Грищенко В.И. Козлин В.И.

СЕКРЕТЫ создания





УДК 78.02:004.91Reason 5(075.4) ББК 85.310с51я7 К 59

Грищенко В.И., Козлин В.И.

К 59 Секреты создания музыки в Reason 5. – М.: ДМК Пресс, 2013. – 158 с.: ил.

ISBN 978-5-94074-865-6

Книга представляет собой практическое руководство для самостоятельного изучения виртуальной звуковой студии Propellerhead Reason 5, предназначенной для компьютерного создания музыки и ее качественного озвучивания. В книге приводится много иллюстраций, примеров и схем. Она адресована, прежде всего, профессиональным музыкантам и любителям музыки, имеющим представление об основах Windows, а также студентам музыкальных учебных заведений, изучающим дисциплины «Создание и аранжировка музыкальных произведений на основе персонального компьютера», «Основы компьютерной звукозаписи», «Музыкально-информационные технологии», «Инструментовка» и др.

Книга также будет полезна всем, кто интересуется созданием, воспроизведением, аранжировкой и оцифровкой музыкальных произведений на компьютере.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

[©] Грищенко В.И., Козлин В.И., 2012

[©] Оформление, издание ДМК Пресс, 2013

Оглавление

Введение	7
Обозначения, используемые в книге	7
Глава 1. Предварительная подготовка	
программы к работе	9
1.1. Вызов программы	9
1.2. Микшер 14:2	10
1.3. Структура прохождения сигнала через микшер	11
1.4. Микшер 6:2	14
Глава 2. Настройка звука	16
2.1. Подключение MIDI-клавиатуры	16
2.2. Дополнительные параметры МІDI	18
2.3. Настройка аудио	
2.4. Общие настройки программы	21
Глава 3. Транспортная панель	23
Глава 4. Режимы работы	25
4.1. Режим аранжировки	30
4.2. Режим редактирования	
4.3. Режим блоков	
4.4. Работа с MIDI-файлами	35
4.5. Автоматизация параметров	
4.6. Сохранение результатов работы	39

Глава 5. Инструменты	41
5.1. Sub Traktor Analog Shyntesizer	41
Секция генераторов	
Секция шума	
Секция фильтров	
Секция огибающих	
Секция генераторов низкой частоты	43
Секция колес	44
Секция остальных параметров	44
5.2. Thor Polysonic Synthesizer	46
Генератор в режиме Analog Osc	
Генератор в режиме Wavetable Osc	48
Генератор в режиме фазового модулятора	48
Генератор в режиме сдвоенного частотного модулятора	49
Режим мультигенератора	49
Режим генератора шума	49
5.3. Malstrom Grantable Synthesizer	53
Левая секция синтезатора	53
Осцилляторы	54
Секция модуляторов	56
Дополнительные секции синтезатора	57
5.4. NN-19 Digital Sampler	59
Осциллятор	62
Секция LFO	63
Секция фильтра	64
Огибающая фильтра	66
Секция огибающей амплитуды	66
Секция исполнительских параметров	66
Секция контроллеров (Controller Section)	69
5.5. NN-XT Advanced Sampler (продвинутый сэмплер)	69
5.6. Dr. Octo Rex Loop Plaer (плеер барабанных лупов)	72
5.7. Драм машина – Redrum Drum Computer	80
5.8. Kong Drum Designer	
Генератор шума	

Генератор тона	
Compressor	
Filter	
Overdrive/Resonator	
Parametric EQ	
Rattler	
Ring modulator (модулятор колокольного звона)	
Drum Room Reverb (барабанная комната ревербирации) Таре Echo (эхо магнитной ленты)	
таре Ecno (эхо магнитнои ленты) Transient Shaper (быстрый формирователь)	
тапяеті эпарег (оыстрый формирователь)	
Глава 6. Эффекты	.112
6.1. MClass Mastering Suite Combi	. 112
MClass Equalizer (Эквалайзер)	113
MClass Stereo Imager (Блок формирования стереоизображений).	114
MClass Compressor (Компрессор)	
MClass Maximizer (Максимайзер)	
6.2. RV7000 Advanced Reverb (продвинутый ревербератор)	117
Секция эвалайзера	121
Секция Gate	
Scream 4 Distortion	
Секция Damage	
Секция Cut (EQ)	
Секция Body	
6.3. Цифровой вокодер BV512 Vocoder	
Кодирование вокала в реальном времени	
6.4. RV-7 Digital Reverb	
6.5. DDL-1 Digital Delay Line	. 131
6.6. D-11 Foldback Distortion	. 132
6.7. ECF-42 Envelope Controlled Filter	. 133
6.8. CF-101 CHORUS/FLANGER	. 135
6.9. PH-90 PHASER	
6.10. UN-16 Unison	
6.11. COMP-01 Compressor/Limiter	
O. 1 1. OCITI OI COMPRESSOI/ EMMEST	/

6.12. PEQ-2 Two Band Parametric EQ	140
Глава 7. Дополнительные устройства	141
7.1. Combinator	141
7.2. Spider Audio Merger & Splitter	143
7.3. Spider CV Merger & Splitter	
7.4. Matrix Pattern Squencer	145
7.5. RPG-8 Monophonic Arpeggiator	147
7.6. Rebirth Input Machine	149
Глава 8. Применение Reason в режиме	
ReWire	
8.1. Работа Reason c Adobe Audition	151
8.2. Работа Reason c Nuendo и Cubase	153
8.3. Работа Reason c Cakewalk Sonar	153
8.4. Работа Reason c Fruity Loops Studio	156

Глава 1

Предварительная подготовка программы к работе

1.1. Вызов программы

Программа установки помещает команду вызова программы Reason в подменю **Программы**. Вы можете запустить Reason, используя меню

кнопки **Пуск** (она расположена в нижнем левом углу экрана Windows), выбрав команду **Пуск** ⇒ **Программы** ⇒ **Propellerhead** ⇒ **Reason**. Если в процессе инсталляции вы создали на рабочем столе Windows ярлык Reason, то открыть программу можно двойным щелчком мыши на этом ярлыке (рис. 1.1).



Рис. 1.1. Ярлык программы Reason

Откроется главное окно программы (рис. 1.2). Оно может быть разной конфигурации в зависимости от настроек, которые будут рассмотрены ниже.



Рис. 1.2. Главное окно программы Reason

Основные элементы окна:

- 1 меню программы;
- 2 виртуальное рековое устройство;
- 3 панель переключения режимов работы и инструментальная панель;
- 4 панель блоков и режима автоматизации;
- 5 трек транспортной панели;
- 6 линейка изменения масштаба;
- 7 транспортная панель.

Вверху постоянно находится рековое устройство (hargware interface). Оно играет роль конечного прибора, если рассматривать порядок соединения устройств в их звуковой цепи.

1.2. Микшер 14:2

Основным коммутационным блоком программы является микшер. Он появляется при создании нового проекта автоматически, а также может вызываться командой **Create** ⇒ **Mixer 14:2** или **Create** ⇒ **Line Mixer 6:2** (для загрузки микшера меньшего размера).

Микшер 14:2 содержит 14 стереофонических каналов (рис. 1.3). Это программная эмуляция натурального студийного микшера с фейдерами, эквалайзерами, возможностью подключения до четырех параллельных эффектов (Aux). Чтобы увидеть микшер с тыльной стороны (рис. 1.4), необходимо выделить его и щелкнуть кнопкой **Таb** на клавиатуре компьютера. Можно вводить в программу различное количество микшеров, соединяя кабели с выхода одного микшера на вход другого.

Каждая линейка микшера содержит следующие элементы (сверху вниз):

Aux – посылы на четыре шины;
P – переключатель режима Aux Pre Fader On/Off;
EQ – кнопка включения двухполосного эквалайзера;
TREBLE, Bass – регуляторы высоких и низких частот:
M, S - кнопки включения режимов (заглушения канала) и
соло;
Pan – регулятор панорамы;
Channel Level – ползунковый регулятор громкости.



Рис. 1.3. Микшер программы

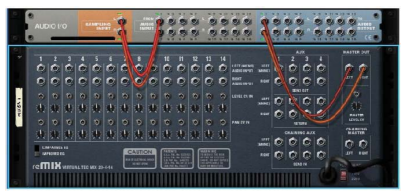


Рис. 1.4. Вид микшера с тыльной стороны

Справа микшера вверху (рис. 1.3) находятся элементы:

- □ RETURN четыре регулятора уровня сигналов, возвращаемых после обработки внешними устройствами;
- MASTER общий регулятор громкости.

1.3. Структура прохождения сигнала через микшер

Схема похождения сигнала показана на рис. 1.5. Выход инструмента или цепочки «инструмент + эффект-процессоры» коммутируется к определенному каналу микшера на задней панели.

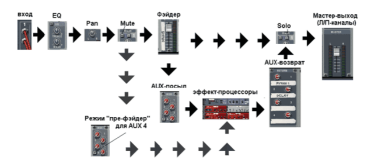


Рис. 1.5. Схема прохождения сигнала через микшер

Если вы вставляете в файл проекта новый инструмент и до этого микшер уже был установлен, то коммутация происходит автоматически. Если сигнал моно, то кабель коммутируется только на левый вход канала (как и в студийной технике). Затем сигнал поступает на двухполосный эквалайзер (EQ), который может быть во включенном и отключенном состоянии. Можно изменить положение панорамы (Pan) и включить/отключить сигнал для дальнейшего прохождения по цепочке микшера (Mute). После этого звук попадает на фэйдер канала, с помощью которого можно управлять уровнем сигнала, и через кнопку **Solo** звук проходит на общий Мастер-фэйдер.

Если необходимо параллельно подключить эффект-процессоры, то следует воспользоваться цепочкой AUX-«посыла-возврата» («Sent – Return»). На задней панели микшера есть специальная коммутационная панель для подключения AUX-эффект-процессоров (рис. 1.6). Конфигурация может быть любой. Send Out – это посыл сигнала на



Рис. 1.6. Панель для подключения AUX-эффект-процессоров



Рис. 1.7. Ручки управления уровней сигналов эффект-процессоров

эффект-процессор или даже на целую цепочку из них, Return – возврат уже обработанного сигнала.

На микшере для каждого канала предусмотрены по четыре программных ручки, с помощью которых можно управлять уровнями посылаемых на эффект-процессоры сигналов (рис. 1.7).

Таким образом, например, подключив к микшеру только один модуль реверберации в качестве AUX-эффекта, мы можем его использовать для всех 14 каналов микшера. Эффект примешивается к основному сигналу. Такое подключение называется параллельным.

Стоит выделить режим «префэйдера» для AUX4. Если в стандартном варианте сигнал ответвляется сразу после фэйдера, благодаря чему уровень посылаемого на эффект-процессор звука состоит из двух составляющих — значения громкости на фэйдере и уровня посыла AUX, то в режиме «пре-фэйдер» первая составляющая обходится.

В процессе работы может понадобиться музыкальных каналов больше, чем возможности одного микшера. Можно подключать микшеры в цепочку, для этого достаточно соединить линейный выход нового (Master out) с входом (Chaining Master) старого (рис. 1.8). При этом в данном случае мастер-фэйдер последнего управляет общей гром-костью для двух микшеров. Новому микшеру потребуется свой набор AUX-эффектов, но это можно и обойти, подключив его выходы AUX Send ко входам главного — Chaining AUX, как это показано на рисунке. Соединения микшеров в цепь при их добавлении происходит автоматически, то есть вручную, без необходимости переключения.



Рис. 1.8. Схема соединения двух микшеров в одну цепь

Таким образом, один эффект-процессор может служить для обработки как минимум 14 инструментов, а максимум — как позволят ресурсы вашего РС. Микшеров можно подключать много.

1.4. Микшер 6:2

Микшер 6:2 содержит шесть стереофонических каналов и одну шину Aux. Внешний вид микшера в связке с модулем hardware interface приведен на рис. 1.9.



Рис. 1.9. Микшер 6:2 с модулем hardware interface

Каждая линейка микшера имеет следующие элементы:

- □ Aux регулятор посыла на шину (слева вверху);
- □ Level регулятор громкости;
- □ Pan регулятор панорамы;
- М, S кнопки глушения и солирования канала;
- □ Aux return регулятор возврата уровня сигнала с устройства обработки (расположен справа над названием микшера);
- Master регулятор общей громкости.

На рис. 1.10 показана задняя панель микшера 6:2.



Рис. 1.10. Задняя панель микшера 6:2

- □ Audio In L и Audio In R входы для сигналов левого и правого каналов;
- □ Pan CV In вход для сигнала управления панорамы;
- □ Aux входы для подключения устройств эффектов;
- □ Pre и Post переключатель режима посыла на шину Aux микшера (Pre – до регулировки ручки громкости, Post – после регулировки ручки громкости);
- □ Send вход для сигналов, подаваемых с модуля эффектов;
- □ Return для сигналов возврата с модуля эффектов.

Микшер 6:2

Как правило, переключений вручную производить не нужно (хотя при желании и можно). При ведении эффекта программа автоматически производит необходимые подключения. Если же есть желание изменить какое-либо подключение, то для этого необходимо подвести к разъему курсор мыши и, нажав левую кнопку, переместить кабель на требуемый разъем.

Глава 2

Настройка звука

2.1. Подключение MIDI-клавиатуры

Поскольку конечной целью работы в Reason является создание музыкальных произведений, то, естественно, нужно настроить программу на звучание. Для этого необходимо прежде всего подключить свою МІDІ-клавиатуру. Выполняется это командой **Edit** ⇒ **Preferences**. Откроется окно настроек параметров (рис. 2.1). Раскроем список **Page** (рис. 2.2) и выделим в нем строку **Keyboards and Kontrol Sufaces**. Откроется окно выбора МІDІ-клавиатуры (рис. 2.3).

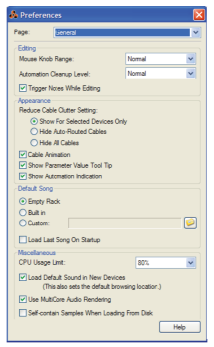


Рис. 2.1. Окно настроек параметров

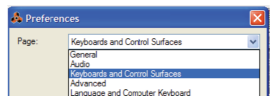


Рис. 2.2. Список Раде

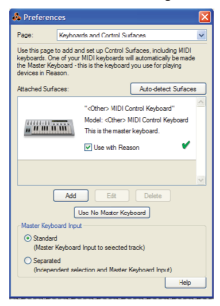


Рис. 2.3. Окно выбора MIDI-клавиатуры

При работе может применяться несколько MIDI-клавиатур, одна из них должна быть основной, или Master Keyboard — на языке Reason. Если подключение этой клавиатуры произошло автоматически (как в нашем случае), то слева и справа строки **Use with Reason** (рис. 2.3) будут стоять флажки, а выше показано, что эта клавиатура является мастером, еще выше обозначена модель вашей MIDI-клавиатуры и ее картинка (слева). Если MIDI-клавиатура не найдена, то белое поле окна будет пустым, и MIDI-клавиатуры нужно найти. Для этого нужно щелкнуть мышью на кнопке **Add**. Появится окно **Control Surface** — рис. 2.4, в котором нужно открыть список **Manufacturer** (Изготовитель) и в появившемся списке (рис. 2.5) выбрать свою кла-

виатуру. Если ее в списке нет, то нужно выбрать **Other** (Другой). Появится окно рис. 2.6. В списке **MIDI Input** необходимо выбрать входной MIDI-порт вашей звуковой карты, к которому подключено устройство. Если вы не знаете его, то можно воспользоваться кнопкой **Find** (Найти), и программа должна определить его автоматически.



Рис. 2.4. Окно Control Surface

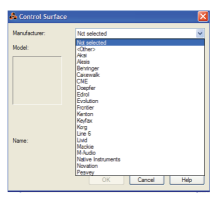


Рис. 2.5. Список MIDI-клавиатур

2.2. Дополнительные параметры MIDI

При выборе в списке **Page** (рис. 2.1) закладки **Advanced** откроется окно рис. 2.7.

В каждом списке мы указываем входы звуковой карты, по которым можно управлять программными устройствами Reason с помощью внешнего MIDI-устройства.

Порт MIDI Clock Sync мы указываем MIDI-порт, используемый в качестве источника синхронизации.