

ERS

EMPTY ROOM SYSTEMS



Руководство пользователя Dim D

Разработано в “Empty Room Systems”

P.O. Box 9

9620 AA Slochteren

The Netherlands

Версия 0.99 – Редакция А

Автор перевода на русский язык: Олег “Yorshoff” Ершов

Дата: Апрель 2011

Введение

Спасибо вам за приобретение Dim D от ERS. VST плагин “Empty Room Systems” Dim D был разработан в качестве эмулятора звучания хора Roland Dimension D с дополнительными контроллерами. Этот хорус был использован на тысячах записей по всему миру. В этом руководстве пользователя вы найдете информацию об истории Dimension D, истории плагина и информацию о том, как установить его и начать использовать в вашей DAW. Также здесь вы найдете список параметров плагина, протестированного программного обеспечения, а также правовую информацию.

Если вы столкнетесь с любыми неприятностями во время установки, регистрации или в процессе дальнейшего использования плагинов, пожалуйста, отправьте четкое описание того, что произошло на support@emptyroomsystems.com и мы попытаемся решить вашу проблему как можно скорее.

В письме, отправляемом в поддержку, обязательно укажите следующую информацию:

- Используемое VST хост-приложение и его версию
- Используемую операционную систему, включая информацию о версии пакета обновлений
- Спецификации ЦП и RAM
- Тип материнской платы, если она известна, или марку и тип ПК
- Тип звукового оборудования и версию драйвера
- Версию Dim D

1. Установка

1. Извлеките скачанные с сайта “Empty Room Systems” файлы. Для этого вы можете использовать любую программу-архиватор или встроенный архиватор Windows (правый щелчок мышью на .zip-файле и выбрать “Извлечь все...”).
2. Запустите DimD.exe. Откроется установщик, который начнет копирование файлов в необходимые каталоги.
3. Windows Vista или выше может потребовать разрешение администратора, чтобы это сделать. Нажмите Далее, если получите такое предупреждение.

2. Активация

1. Прежде всего убедитесь, что никто не изменял дату и время компьютера до начала установки плагина. В противном случае это приведет к деактивации программного обеспечения, даже после возвращения даты и времени компьютера в исходное значение.
2. Запустите хост-приложение и попробуйте открыть плагин. В некоторых хост-приложениях вам нужно будет просканировать новые VST плагины, в то время как другие хост-приложения могут выполнить эту операцию сразу после установки плагина автоматически. Проверьте руководство пользователя к вашему VST хост-приложению.
3. Если вы хотите использовать все возможности Dim D, вы должны активировать официальный релиз. После первичного запуска плагина появится окно активации, которое выглядит примерно так:

Empty Room Systems EMpTy 250 v1.00 DEMO

Site code: AE249F84

MID: 84C1-82A4-F9A9-9690

Days left: 7

Uses left: N/A

Activation code

Unlock application

Enter application

LOCKED

Cancel Continue >>

- На этом экране будет показан код сайта и MID (Machine ID). Эти идентификаторы уникальны для физического компьютера, на который вы устанавливаете программное обеспечение - они получены из комбинации аппаратного и системного программного обеспечения, установленного на конкретном компьютере. Убедитесь, что вы устанавливаете плагин на вашей рабочей системе, а не тестовой машине, прежде чем пытаться активировать программное обеспечение Empty Room Systems. Если вам нужно использовать Dim D больше чем на одном компьютере, вам необходимо приобрести лицензии для каждого из них! Напишите на support@emptyroomsystems.com, чтобы получить комбинированный пакет для использования более чем на одном компьютере.
- Скопируйте Site Code и MID, после чего вставьте их в письмо для support@emptyroomsystems.com. Вы можете выбрать коды в полях с помощью мыши и скопировать их в буфер обмена с помощью Ctrl+C. Это поможет предотвратить ошибки.
- Вы получите код активации, как правило, в течение 48 часов. После получения кода, вы можете ввести (или вставить) его в поле "Activation code", выбрать "Unlock software" и нажать кнопку Continue >>. После активации программного обеспечения этот экран активации больше не будет отображаться.
- Ожидая ваш код активации, вы можете начать использовать плагин. Файл, который вы скачали после покупки, имеет полную функциональность в течении 7 дней после первой установки, так что вы можете наслаждаться приобретенным продуктом сразу. Чтобы начать использовать программное обеспечение до активации, выберите "Enter application" и нажмите на кнопку Continue >>.

3. Использование Dim D 1.0



Фронтальная панель

Плагин имеет пять кнопок переключения режимов и три регулятора для дополнительного контроля. Слева направо большие кнопки и круглые регуляторы управляют следующими параметрами:

Переключатель режима: режим OFF означает обход эффекта, а режимы 1-4 обозначают разные режимы работы хоруса.

Интенсивность хоруса возрастает с увеличением номера режима.

Freq (0.1..1 Гц): после выбора режима, скорость генераторов может быть изменена с помощью этого регулятора.

Поведение регулятора можно изменить, щелкнув на нем правой кнопкой мыши. Здесь вы найдете меню выбора чувствительности велосити и направления управления регуляторами.

Depth (2..6 мс): после выбора режима, глубину модуляции линий задержки можно изменить с помощью этого регулятора.

Поведение регулятора можно изменить, щелкнув на нем правой кнопкой мыши, как в случае с регулятором Freq.

Mix (0..100%): этот регулятор управляет соотношением между необработанным и обработанным сигналом на выходе хоруса. Поведение регулятора можно изменить, щелкнув на нем правой кнопкой мыши, как в случае с регулятором Freq.

Светодиодный измеритель справа отображает уровень входного сигнала плагина. Значение +6 дБ означает, что уровень входного сигнала слишком высокий, и в таком случае вы можете столкнуться с неприятным звучанием цифрового клиппирования. **Лучше всего установить уровни посылов в вашей DAW таким образом, чтобы индикатор уровня плагина находился в районе 0 дБ.**

4. Параметры Dim D Chorus

Хорус является часто используемым эффектом при записи и сведении, позволяющим инструментам и вокалу звучать в более широкой звуковой сцене.

Оригинальный Dimension D включает в себя пожарную цепочку (BBD), необходимую для создания эффектов задержки. Осциллятор контролирует скорость, с которой звуковые семплы проходят через “ведра”, что и создает эффект хоруса. Как и в оригинале, в плагине присутствует сильная (фазовая) фильтрация. Эта особенность была тщательно воссоздана и теперь доступна с четырьмя различными режимами.

Эти режимы выбирают структуру, длину задержки, глубину и скорость осциллятора. Для дополнительного контроля мы добавили регуляторы глубины задержки, скорости осциллятора и соотношения необработанного/обработанного сигналов на фронтальную панель плагина. Лучше всего начать с выбора одного режима, а затем подстроить его в соответствии с вашими предпочтениями с помощью дополнительных регуляторов.

5. Совместимость

На момент написания руководства пользователя плагин был протестирован со следующими системами:

- Cubase 5 и 6
- Nuendo 2, 3 и 4
- Reaper 3 и 4
- Samplitude
- Wavelab 6
- Adobe Audition 3.0
- VSThost
- Sonar 8.5
- Ableton Live 8.2

Плагин работает на Windows XP Pro Service Pack 2 и Windows 7. 44.1/48/88.2/96 кГц, стерео операции протестированы и поддерживаются.

7. Системные требования

Компьютер, на котором установлен плагин, должен отвечать следующим требованиям:

- Pentium 4 или выше
- 1 Гб RAM
- 1 Гб свободного места на жестком диске (или более ;)
- Windows XP
- Дисплей 1024*768 16 бит; рекомендуются большие разрешения и глубина цвета дисплея (плагин был разработан на дисплее 1920*1200)
- VST хост-приложение

8. Правовые условия

“Empty Room Systems” прикладывает массу усилий, чтобы сделать надежное и высококачественное программное обеспечение. Тем не менее, это программное обеспечение поставляется "как есть" без гарантий любого рода, в том числе, без ограничений, гарантии товарного состояния, пригодности для конкретной цели и не нарушения прав интеллектуальной собственности. Весь риск в отношении качества и производительности программного обеспечения ложится на покупателя. Если программное обеспечение окажется дефектным, вы берете на себя все расходы по его обслуживанию и ремонту. Ни при каких теоретических юридических правонарушениях, контрактных или иных условиях компания не будет нести ответственность перед вами или любым другим лицом за любые непрямые, специальные, случайные или косвенные убытки любого характера, включая убытки от потери доброй воли, прекращении работы, компьютерного сбоя или неисправности, а также за любой коммерческий ущерб. Ни в коем случае ни “Empty Room Systems”, ни ее сотрудники или подрядчики не несут ответственности за убытки, превышающие преysкурантную стоимость лицензии на программное обеспечение, даже если “Empty Room Systems” была проинформирована о такой опасности, или по любым другим искам другой стороны.

Программное обеспечение, описанное в этом документе, является предметом лицензионного соглашения и может быть активировано только на одном физическом компьютере по одной приобретенной лицензии. “Empty Room Systems” имеет авторские права на программное обеспечение, покупатель только покупает лицензию на использование программного обеспечения. Программное обеспечение не может быть поддано реверсингу (обратной разработке) или изменено любым иным образом.

Если вы не согласны с этими условиями, “Empty Room Systems” может вернуть вам деньги, если вы предоставите доказательство того, что вы удалили программное обеспечение в форме, которая допускается “Empty Room Systems” (как, например, код удаления лицензии).

Все названия продуктов и компаний являются торговыми марками их соответствующих владельцев. Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления и не представляет собой обязательств со стороны “Empty Room Systems”. Никакая часть данной публикации не может быть скопирована, воспроизведена или иначе передана или записана без предварительного письменного разрешения от “Empty Room Systems”.

9. Поддержка

Вы можете задать интересующие вас вопросы или обратиться в поддержку:

Отправив имейл:

support@emptyroomsystems.com

Или написав письмо:

Empty Room Systems

P.O. Box 9

9620 AA SLOCHTEREN

The Netherlands

Наш веб-сайт:

www.emptyroomsystems.com



EMPTY ROOM SYSTEMS

Copyright © 2011 Empty Room Systems

Все права защищены. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена в любой форме без письменного разрешения ERS.