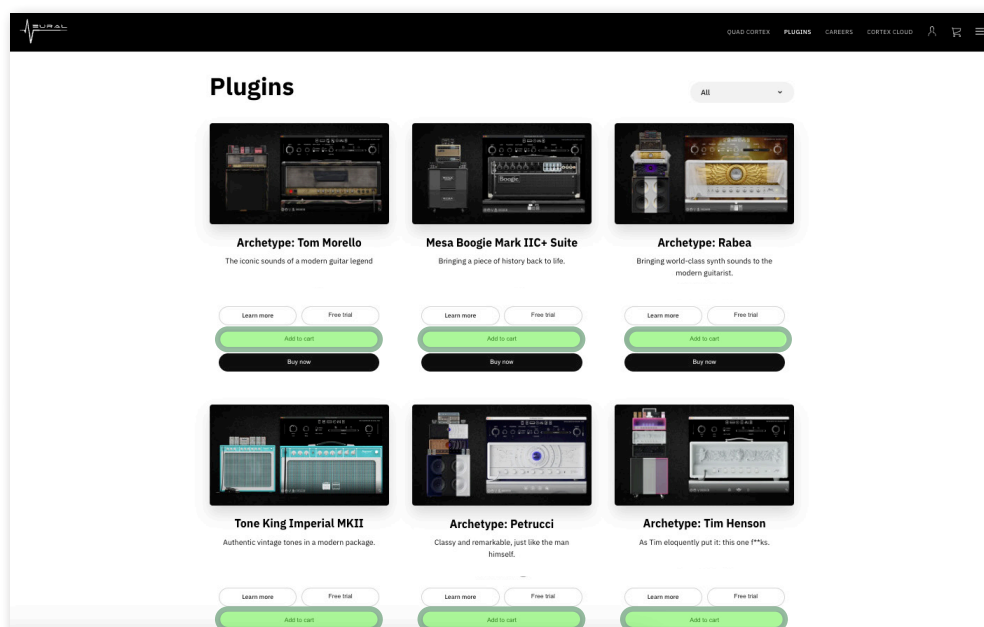
• Бессрочная лицензия

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.



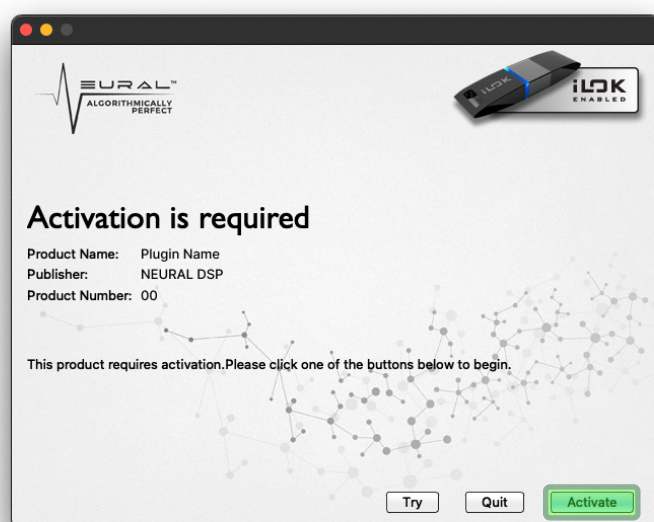
Чтобы связать учётные записи iLok и Neural DSP, введите имя пользователя iLok в [настройках учётной записи](#).



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.

Следующие параметры помогут оптимизировать работу плагина и добиться наилучшего звучания.

• 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 48000 Hz, если вам не нужна другая частота дискретизации.

• Audio Buffer Size

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

Что такое задержка?

При мониторинге плагина в реальном времени между взятием ноты на инструменте и звуком в наушниках или студийных мониторах может возникать небольшая задержка. Уменьшение буфера сокращает её, 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 перечислены разделы Archetype: Misha Mansoor X

• Раздел Special FX

- “LASER” - кольцевой модулятор и питч-шифтер.
- “GLITCH” - гранулярная педаль с 4 режимами.

• Раздел Pre Effects

- “HORIZON DEVICES® COMPRESSOR” - педаль компрессора
- “TAPE ECHO” - педаль дилея перед усилителем
- “DUAL OCTAVER” - педаль октавера
- “HORIZON DEVICES® PRECISION DRIVE” - педаль овердрайва
- “CHAOS” - педаль дисторшна

• Раздел Amp

- “CLEAN” - усилитель
- “RHYTHM” - усилитель
- “LEAD” - усилитель

• Раздел Cab

- 3 кабинета
- Несколько заводских микрофонов
- Два слота Custom IR
- Модуль Room Reverb

• Раздел EQ

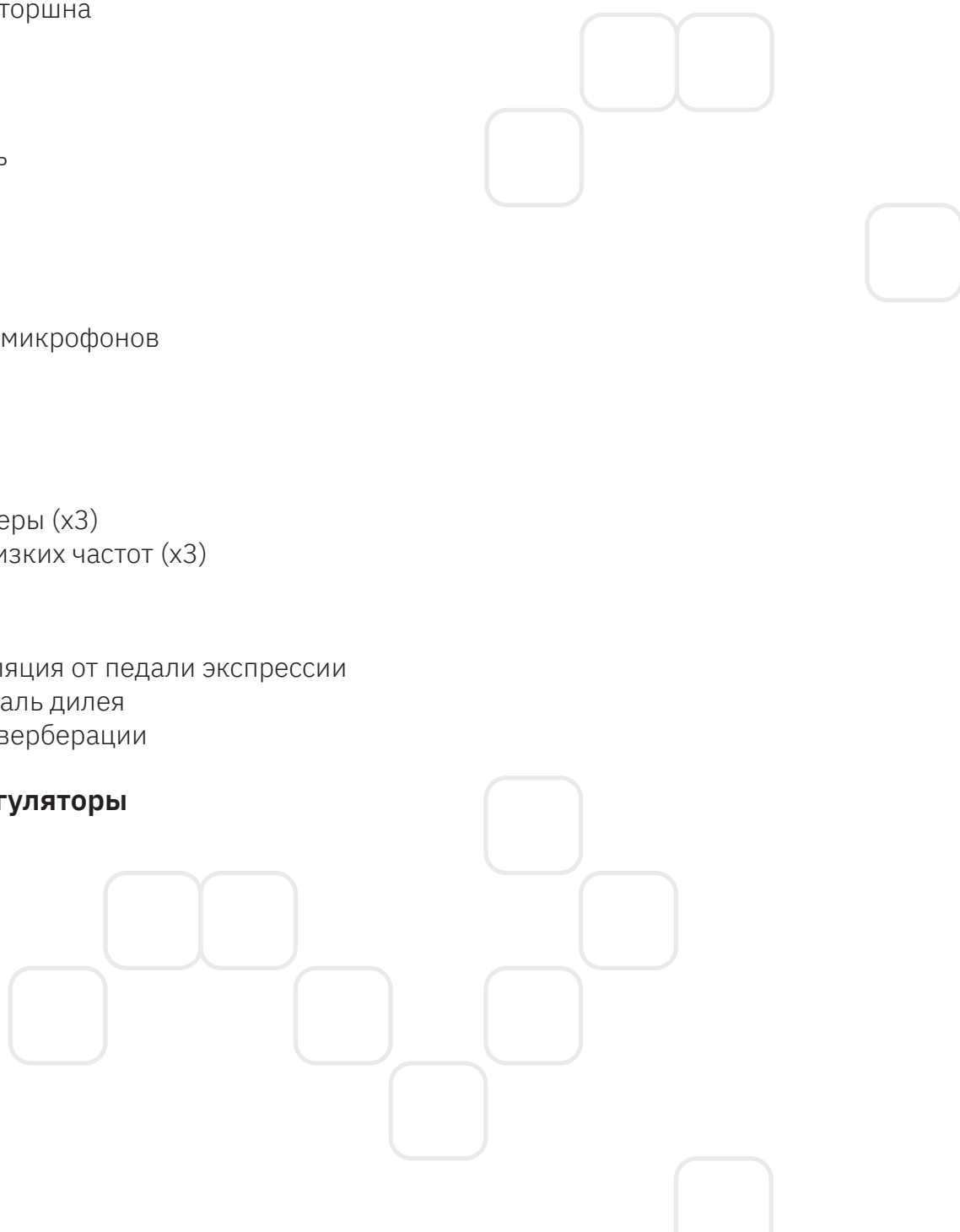
- 9-полосные эквалайзеры (x3)
- Фильтры высоких и низких частот (x3)

• Раздел Post Effects

- “MODULATOR” - модуляция от педали экспрессии
- “STEREO DELAY” - педаль дилея
- “REVERB” - педаль реверберации

• Общие входные регуляторы

- Input Gate
- Transpose
- Doubler
- Менеджер пресетов
- Тюнер
- Метроном
- Поддержка MIDI



Раздел Special FX

В разделе два последовательных эффекта, которые можно использовать отдельно или вместе.



• LASER

Педаль LASER преобразует гитарный сигнал в характерные “лазерные” звуки.

- **Пресеты LASER:** выберите пресет для загрузки в педаль.
- **Регулятор SPEED:** задаёт скорость реакции огибающей на изменения входного сигнала.
- **Регулятор SENSITIVITY:** настраивает чувствительность огибающей к входному сигналу.
- **Кнопка TRIGGER:** в режиме ‘PEDAL’ при удержании переводит педаль экспрессии в максимальное положение.
- **Положение PEDAL:** задаёт положение педали экспрессии с плавным переходом между положениями пятки и носка.
- **Ножной переключатель ENGAGE:** включает и отключает педаль LASER.



LASER

LASER работает как питч-шифтер, кольцевой модулятор или насыщенный хорус. Послушайте заводские пресеты.

Переключателем PEDAL/ ENVELOPE выберите режим:

- **PEDAL:** позволяет вручную управлять эффектом педалью экспрессии.
- **ENVELOPE:** повторитель огибающей отслеживает амплитуду сигнала и автоматически модулирует эффект, словно виртуальная нога двигает педаль экспрессии.



SENSITIVITY

Настройте параметр под свою гитару. Если выходной уровень инструмента низкий, увеличьте SENSITIVITY для более точной реакции.

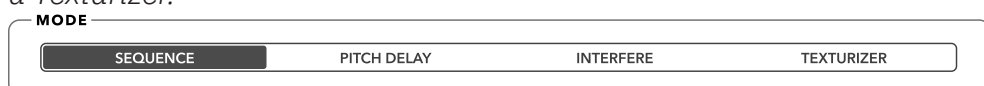


• GLITCH

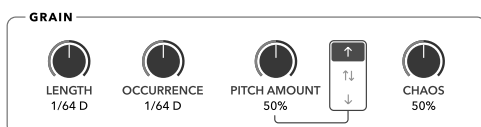
Педаль использует гранулярную обработку для создания непредсказуемых эффектов глитча, статтера и текстуризации, добавляя звуку фактуру и ритмический хаос.

LOOP LENGTH **1/2 BAR** 1 BAR 2 BARS 4 BARS READ POINT **1/64D**

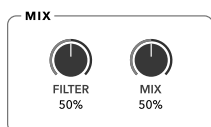
- **Переключатель LOOP LENGTH:** задаёт длину лупа, из которого выбираются гранулы, в долях темпа.
- **Ползунок READ POINT:** задаёт временное смещение перед воспроизведением гранул. *Работает только в режимах Pitch Delay и Texturizer.*



- **Переключатель MODE:** переключает режимы GLITCH, меняя внутренние параметры и реакцию педали.



- **Регулятор GRAIN LENGTH:** задаёт длину гранул в долях темпа.
- **Регулятор GRAIN OCCURRENCE:** задаёт частоту воспроизведения гранул в долях темпа.
- **Регулятор GRAIN PITCH AMOUNT:** задаёт величину случайного изменения высоты тона гранул.
- **Переключатель PITCH PATTERN:** выбирает направление случайного изменения высоты гранул - вверх, вниз или в обе стороны.
- **Регулятор GRAIN CHAOS:** случайным образом изменяет несколько параметров для более хаотичного и непредсказуемого результата.



- **Регулятор MIX FILTER:** фильтрует сигнал гранул. Поворот по часовой стрелке срезает низкие частоты, против часовой - высокие.
- **Регулятор MIX AMOUNT:** задаёт баланс между сухим и гранулированным сигналами.



- **Переключатель SYNC:** выбирает источник синхронизации педали - темп хоста или темп, заданный вручную нажатиями.
- **Ножной переключатель ENGAGE:** включает и отключает педаль GLITCH.
- **Ножной переключатель TEMPO:** задаёт внутренний темп педали.



РЕЖИМЫ

- **Sequence:** создаёт длинные развивающиеся последовательности нот.
- **Texturizer:** создаёт плотные “облака” гранул для атмосферных текстур.
- **Interfere:** работает как повторитель с автоматической регулировкой MIX. При высоком MIX эффект либо сливается с вашей игрой, либо намеренно её прерывает.
- **Pitch Delay:** более классический режим дилея. Увеличьте CHAOS, чтобы усилить обратную связь.



Раздел Pre Effects



В разделе пять последовательных эффектов, которые можно использовать отдельно или вместе.



• HORIZON DEVICES® COMPRESSOR

Точная модель педали COMPRESSOR от Horizon Devices на основе классических студийных FET-компрессоров, специально адаптированная для гитаристов.

- **Регулятор DETAIL:** усиливает или ослабляет высокие частоты полочным фильтром. Среднее положение нейтральное. Поверните по часовой стрелке для более яркого звука, против часовой - для более тёмного.
- **Переключатель INTENSITY:** выбирает один из двух коэффициентов компрессии. Включите его для более выраженного сжатия.
- **Регулятор MIX:** смешивает сжатый и прямой входные сигналы. При повороте по часовой стрелке уровень сжатого сигнала увеличивается, а прямого - одновременно уменьшается.
- **Регулятор VOLUME:** регулирует выходной уровень педали.
- **Регулятор COMP:** задаёт степень компрессии.
- **Ножной переключатель BYPASS:** включает и отключает COMPRESSOR.



СТЕПЕНИ КОМПРЕССИИ

- **INTENSITY Off:**
коэффициент компрессии 8:1.
- **INTENSITY On:**
коэффициент компрессии увеличен до 16:1.



Как и у оригинальной педали, среднее положение регулятора VOLUME повышает выходной уровень, позволяя использовать её как бустер.



• TAPE ECHO

Винтажная модель, точно воспроизводящая характер и отклик классических ленточных задержек.

- **Регулятор MIX:** задаёт долю задержки в исходном сигнале.
- **Регулятор FEED:** задаёт число повторов. Чем выше значение, тем их больше.
- **Регулятор TIME:** задаёт задержку в миллисекундах или музыкальных долях согласно SYNC.
- **Регулятор MOD:** добавляет модуляцию задержке, имитируя колебания ленты.
- **Регулятор TONE:** формирует высокие частоты.
- **Переключатель SYNC:** выбирает режим NOTE или MS.
- **Ножной переключатель BYPASS:** включает и отключает TAPE ECHO.

• DUAL OCTAVER

Октавер с точным отслеживанием высоты тона, способный одновременно сдвигать сигнал на одну октаву вниз и вверх.

- **Регулятор OCT -1:** задаёт уровень голоса на октаву ниже.
- **Регулятор OCT +1:** задаёт уровень голоса на октаву выше.
- **Регулятор DIRECT LEVEL:** задаёт уровень исходного сигнала.
- **Ножной переключатель BYPASS:** включает и отключает DUAL OCTAVER.

• HORIZON DEVICES® PRECISION DRIVE

Овердрайв, вдохновлённый известной зелёной педалью и доработанный как буст для хай-гейн усилителей. Делает звук точнее и разборчивее, усиливая перегруз.

- **Регулятор DRIVE:** задаёт степень овердрайва.
- **Регулятор ATTACK:** задаёт уровень низких частот.
- **Регулятор GATE:** задаёт чувствительность шумового гейта.
- **Ножной переключатель BYPASS:** включает и отключает PRECISION DRIVE.

• CHAOS

Уникальная DIY-педаль, изготовленная для Миши по мотивам классического дисторшна, прославленного шведскими метал-группами.

- **Регулятор MIX:** задаёт соотношение чистого и искажённого сигналов.
- **Ножной переключатель BYPASS:** включает и отключает педаль CHAOS.



Варианты синхронизации:

- **NOTE:** повторы задержки синхронизируются с темпом хоста (BPM) по музыкальным долям, заданным регулятором TIME.
- **MS:** повторы следуют внутреннему времени задержки (MS), заданному регулятором TIME.

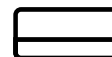


Установите MIX у TAPE ECHO на 100%, а TIME - на минимальное значение: сигнал пройдёт через эмуляцию ленты и приобретёт насыщенный lo-fi характер.



При GATE 0% внутренний шумовой гейт, в отличие от оригинальной педали, полностью отключён.

Раздел Amp



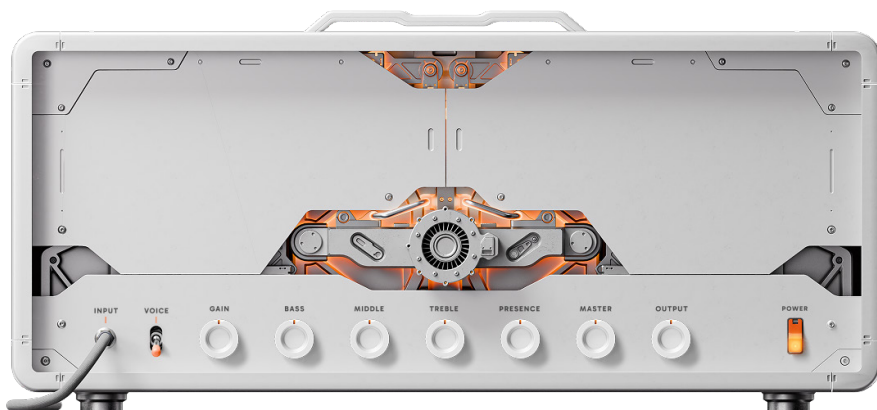
• Усилитель CLEAN

Вдохновлён современной американской классикой с насыщенным чистым звуком и огромным запасом по громкости.

- **Переключатель BOOST:** включает буст на входе усилителя, увеличивая перегруз.
- **Переключатель VOICE:** выбирает один из двух темброблоков с разной характеристикой EQ.
- **Регулятор GAIN:** задаёт усиление предусилителя и степень перегруза.
- **Регулятор BASS:** регулирует низкие частоты усилителя.
- **Регулятор MIDDLE:** регулирует средние частоты усилителя.
- **Регулятор TREBLE:** регулирует высокие частоты усилителя.
- **Регулятор PRESENCE:** регулирует верхние частоты секции усилителя мощности.
- **Регулятор MASTER:** задаёт общий уровень усилителя - высокие значения добавляют насыщение и просадку усилителя мощности.
- **Регулятор OUTPUT:** регулирует выходной уровень усилителя, не меняя характер звука.
- **Переключатель POWER:** включает и отключает усилитель CLEAN.



Исходный звук этого усилителя довольно тёмный, но его EQ очень эффективен. Поднимите PRESENCE и TREBLE, чтобы раскрыть звук. Хорошая отправная точка - положение около 1 часа.



• Усилитель RHYTHM

Этот усилитель объединяет несколько легендарных хай-гейн схем для металла, переосмысленных и доведённых до единого сокрушительного звучания.

- **Переключатель VOICE:** выбирает один из двух темброблоков с разной характеристикой EQ.
- **Регулятор GAIN:** задаёт усиление предусилителя и степень перегруза.
- **Регулятор BASS:** регулирует низкие частоты усилителя.
- **Регулятор MIDDLE:** регулирует средние частоты усилителя.
- **Регулятор TREBLE:** регулирует высокие частоты усилителя.
- **Регулятор PRESENCE:** регулирует верхние частоты секции усилителя мощности.
- **Регулятор MASTER:** задаёт общий уровень усилителя - высокие значения добавляют насыщение и просадку усилителя мощности.
- **Регулятор OUTPUT:** регулирует выходной уровень усилителя, не меняя характер звука.
- **Кнопка POWER:** включает и отключает усилитель RHYTHM.



Чтобы уплотнить низ усилителя, используйте PRECISION DRIVE с довольно высоким значением ATTACK. Это уменьшит низкие частоты, поступающие в усилитель, и сделает отклик чётче.



• Усилитель LEAD

Вдохновлён модифицированной британской классикой. Темброблок переработан специально для сольной игры.

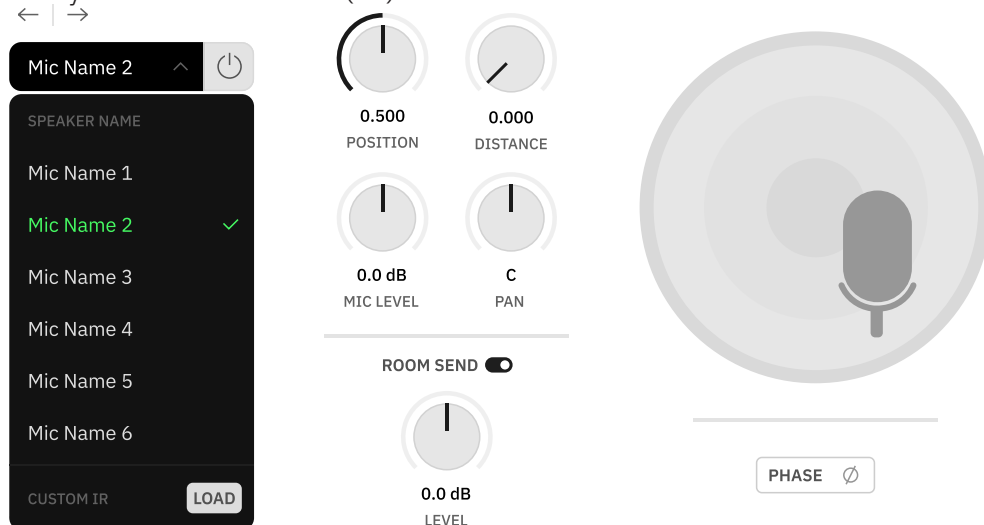
- **Переключатель VOICE:** выбирает одну из двух характеристик EQ. Включите его, чтобы добавить резкости.
- **Регулятор GAIN:** задаёт усиление предусилителя и степень перегруза.
- **Регулятор BASS:** регулирует низкие частоты усилителя.
- **Регулятор MID:** регулирует средние частоты усилителя.
- **Регулятор TREBLE:** регулирует высокие частоты усилителя.
- **Регулятор PRES:** регулирует верхние частоты секции усилителя мощности.
- **Регулятор MASTER:** задаёт общий уровень усилителя - высокие значения добавляют насыщение и просадку усилителя мощности.
- **Регулятор OUTPUT:** регулирует выходной уровень усилителя, не меняя характер звука.
- **Переключатель POWER:** включает и отключает усилитель LEAD.



LEAD даёт мощный перегруз, сохраняя динамику при низком GAIN. Уменьшите GAIN и включите COMPRESSOR для плотного звука “на грани перегруза”.

Раздел Cab

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



• Элементы управления IR Loader

- **IR Combo Box:** 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 сигнала в модуль комнатной реверберации.
- **Кнопка PHASE:** инвертирует фазу выбранного IR.

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 **IR Combo Box** 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.



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



При загрузке пользовательских IR регуляторы POSITION и DISTANCE недоступны.



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



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

Раздел EQ

Для каждого усилителя предусмотрен 9-полосный эквалайзер, позволяющий точно управлять отдельными диапазонами частот.



Выбор EQ

Переключайте EQ значками в нижней части окна плагина.

Вместе с ними переключаются и модули Amp.

• 9-Band Graphic EQs

- **Ползунки FREQUENCY:** каждый ползунок регулирует усиление своего диапазона частот. Перетаскивайте его вверх или вниз, чтобы увеличить или уменьшить уровень в пределах +/- 12dB.
- **Регулятор HPF:** задаёт частоту среза фильтра верхних частот. Увеличьте значение, чтобы убрать низкие частоты.
- **Регулятор LPF:** задаёт частоту среза фильтра нижних частот. Уменьшите значение, чтобы убрать высокие частоты.
- **Переключатель POWER:** включает и отключает эквалайзер.

Раздел Post Effects



• MODULATOR

Этот эффект модуляции с педалью экспрессии вдохновлён легендарным устройством, объединившим насыщенный хорус и размашистый флэнжер в одном универсальном модуле.

• **EXPRESSION PEDAL:** задаёт положение педали. В зависимости от настроек Heel и Toe её перемещение одновременно изменяет несколько параметров.

• **Переключатель CHORUS/FLANGER:** выбирает режим модуляции Chorus или Flanger.

• **Маркер MIX HEEL:** задаёт значение MIX для положения пятки.

• **Маркер MIX TOE:** задаёт значение MIX для положения носка.

• **Маркер DEPTH HEEL:** задаёт значение DEPTH для положения пятки.

• **Маркер DEPTH TOE:** задаёт значение DEPTH для положения носка.

• **Маркер RATE HEEL:** задаёт значение RATE для положения пятки.

• **Маркер RATE TOE:** задаёт значение RATE для положения носка.

Миша подчёркивает этим эффектом отдельные фразы соло. Для похожего звучания используйте педаль экспрессии с высокими MIX и DEPTH либо случайный LFO со значением RATE 1/4 и добавьте немного AUTO RANDOM, чтобы эффект менялся непредсказуемо.

CHORUS ☒ FLANGER

MIX 30-80%



DEPTH 30-80%



RATE 0.05-5 Hz



AUTO SPEED
1/32



Параметрами MIX, DEPTH и RATE можно управлять педалью экспрессии или LFO в режиме “AUTO”. Назначьте каждому параметру разные значения маркерами H и T. При движении педали экспрессии значения будут плавно переходить одно в другое.



- **Переключатель PEDAL/AUTO:** выбирает режим AUTO или ручной режим 'PEDAL'.
- **Регулятор AUTO SPEED:** задаёт скорость случайного LFO в режиме AUTO.
- **Регулятор AUTO RANDOM:** задаёт частоту случайных событий в режиме AUTO.
- **Ножной переключатель ENGAGE:** включает и отключает педаль MODULATOR.



Режимы работы:

- **PEDAL:** прямое управление педалью экспрессии по её положению.
- **AUTO:** полуслучайный LFO заменяет ручную педаль, работая как 'виртуальная нога' и перемещая её положение от Heel к Toe в синхронизации с темпом.

• STEREO DELAY

Педаль вдохновлена знаменитой студийной классикой и создаёт точные цифровые повторы с глубокой насыщенной модуляцией. Встроенный DUCKER автоматически снижает задержку во время игры, сохраняя чистоту и разборчивость звука.

- **Регулятор MIX:** задаёт соотношение чистого и задержанного сигналов.
- **Регулятор FEEDBACK:** задаёт количество повторов эха. Чем выше значение, тем больше повторов.
- **Регулятор LOW CUT:** срезает низкие частоты задержанного сигнала. Высокие значения делают звук ярче.
- **Регулятор HIGH CUT:** срезает высокие частоты задержанного сигнала. Низкие значения делают звук темнее.
- **Регулятор TIME:** задаёт интервал между исходным звуком и повтором эха.
- **Регулятор MOD:** задаёт глубину модуляции задержанного сигнала.
- **Регулятор DUCKER:** задаёт степень снижения громкости задержки при наличии входного сигнала.
- **Кнопка SYNC:** выбирает режим времени задержки - FREE (ручной), синхронизация с темпом APP или темп TAP.
- **Кнопка MODE:** выбирает тип задержки - стерео, с инверсией фазы или ping-pong между левым и правым каналами.
- **Ножной переключатель ENGAGE:** включает и отключает STEREO DELAY.



Режим STEREO INV. инвертирует фазу одного из стереоканалов обработанного сигнала, заметно расширяя повторы. Он отлично звучит сам по себе, но в миксе будьте осторожны: при сведении дорожки в моно такие широкие повторы могут исчезнуть.



• REVERB

Педаль REVERB 2-в-1 сочетает точную модель любимого бутикового устройства Миши с режимом SHIMMER.

- **Регулятор MIX:** задаёт соотношение чистого сигнала и реверберации.
- **Регулятор PRE DELAY:** задаёт задержку перед началом реверберации.
- **Регулятор DECAY:** задаёт длительность хвоста реверберации.
- **Регулятор LPF:** задаёт частоту среза фильтра нижних частот. Уменьшите значение, чтобы убрать высокие частоты.
- **Регулятор HPF:** задаёт частоту среза фильтра верхних частот. Увеличьте значение, чтобы убрать низкие частоты.
- **Переключатель SHIMMER/NORMAL:** включает SHIMMER, добавляя в реверберацию гармоник со сдвигом высоты тона.
- **Ножной переключатель ENGAGE:** включает и отключает педаль REVERB.



В режиме NORMAL воспроизводится характер оригинала с пониженной частотой дискретизации, поэтому хвост звучит теплее и винтажнее.

04

Общие функции

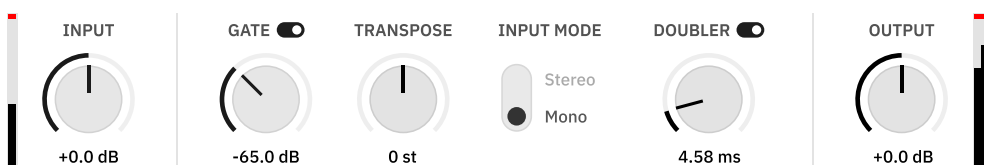
Общие функции плагина разделены на группы, доступные по значкам в верхней и нижней частях интерфейса.

Модули разделов



Нажимайте значки для перехода между разделами плагина.

Общие элементы управления звуком



- **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.

- **PARAMETER LOCK:** элементы верхней панели можно зафиксировать для всех пресетов. Наведите курсор на элемент, чтобы увидеть значок замка.



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.



GATE

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.

DOUBLER

Модуль DOUBLER создаёт копию сигнала непосредственно перед разделом Post FX. Эта копия получает случайную задержку в несколько миллисекунд в пределах, заданных регулятором SPREAD, благодаря чему возникает стереоэффект.

Управление пресетами

Пресет - это сохранённый набор настроек и параметров, который можно мгновенно загрузить. Заводские пресеты Neural DSP отлично подходят для знакомства с возможностями плагина. После загрузки пресета можно точно настроить параметры разных разделов и создать нужный звук.

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

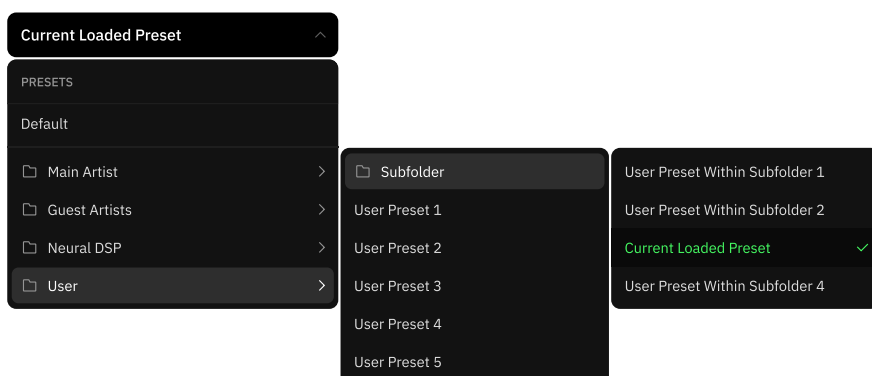
← → EDIT DELETE SAVE SAVE AS ⋮

Preset Name

- **Раскрывающееся меню PRESET:** обеспечивает быстрый доступ к пресетам. Нажмите, чтобы открыть список всех доступных пресетов.
- **Стрелки навигации LEFT и RIGHT:** переключают пресеты.
- **Кнопка DELETE:** удаляет активный пресет. Заводские пресеты удалить нельзя.
- **Кнопка SAVE:** сохраняет последние изменения в существующем пресете.
- **Кнопка SAVE AS...:** сохраняет текущую конфигурацию как новый пользовательский пресет.
- **Кнопка CONTEXTUAL:** открывает дополнительные функции:

← → IMPORT RESET LOCATE FILE ✕

- **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.

← | → DELETE SAVE SAVE AS... ⋮

* Dirty State Preset Name

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®

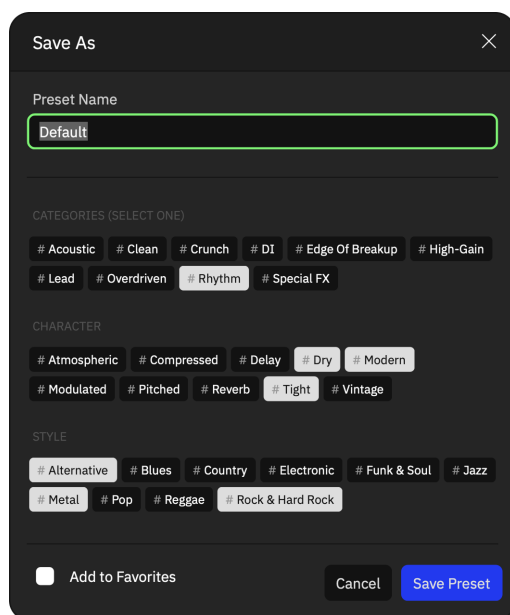
C:\ProgramData\Neural DSP

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



Сохранение пресетов

Созданные или изменённые звуки можно сохранить как пресеты и использовать позднее. В окне Save As удобно задавать имена, добавлять теги и упорядочивать пресеты.



Заводским пресетам теги назначены заранее. Для пользовательских пресетов их можно добавить вручную во время сохранения.

Правильные теги упрощают поиск и фильтрацию в Preset Browser.

Окно Save As

При сохранении пресета откроется окно **Save As** со следующими параметрами:

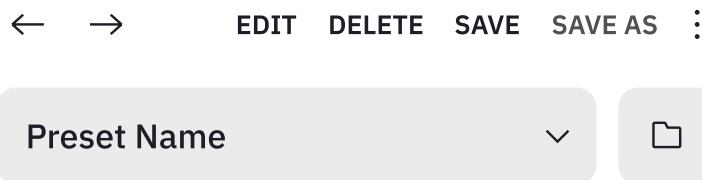
- **PRESET NAME:** введите собственное имя пресета. По умолчанию оно совпадает с именем редактируемого пресета.
- **TAGS:** добавьте теги, чтобы упростить поиск пресетов. Доступны три типа тегов с фиксированными вариантами: **Category**, **Character** и **Style**.
 - **CATEGORY:** выберите основную категорию, описывающую общий тип пресета, например Clean, High-Gain, Lead или Rhythm. Для одного пресета можно выбрать только одну категорию.
 - **CHARACTER:** добавьте теги, описывающие тембр или эффекты пресета, например Compressed, Atmospheric, Delay или Modulated. Можно выбрать несколько тегов Character.
 - **STYLE:** выберите наиболее подходящий музыкальный стиль или жанр, например Metal, Pop, Jazz или Rock & Hard Rock. Можно выбрать несколько тегов Style.
- **ADD TO FAVORITES:** установите флажок, чтобы автоматически добавить новый пресет в список Favorites.
- **ACTIONS:**
 - **CANCEL:** закрывает окно без сохранения.
 - **SAVE PRESET:** сохраняет пресет с выбранным именем и тегами.



Расширенный браузер пресетов

В плагине предусмотрен браузер, который упрощает упорядочивание, поиск и фильтрацию пресетов.

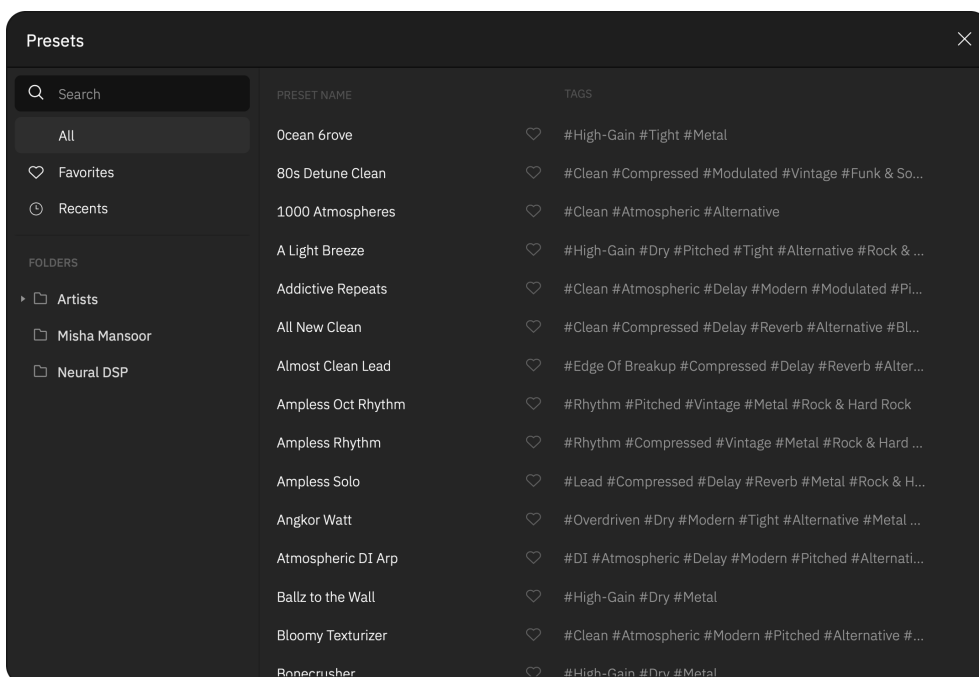
Открытие браузера пресетов



Откройте браузер пресетов, нажав **значок папки** рядом с раскрывающимся меню.



Чтобы открыть браузер, нажмите значок папки рядом с раскрывающимся меню пресетов. Появится всплывающее окно с инструментами управления пресетами.



Левая панель

- **SEARCH:** поиск пресетов по ключевым словам.
- **FAVORITES:** список пресетов, добавленных в избранное.
- **RECENTS:** список недавно использованных пресетов.
- **FOLDERS:** список подпапок с пресетами.



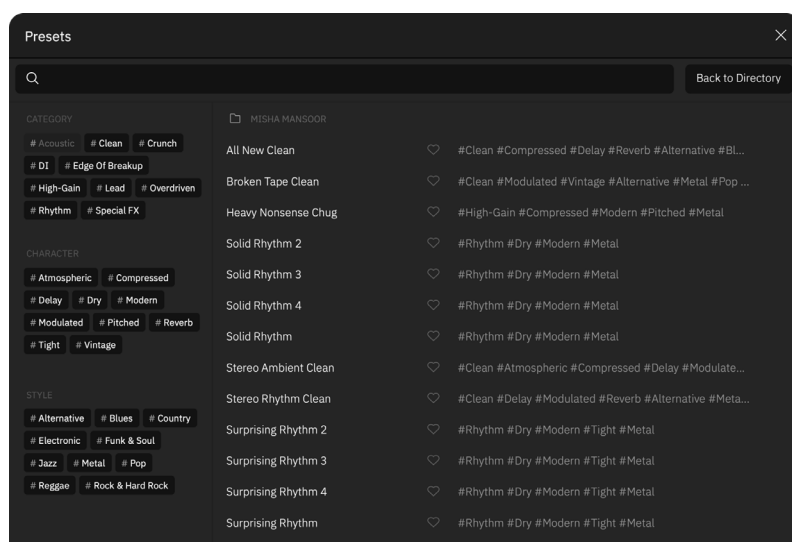
Заводские папки добавлены по умолчанию. Дополнительные папки создавайте непосредственно в файловой системе операционной системы.



Центральная панель

- **Preset Name and Tags:** список пресетов и назначенных им тегов.
- **Options Menu:** меню с тремя точками справа от пресета открывает доступные действия:
- **Factory Presets:**
 - Add to Favorites
 - Save as User Preset.
- **User Presets:**
 - Edit details (name, tags...),
 - Save as User Preset
 - Add to Favorites
 - Locate File on your hard drive
 - Delete the preset.

Поиск и фильтрация



Сочетайте теги для точного поиска. Например, для чистого атмосферного звука в стиле рок выберите **Clean**,

Atmospheric и **Rock & Hard Rock**: будут показаны все пресеты с такими характеристиками.

При нажатии на **строку Search** открывается расширенный режим поиска. В нём можно:

- Искать пресеты по имени или ключевому слову в верхней строке поиска.
- Фильтровать пресеты с помощью тегов.

Панель служебных функций

Быстрый доступ к полезным инструментам и общим настройкам.



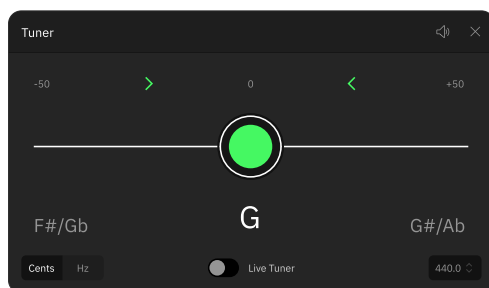
- **Вкладка TUNER:** открывает интерфейс тюнера.
- **Вкладка MIDI:** открывает окно MIDI Mappings.
- **Кнопка TAP:** задаёт общий темп автономного приложения по интервалу между двумя последними нажатиями.
- **Кнопка TEMPO:** показывает текущий общий темп автономного приложения. Нажмите и введите значение BPM с клавиатуры либо перетаскивайте значение вверх или вниз, чтобы соответственно увеличить или уменьшить BPM.
- **Вкладка METRONOME:** открывает интерфейс метронома.
- **Вкладка SETTINGS:** открывает настройки звука. В этом меню также можно назначить MIDI-устройства.



- **Область TOOLTIPS:** наведите указатель на параметр - подсказка появится внизу служебной панели.
- **Вкладка DEVELOPED BY NEURAL DSP:** открывает сведения о плагине, включая версию и ссылку на магазин.
- **Кнопка WINDOW SIZE:** выбирает фиксированный размер окна. Последний размер применяется к новым экземплярам плагина.

Тюнер

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



- **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.
- **Переключатель FREQUENCY:** задаёт опорную частоту (420-460Hz).



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



Наведите указатель на параметр: подсказка появится внизу служебной панели.



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



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



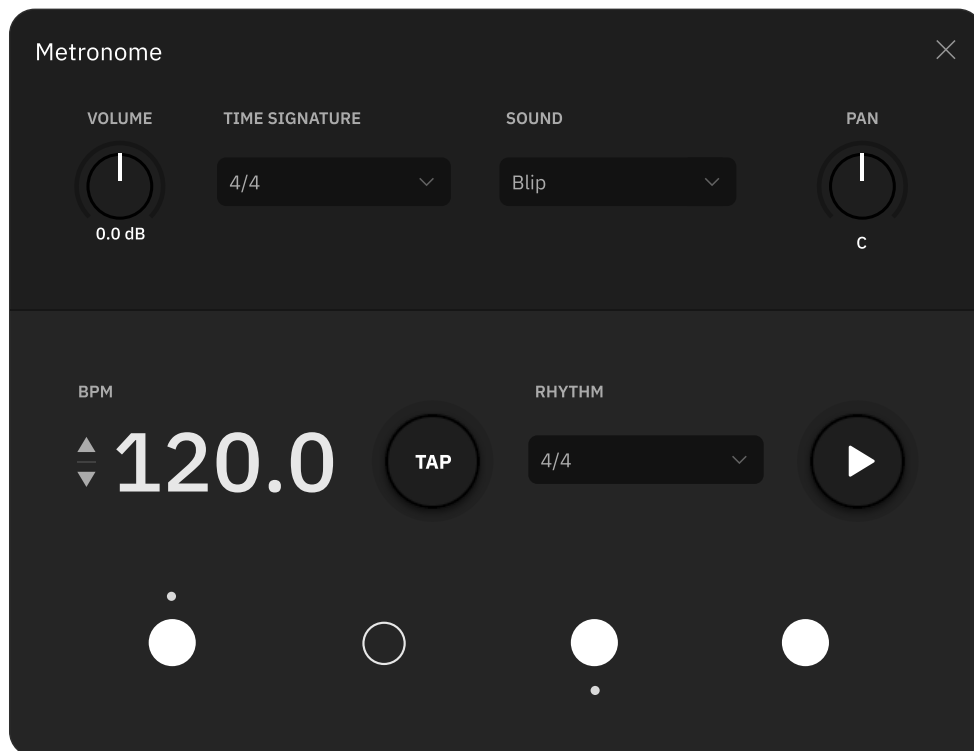
Индикатор перемещается вместе с высотой ноты. Если нота занижена, он смещается влево, если завышена - вправо. При точной настройке индикатор становится зелёным.



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.

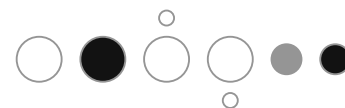


Закрытие интерфейса метронома и смена пресета не останавливают воспроизведение.

- **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

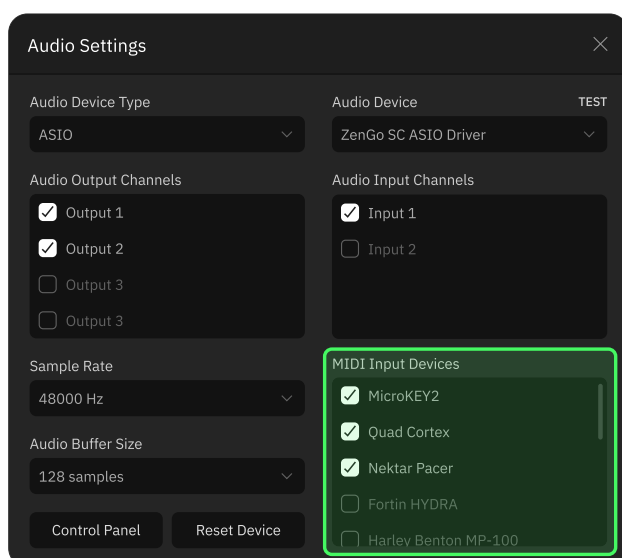
USB-устройства просты в использовании: их достаточно подключить к USB-порту компьютера. Чтобы подключить USB MIDI-устройство, выполните следующие действия:

- **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 распознано контроллер. На панели служебных функций нажмите **SETTINGS** 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 выберите 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.

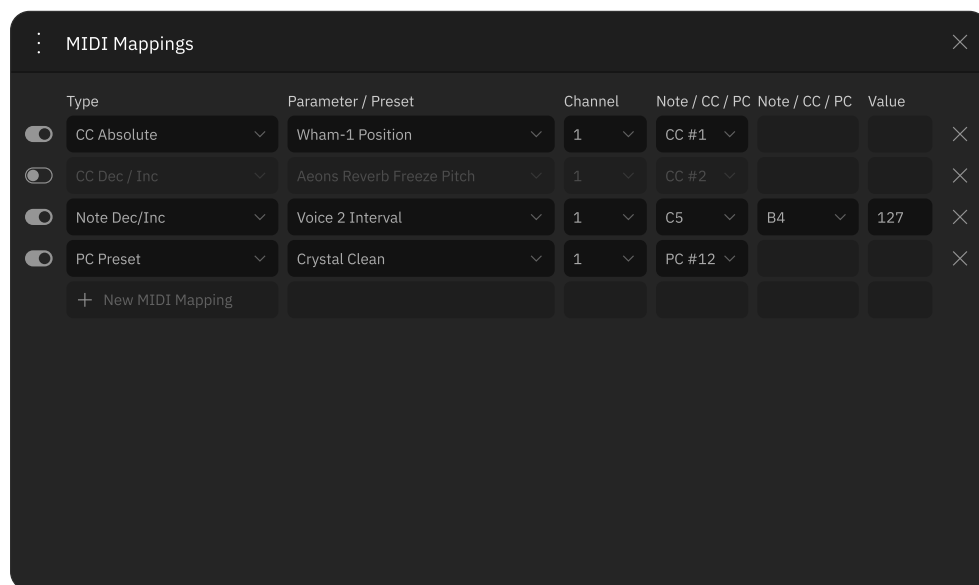
- Выберите устройство и нажмите “Connect”.

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”

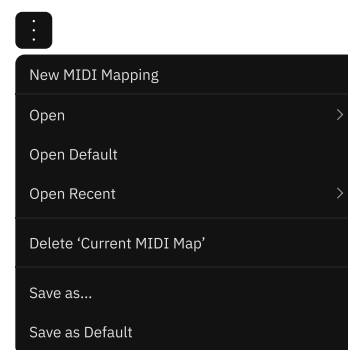
В окне “MIDI Mappings” можно просматривать и изменять все MIDI-сообщения, назначенные плагину.



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.



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



06

Благодарности

Особая благодарность...

- Aaron Geldert
- Adam Diakowski
- Adam “Nolly” Getgood
- Adnan Ayub
- Aleks Peussa
- Avihai Eini
- Brian Arne
- Christopher Walker
- Craig Rollo
- Daniel Blanco Bernales
- Domenico Pellegrino
- Felix Eichas
- Francisco Cresp
- François Barrillon
- Greg Ramirez
- Henri Penttinen
- Jacopo Lovatello
- Joonas Tuovinen
- Juan Herrera
- Jussi Kaloinen
- Jussi Saarelainen
- Rafael Castillo
- Tantep Sinjanakhom
- Tarek Al Sibai
- Theofilos Petsas
- Thomas Sherson
- Yevgen Chebotarenko

Бета-тестирование

- Aadil Panhwar
- Aaron Williams
- Alex Meunier
- Brock Jon
- Charlie Robbins
- Chris Alford
- Chuck Hirstius
- David Porter
- Derya Nagle
- Matias Baeza
- Mykyta Perfiliev
- Patryk Siewiera
- Phil Pluskota

