

# Редактирующее программное обеспечение для RMX-1000 **remixbox**

#### http://pioneerdj.com/support/

На вебсайте Pioneer выше содержатся часто задаваемые вопросы, информация по программному обеспечению и различные типы информации и услуг, позволяющих использовать данное изделие более лучшим образом.

## Инструкции по эксплуатации

# Содержание

#### Как следует читать данное руководство

Названия экранов, меню и кнопок в данном руководстве указаны в скобках. (например, канал [MASTER], [ON/OFF], меню [File])

## 🛈 До начала

Загрузка настроенных данных параметров на RMX-100	03
Загрузка настроенных данных параметров	
на карту памяти SD	3

## 🕑 Названия деталей и функции

Загрузка настроенных данных параметров
на RMX-1000 (Sync)
Импорт настроенных данных параметров,
загруженных в RMX-1000 (Update Setting)
Экспорт настроенных данных параметров и источников
дискретизированного звучания на карту памяти SD (Export)5
Импорт настроенных данных параметров и источников
дискретизированного звучания с карты памяти SD (Import)6
Управление настроенными данными параметров и источниками
дискретизированного звучания

## 0 Редактирование эффектов

Раздел SCENE FX	7
Раздел ISOLATE FX	8
Раздел X-PAD FX	g
Раздел RELEASE FX	
Редактирование SAMPLER	11

## Диапазоны регулировки параметров

## эффектов

SCENE FX	12
ISOLATE FX	13
X-PAD FX	14
RELEASE FX	14

## • Другие неисправности

Список меню	15
О торговых марках и зарегистрированных торговых марках	15
Предупреждения по авторским правам	15
Использование сайта поддержки	16

# До начала

remixbox является редактирующим программным обеспечением для изменения различных параметров эффектов на RMX-1000 и создания собственных настроенных данных параметров. При создании настроенных данных параметров используется компьютер.

remixbox также можно использовать для сохранения на картах памяти SD источников дискретизированного звучания, которые будут загружаться на кнопки [X-PAD FX].

Подключение RMX-1000 и компьютера следует выполнять напрямую через поставляемый USB кабель. Не используйте USB концентратор.

## Загрузка настроенных данных параметров на RMX-1000

Созданные на remixbox настроенные данные параметров можно загружать на RMX-1000.

Для загрузки настроенных данных параметров подключите компьютер и RMX-1000 напрямую через USB кабель.

RMX-1000 с загруженными настроенными данными параметров можно брать в клуб и использовать для более персональных DJ исполнений с нужными настройками.

Загруженные на RMX-1000 настроенные данные параметров также можно импортировать в remixbox.



## Загрузка настроенных данных параметров на карту памяти SD

Созданные на remixbox настроенные данные параметров можно загружать на карту памяти SD.

Карту памяти SD с загруженными данными параметров можно брать в клуб, где установлен RMX-1000, и загружать нужные настройки на клубный RMX-1000 в любое время.

Загруженные на карту памяти SD настроенные данные параметров также можно импортировать в remixbox.

Дискретизированные источники звучания, предназначенные для загрузки на кнопки [X-PAD FX] также можно сохранить на карте памяти SD.





#### 1 Параметры меню

Здесь отображаются меню.

#### **2** Кнопка Sync

Используется для загрузки настроенных данных параметров, установленных с помощью remixbox на RMX-1000.

- Кнопка [Sync] может использоваться только при подключении компьютера и RMX-1000 через USB кабель.
- Источники дискретизированного звучания не загружаются.

#### **З Кнопка Import**

Используется для импорта настроенных данных параметров и источников дискретизированного звучания, экспортированных на карту памяти SD с помощью кнопки [Export].

Настроенные данные параметров и источники дискретизированного звучания также могут импортироваться в remixbox с карты памяти SD, вставленной в компьютер или RMX-1000.

#### 4 Кнопка Export

Используется для экспорта настроенных данных параметров и источников дискретизированного звучания на карту памяти SD, вставленную в компьютер или RMX-1000.

 На картах памяти SD есть механизм блокировки. При использовании карт памяти SD следует разблокировать карту.

#### **5** Кнопка Load

Используется для открытия файлов RSD, сохраненных с помощью кнопки [Save] и загрузки настроенных данных параметров. При наличии папки с источниками дискретизированного звучания в том-же месте, где сохранен файл RSD, то также загружаются и источники дискретизированного звучания.

- RSD является форматом файла, предназначенным для remixbox.
- Файлы RSD содержат настроенные данные параметров и информацию о путях доступа к файлам для файлов WAV с источниками дискретизированного звучания, а также информацию по местам запуска и завершения воспроизведения.

#### 6 Кнопка Save

Используется для сохранения данных в файле RSD в указанном расположении.

Когда для слотов сэмплеров назначаются источники дискретизированного звучания, то источники дискретизированного звучания сохраняются одновременно.

#### 7 Кнопка Effect Browser

Используется для включения и отключения дисплея браузера эффектов.

Через браузер эффектов можно быстро открывать экран редактирования параметров эффектов для настраиваемых параметров эффектов, щелкнув по параметру.

#### **8** Кнопка Settings

Используется для открытия экрана настройки предпочтений remixbox.

Здесь можно изменять предпочтения, установленные в момент запуска remixbox.

#### Полосный браузер

Здесь отображается редактируемый в данный момент уровень.

#### 10 Участок выбора эффектов

Когда курсор мышки наведен на эффект, чьи параметры нужно редактировать то всплывает раздел того эффекта.

При щелчке выбирается раздел эффекта и отображается экран настройки параметров.

На экране настройки параметров отображаются текущие значения параметров.

- Раздел SCENE FX (стр. 7)
- Раздел ISOLATE FX (стр. 8)
- Раздел X-PAD FX (стр. 9)
- Раздел RELEASE FX (стр. 10)

Ru

# Загрузка настроенных данных параметров на RMX-1000 (Sync)

Данная процедура используется для загрузки настроенных данных параметров, созданных с помощью remixbox на RMX-1000.

# 1 Подключите RMX-1000 и компьютер через USB кабель, затем запустите remixbox.

 Кнопка [Sync] не может использоваться до тех пор, пока RMX-1000 и компьютер не будут подключены через USB кабель.

# 2 На remixbox подготовьте настроенные данные параметров.

#### 3 Щелкните по кнопке [Sync].



Настроенные данные параметров загружаются на RMX-1000. После загрузки в разделе дисплея ВРМ на RMX-1000 отображается [**Syc**].

Загруженные настроенные данные параметров можно увидеть, когда селекторный переключатель [SETTING] на RMX-1000 установлен на сторону [USER].

## Импорт настроенных данных параметров, загруженных в RMX-1000 (Update Setting)

Данная процедура используется для импорта настроенных данных параметров, загруженных в RMX-1000 на remixbox.

# 1 Подключите RMX-1000 и компьютер через USB кабель, затем запустите remixbox.

# 2 В параметрах меню remixbox щелкните по [Edit]>[Update Setting].

Загруженные в RMX-1000 настроенные данные параметров импортируются в remixbox.

В момент отгрузки RMX-1000 с завода для режимов [DEFAULT] и [USER] загружаются одинаковые параметры.

## Экспорт настроенных данных параметров и источников дискретизированного звучания на карту памяти SD (Export)

Данная процедура используется для экспорта настроенных данных параметров и источников дискретизированного звучания, созданных с помощью remixbox на карту памяти SD.

# 1 Вставьте карту памяти SD в RMX-1000, подключенный к компьютеру через USB кабель.

 Если на компьютере имеется слот для карты памяти SD, то также можно провести данную процедуру, вставив карту памяти SD в данный слот.

#### 2 Подготовьте настроенные данные параметров и источники дискретизированного звучания на remixbox.

#### 3 Щелкните по кнопке [Export].



Открывается окно [Export].

4 Выберите тип данных для экспорта на карту памяти SD.

# 5 Выберите дисковод, куда подключена карта памяти SD.

#### 6 Щелкните по кнопке [OK].

Настроенные данные параметров, загруженные на карту памяти SD можно увидеть, вставив карту памяти SD в RMX-1000 и установив селекторный переключатель [SETTING] на RMX-1000 на сторону [USER].

 Источники дискретизированного звучания можно использовать даже если селектор [SETTING] установлен на сторону [DEFAULT] или [USER].

## Импорт настроенных данных параметров и источников дискретизированного звучания с карты памяти SD (Import)

Данная процедура используется для импорта настроенных данных параметров и источников дискретизированного звучания, загруженных на карту памяти SD на remixbox.

#### 1 Вставьте карту памяти SD с загруженными данными параметров и источниками дискретизированного звучания в RMX-1000, подключенный к компьютеру через USB кабель.

 Если на компьютере имеется слот для карты памяти SD, то также можно провести данную процедуру, вставив карту памяти SD в данный слот.

#### 2 Щелкните по кнопке [Import].



Открывается окно [Import]

3 Выберите тип данных для импорта с карты памяти SD.

# 4 Выберите дисковод, куда подключена карта памяти SD.

#### 5 Щелкните по кнопке [OK].

Настроенные данные параметров и источники дискретизированного звучания, загруженные на карту памяти SD импортируются на remixbox.

## Управление настроенными данными параметров и источниками дискретизированного звучания

Данная процедура может использоваться для управления несколькими наборами настроенных данных параметров и источников дискретизированного звучания на компьютере как файлы RSD.

# Сохранение файлов RSD (Save)

1 Подготовьте настроенные данные параметров и источники дискретизированного звучания на remixbox.

#### 2 Щелкните по кнопке [Save].



- Для Windows: открывается Explorer.
- Для Mac OS X: открывается Finder.

#### 3 Выберите месторасположение, где нужно сохранить файл RSD, дайте имя файлу и сохраните его.

 Файлы RSD, сохраненные на картах памяти SD щелчком кнопки [Save] не могут импортироваться на RMX-1000.
В таком случае используйте кнопку [Load] и загрузите файл RSD в remixbox, затем либо используйте кнопку [Sync] и загрузите данные на RMX-1000, либо используйте кнопку [Export] и экспортируйте данные на карту памяти SD.

# Загрузка файлов RSD (Load)

#### 1 Щелкните по кнопке [Load].

RMX-5100 Parameter 1 Parameter 1 Parameter 2 Paramete

- Для Windows: открывается Explorer.
- Для Mac OS X: открывается Finder.

#### 2 Выберите файл RSD и откройте его.

Настроенные данные параметров и источники дискретизированного звучания в файле RSD загружаются в remixbox.

6

# Редактирование эффектов

# Раздел SCENE FX



 Отображаемое на экране содержание различается в зависимости от типа эффекта.

#### Кнопка FX LOCK

Используется для включения или отключения функции предотвращения случайного управления кнопками выбора типов эффектов.

#### 2 Кнопки выбора типов эффектов

Используются для выбора типа эффекта для редактирования.

## 3 Раздел ручки SCENE FX

Используется для регулировки параметров ручки [SCENE FX].

#### 4 Раздел ручки SUB PARAMETER 1

Используется для регулировки параметров ручки [SUB PARAMETER 1].

#### 5 Раздел ручки SUB PARAMETER 2

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Используется для регулировки параметров ручки [SUB PARAMETER 2].

#### Редактирование параметров

#### 1 Щелкните по одной из кнопок выбора типов эффектов. Выберите тип эффекта для редактирования.



2 Управляя опускающимися меню, др., выберите значение настройки.

Измените параметры эффекта.



 Подробнее о диапазоне регулировки параметров смотрите SCENE FX в Диапазоны регулировки параметров эффектов в 12.

### Использование функции предотвращения случайного управления кнопками выбора типов эффектов

#### Щелкните по кнопке [FX LOCK].

Высвечивается кнопка [FX LOCK].

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Когда включена функция предотвращения случайного управления, эффекты можно включать и отключать, нажав и удерживая кнопки выбора типов эффектов на RMX-1000.

# Раздел ISOLATE FX



 Отображаемое на экране содержание различается в зависимости от типа эффекта.

#### 1 Кнопки выбора типов эффектов

Используются для выбора типа эффекта для редактирования.

2 Опускающиеся меню для ручки ISOLATE FX

Используются для регулировки параметров соответствующих ручек.

#### З Опускающиеся меню для FREQUENCY

Используются для выбора частот между ручками [LOW] и [MID] и между ручками [MID] и [HI].

4 Кнопка FX LOCK

Используется для включения или отключения функции предотвращения случайного управления кнопками выбора типов эффектов.

#### Редактирование параметров

#### 1 Щелкните по одной из кнопок выбора типов эффектов.

Выберите тип эффекта для редактирования.



# 2 Управляя опускающимися меню, др., выберите значение настройки.

Измените параметры эффекта.



 Подробнее о диапазоне регулировки параметров смотрите ISOLATE FX в Диапазоны регулировки параметров эффектов в 13.

-----

## Использование функции предотвращения случайного управления кнопками выбора типов эффектов

#### Щелкните по кнопке [FX LOCK].

Высвечивается кнопка [FX LOCK].

Когда включена функция предотвращения случайного управления, эффекты можно включать и отключать, нажав и удерживая кнопки выбора типов эффектов на RMX-1000.

) Ru

8

## Раздел X-PAD FX



• Отображаемое на экране содержание различается в зависимости от типа параметра.

#### Раздел дисплея параметров

Здесь отображается содержание для регулировки параметров.

#### 2 Кнопки выбора параметров

- Используются для выбора параметров для редактирования.
- Подробнее о редактировании [SAMPLER] смотрите Редактирование SAMPLER на стр. 11.

#### Редактирование параметров

1 Щелкните по одной из кнопок выбора

#### параметров.

Выберите параметр для редактирования.



# 2 Управляя опускающимися меню, др., выберите значение настройки.

Измените настройки параметра.



 Подробнее о диапазоне регулировки параметров смотрите X-PAD FX в Диапазоны регулировки параметров эффектов в 14.

## Раздел RELEASE FX



#### 1 Кнопки выбора типов эффектов

Используются для выбора типа эффекта для редактирования.

- Опускающееся меню выбора эффекта Выберите по-отдельности, оставить-ли в силе эффекты SCENE FX, ISOLATE FX и X-PAD FX или нет, когда RELEASE FX отключен (когда рычажок установлен обратно в исходное положение).
- Опускающееся меню для рычажка RELEASE FX Используется для регулировки параметров, когда рычажок сдвинут.

#### Редактирование параметров

# 1 Щелкните по одной из кнопок выбора типов эффектов.

Выберите тип эффекта для редактирования.



# 2 Управляя опускающимися меню, др., выберите значение настройки.

Измените параметры эффекта.

ISOLATE FX	SCENE FX	RELEASE FX
OFF	OFF 💌	OFF
X-PAD FX		- 1/8
OFF V		1/4
		3/4
		4/1
		8/1

 Подробнее о диапазоне регулировки параметров смотрите RELEASE FX в Диапазоны регулировки параметров эффектов в 14.

10 ) Ru

# Редактирование SAMPLER

Данная процедура может использоваться для редактирования источников дискретизированного звучания, загруженных на кнопки [X-PAD FX] на RMX-1000.

Заранее подготовьте источники дискретизированного звучания в файловом формате WAV.

 Источники дискретизированного звучания можно легко подготовить, используя rekordbox Version 1.5.3 или более позднюю версию.

Подробнее, смотрите инструкции по эксплуатации к rekordbox.

# 1 В разделе X-PAD FX откройте экран настроек параметра и щелкните по кнопке [SAMPLER].

Открывается окно слота сэмплера.

	SLOT1	SLOT2	SLOT3	SLOT4
BANK1	DrumLoop.wav	OpenHat.wav	BassDrum.wav	count up.wav
	6.49sec	1.14sec	0.49sec	2.00sec
	LOOP	ONE-SHOT	ONE-SHOT	ONE-SHOT
BANK2	Snare.wav	Voice.wav	Clep.way	break.wav
	0.57sec	3.05sec	0.60sec	0.67sec
	DNE-SHOT	ONE-SHOT	ONE-SHOT	ONE-SHOT
3ANK3	Drum4Beat.wav	OK.wav	rap.wav	YES.wav
	3.05sec	0.67sec	6.49sec	0.82sec
	LOOP	ONE-SHOT	ONE-SHOT	ONE-SHOT
3ANK4	loop_bpm124.wav 15.50sec LOOP			
	crush.wav 0.82sec ONE-SHOT	revCym.wav 0.94sec ONE-SHOT		DELETE D

#### 2 Перетащите источники дискретизированного звучания в слоты сэмплеров.

При использовании Mac OS откройте Finder, при использовании Windows откройте Explorer, и назначьте источники дискретизированного звучания на слоты сэмплеров.



- Источники дискретизированного звучания можно удалить из слотов сэмплеров, перетащив их в [DELETE].
- Для назначения источников дискретизированного звучания на слоты сэмплеров также можно использовать окна с подробной информацией по слотам сэмплеров.
- Максимальная продолжительность дискретизированного звучания, которое можно установить для BANK (всего для 4 SLOT) составляет 16 секунд.

# Об окнах с подробной информацией по слотам сэмплеров

Окно с подробной информацией по слоту сэмплера можно открыть, дважды щелкнув по слоту сэмплера. Окна с подробной информацией по слотам сэмплеров можно использовать для прослушивания источников дискретизированного звучания и для установки диапазона воспроизведения, режима петли, др.



#### Поле редактирования

Укажите здесь путь доступа к файлу источника дискретизированного звучания при загрузке источников дискретизированного звучания с компьютера.

#### 2 Кнопка 🕨

Используется для воспроизведения источника дискретизированного звучания. Источник дискретизированного звучания выводится с аудиоустройства, выбранного на компьютере.

#### 3 BPM

Используется для установки ВРМ источника дискретизированного звучания.

• Действительны значения ВРМ между 70 и 200.

#### 4 Кнопки выбора режима воспроизведения

Используются для переключения режима воспроизведения источника дискретизированного звучания.

- [ONE-SHOT] режим: Источник дискретизированного звучания воспроизводится до конца, затем приостанавливается.
- [LOOP] режим: Источник дискретизированного звучания воспроизводится до конца, затем возвращается на начало и продолжает воспроизводиться.

Для режима [LOOP] можно установить только источники дискретизированного звучания в [SLOT1] соответствующих BANK.

Для переключения в режим [LOOP] требуется заранее ввести значение BPM.

#### 5 START

Здесь отображается время места запуска воспроизведения источника дискретизированного звучания.

#### 6 Кнопка –, +

Используются для увеличения или уменьшения диапазона воспроизведения источника дискретизированного звучания в шагах по 10 мс (1/100 секунды).

#### 7 Кнопка DELETE

Используется для удаления источника дискретизированного звучания, назначенного на слот сэмплера.

#### 8 END

Здесь отображается время места завершения воспроизведения источника дискретизированного звучания.

#### 9 Ползунок

Используется для изменения мест запуска и завершения воспроизведения источника дискретизированного звучания с большим коэффициентом.

# Диапазоны регулировки параметров эффектов

# **SCENE FX**

Типы эффектов	Место	Позиция	Тип	Регулируемые параметры	Регулируемый диапазон
	Основная ручка	Вправо	Опускающееся меню	Ширина пропуска фильтра	NARROW, NORMAL, WIDE
		Вниз влево	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 1	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1
		Вверх влево	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 2	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1
		Вверх вправо	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 3	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1
	Pyqka SOB PARAMETER 1	Вниз вправо	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 4	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1
HPF ECHO		Вниз	Опускающееся меню	Величина обратной связи	MILD, DEFAULT, WILD
BPF ECHO LPF ECHO		Вниз	Ползунки х 2	Диапазон, до которого применя- ется эхо	LOW, DEFAULT, HI (устанавливаемый для каждого ползунка.)
		Сверху	Кнопка	Тип [SUB PARAMETER 2]	MODULATION, RESONANCE
	Ручка SUB PARAMETER 2	Вниз	Опускающееся меню	Форма колебаний сигнала/эффект [SUB PARAMETER 2]	TRIANGLE, SAW, SQUARE, RANDOM, SIDE-CHAIN (когда выбран MODULATION) DEFAULT, MILD, NONE (когда выбран RESONANCE)
	Основная ручка	Вправо	Опускающееся меню	Ширина пропуска фильтра	MILD, DEFAULT, WILD
	Ручка <b>SUB</b>	Вниз влево	Ползунок	Минимальное значение уровня акустического давления шума	-∞ dB, -18 dB, -12 dB, -6 dB
	PARAMETER 1	Вниз вправо	Ползунок	Максимальное значение уровня акустического давления шума	0 dB, +3 dB, +6 dB, +9 dB
NOISE		Сверху	Кнопка	Тип [SUB PARAMETER 2]	MODULATION, RESONANCE
	Ручка SUB PARAMETER 2	Вниз	Опускающееся меню	Форма колебаний сигнала/эффект [SUB PARAMETER 2]	TRIANGLE, SAW, SQUARE, RANDOM, SIDE-CHAIN (когда выбран MODULATION) DEFAULT, MILD, NONE (когда выбран RESONANCE)
	Основная ручка	Вправо	Опускающееся меню	Время задержки SPIRAL.	MILD, DEFAULT, WILD
	Ручка SUB PARAMETER 1	Вниз влево	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 1	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1
		Вверх влево	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 2	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1
SPIRAL DOWN		Вверх вправо	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 3	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1
		Вниз вправо	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 4	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1
	Ручка SUB PARAMETER 2	Вниз	Опускающееся меню	Тип отклонения высоты тона	LINEAR, KEY
	Основная ручка	Вправо	Опускающееся меню	Размер комнаты	LARGE, SMALL
REVERB UP REVERB DOWN	Ручка SUB PARAMETER 1	Вниз	Опускающееся меню	Время реверберации	SHORT, DEFAULT, LONG
	Ручка SUB PARAMETER 2	Вниз	Опускающееся меню	Тип фильтра	LOW PASS FILTER, BAND PASS FILTER, HIGH PASS FILTER
	Основная ручка	Вправо	Опускающееся меню	Величина обратной связи эха	HOLD, DJM
		Вниз влево	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 1	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1, 4/1, 8/1
	Ручка <b>SUB</b>	Вверх влево	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 2	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1, 4/1, 8/1
ECHO	PARAMETER 1	Вверх вправо	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 3	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1, 4/1, 8/1
		Вниз вправо	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 4	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1, 4/1, 8/1
	Ручка SUB PARAMETER 2	Вниз	Опускающееся меню	Тип фильтра	NARROW, NORMAL, WIDE
	Основная ручка	Вправо	Опускающееся меню	Глубина эха (DEPTH)	MILD, DEFAULT, WILD
		Вниз влево	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 1	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1
	Ручка <b>SUB</b>	Вверх влево	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 2	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1
CRUSH ECHO	PARAMETER 1	Вверх вправо	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 3	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1
		Вниз вправо	Опускающееся меню	Время удара эха Диапазона 4	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1
		вниз	Опускающееся меню	величина обратной связи	TRIANGLE SAW SOURCE RANDOM
	P yaka SUB PARAMETER 2	Вниз	Опускающееся меню	Тип модуляции	SIDE-CHAIN

# **ISOLATE FX**

Типы эффектов	Место	Позиция	Тип	Регулируемые параметры	Регулируемый диапазон
	Dame LOW	Вниз влево	Опускающееся меню	Минимальное значение коэффициента усиления	–6 dB, –12 dB, –18 dB, –∞ dB
	Ручка LOW	Вниз вправо	Опускающееся меню	Максимальное значение коэффициента усиления	0 dB, +3 dB, +6 dB, +9 dB
		Между руч- ками [ <b>LOW</b> ] и [ <b>MID</b> ]	Опускающееся меню	Частота между ручками [LOW] и [MID]	LOW, DEFAULT, HI
	Dutico MID	Вниз влево	Опускающееся меню	Минимальное значение коэффициента усиления	–6 dB, –12 dB, –18 dB, –∞ dB
ISOLATOR	Гучка МІД	Вниз вправо	Опускающееся меню	Максимальное значение коэффициента усиления	0 dB, +3 dB, +6 dB, +9 dB
		Между руч- ками [ <b>MID</b> ] и [ <b>HI</b> ]	Опускающееся меню	Частота между ручками [MID] и [HI]	LOW, DEFAULT, HI
		Вниз влево	Опускающееся меню	Минимальное значение коэффициента усиления	–6 dB, –12 dB, –18 dB, –∞ dB
	Ручка пі	Вниз вправо	Опускающееся меню	Максимальное значение коэффициента усиления	0 dB, +3 dB, +6 dB, +9 dB
	Dutto LOW	Вниз влево	Опускающееся меню	Величина уменьшения звучания бас барабана	MILD, DEFAULT, WILD
	Ручка LOW	Вниз вправо	Опускающееся меню	Шаблон задержки многократного постукивания	PATTERN1, PATTERN2, PATTERN3
		Вниз влево	Опускающееся меню	Резонанс фильтра высоких частот	OFF, ON
CUT/ADD	Ручка <b>МІD</b>	Вниз вправо	Опускающееся меню	Шаблон задержки многократного постукивания	PATTERN1, PATTERN2, PATTERN3
		Вниз влево	Опускающееся меню	Резонанс фильтра низких частот	OFF, ON
	Ручка НІ	Вниз вправо	Опускающееся меню	Шаблон задержки многократного постукивания	PATTERN1, PATTERN2, PATTERN3
	Ручка <b>LOW</b>	Вниз влево	Опускающееся меню	Шаблон LFO (генератор низкой частоты) TRANS	PATTERN1, PATTERN2, PATTERN3
		Вниз вправо	Опускающееся меню	Шаблон количества ударов ROLL	PATTERN1, PATTERN2, PATTERN3
		Между руч- ками [ <b>LOW</b> ] и [ <b>MID</b> ]	Опускающееся меню	Частота между ручками [LOW] и [MID]	LOW, DEFAULT, HI
TRANS/ROLL	Ручка <b>МІD</b>	Вниз влево	Опускающееся меню	Шаблон LFO (генератор низкой частоты) TRANS	PATTERN1, PATTERN2, PATTERN3
		Вниз вправо	Опускающееся меню	Шаблон количества ударов ROLL	PATTERN1, PATTERN2, PATTERN3
-		Между руч- ками [ <b>MID</b> ] и [ <b>HI</b> ]	Опускающееся меню	Частота между ручками [MID] и [HI]	LOW, DEFAULT, HI
	Ручка НІ	Вниз влево	Опускающееся меню	Шаблон LFO (генератор низкой частоты) TRANS	PATTERN1, PATTERN2, PATTERN3
		Вниз вправо	Опускающееся меню	Шаблон количества ударов ROLL	PATTERN1, PATTERN2, PATTERN3
	5	Вниз влево	Опускающееся меню	Глубина GATE	MILD, DEFAULT, WILD
	Ручка LOW	Вниз вправо	Опускающееся меню	Глубина DRIVE	MILD, DEFAULT, WILD
		Вниз влево	Опускающееся меню	Глубина GATE	MILD, DEFAULT, WILD
GATE/DRIVE	Ручка МІО	Вниз вправо	Опускающееся меню	Глубина DRIVE	MILD, DEFAULT, WILD
	Diama III	Вниз влево	Опускающееся меню	Глубина GATE	MILD, DEFAULT, WILD
	Ручка НІ	Вниз вправо	Опускающееся меню	Глубина DRIVE	MILD. DEFAULT. WILD

# **X-PAD FX**

Кнопки выбора параметров	Параметр настройки 1	Параметр настройки 2	Регулируемый параметр	Регулируемый диапазон
ROLL	_	_	Функция кнопки [ROLL]	ROLL, SLIP ROLL, DIVIDE ROLL
	VICK	GAIN	Коэффициент усиления	–3 dB, –2 dB, –1 dB, 0 dB, +1 dB, +2 dB, +3 dB
	KICK	DECAY	Время затухания	SHORT, DEFAULT, LONG
		ENVELOPE	Тип огибания	TYPE1, TYPE2
	6111.D5	GAIN	Коэффициент усиления	–3 dB, –2 dB, –1 dB, 0 dB, +1 dB, +2 dB, +3 dB
	SNARE	DECAY	Время затухания	SHORT, DEFAULT, LONG
056		ENVELOPE	Тип огибания	TYPE1, TYPE2
OSC	CLAP	GAIN	Коэффициент усиления	–3 dB, –2 dB, –1 dB, 0 dB, +1 dB, +2 dB, +3 dB
		DECAY	Время затухания	SHORT, DEFAULT, LONG
		ENVELOPE	Тип огибания	TYPE1, TYPE2
	НІ НАТ	GAIN	Коэффициент усиления	–3 dB, –2 dB, –1 dB, 0 dB, +1 dB, +2 dB, +3 dB
		DECAY	Время затухания	SHORT, DEFAULT, LONG
		ENVELOPE	Тип огибания	TYPE1, TYPE2
SAMPLER	_	_	_	_
РІТСН	Ползунок (левый)	_	Ширина модуляции звука в отрицательном направлении	От -1 SEMITONE до -12 SEMITONE
	Ползунок (правый)	_	Ширина модуляции звука в положительном направлении	От +1 SEMITONE до +12 SEMITONE
X-PAD	_	_	Шаблон количества ударов, назначенных для [ <b>X-PAD</b> ] <sup>[2]</sup>	1/2, 2/3, 3/4, 1/1, 3/2, 2/1, 4/1, 8/1, 1/32, 1/24, 1/16, 1/12, 1/8, 1/6, 1/4, 1/3

Подробнее о редактировании [SAMPLER] смотрите *Редактирование SAMPLER* на стр. 11.
Выберите количество ударов для назначения на [X-PAD] из настраиваемых диапазонов и перетащите его в [X-PAD].

## **RELEASE FX**

Типы эффектов	Место	Позиция	Тип	Регулируемые параметры	Регулируемый диапазон
	Philipikok	Вниз (верхний уровень)	Опускающееся меню	Удар Диапазона 1	1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1, 4/1, 8/1, 12/1, 16/1
		Вниз (средний уровень)	Опускающееся меню	Удар Диапазона 2	1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1, 4/1, 8/1, 12/1, 16/1
	KELEASE FA	Вниз (нижний уровень)	Опускающееся меню	Удар Диапазона 3	1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1, 4/1, 8/1, 12/1, 16/1
				Выберите, удерживать-ли эффект	
	ISOLATE FX	Центр	Опускающееся меню	ISOLATE FX или нет при отключении	OFF, ON
			-	RELEASE FX.	
VINTL DRAKE				Выберите, удерживать-ли эффект	
	SCENE FX	Центр	Опускающееся меню	SCENE FX или нет при отключении	OFF, ON
				RELEASE FX.	
				Выберите, удерживать-ли эффект	
	X-PAD FX	Центр	Опускающееся меню	X-PAD FX или нет при отключении	OFF, ON
				RELEASE FX.	
				Veen Russessus 1	1/2, 3/4, 1/1, 2/1, 4/1, 8/1, 12/1, 16/1,
		вниз (верхнии уровень)	Опускающееся меню	удар диапазона 1	32/1
	Рычажок			Veen Russessus 2	1/2, 3/4, 1/1, 2/1, 4/1, 8/1, 12/1, 16/1,
	RELEASE FX	вниз (среднии уровень)	Опускающееся меню	удар диапазона 2	32/1
		D	0	Veen Russessus 2	1/2, 3/4, 1/1, 2/1, 4/1, 8/1, 12/1, 16/1,
		вниз (нижний уровень)	Опускающееся меню	удар диапазона 2	32/1
		LATE FX Центр	Опускающееся меню	Выберите, удерживать-ли эффект	
BACK SPIN	ISOLATE FX			ISOLATE FX или нет при отключении	OFF, ON
				RELEASE FX.	
		<b>FX</b> Центр	Опускающееся меню	Выберите, удерживать-ли эффект	
	SCENE FX			SCENE FX или нет при отключении	OFF, ON
				RELEASE FX.	
				Выберите, удерживать-ли эффект	
	X-PAD FX	Центр Ол	Опускающееся меню	X-PAD FX или нет при отключении	OFF, ON
				RELEASE FX.	
		Сверху	Опускающееся меню	Величина обратной связи эха	HOLD, DJM
	Рычажок	Вниз (верхний уровень)	Опускающееся меню	Удар Диапазона 1	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1, 2/1, 4/1, 8/1
	RELEASE FX	Вниз (средний уровень)	Опускающееся меню	Удар Диапазона 2	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1
		Вниз (нижний уровень)	Опускающееся меню	Удар Диапазона 3	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1/1
				Выберите, удерживать-ли эффект	
	ISOLATE FX	Центр	Опускающееся меню	ISOLATE FX или нет при отключении	OFF, ON
ECHO				RELEASE FX.	
				Выберите, удерживать-ли эффект	
	SCENE FX	Центр	Опускающееся меню	SCENE FX или нет при отключении	OFF, ON
				RELEASE FX.	
				Выберите, удерживать-ли эффект	
	X-PAD FX	Центр	Опускающееся меню	X-PAD FX или нет при отключении	OFF, ON
				RELEASE FX.	

# **Другие неисправности**

## Список меню

Параметры меню			Описание	
	Load		Функционирует таким-жи образом, как и кнопка [Load].	
File Save Settings	Save		Функционирует таким-жи образом, как и кнопка [Save].	
	Settings		Функционирует таким-жи образом, как и кнопка [Settings].	
	Quit		Выход из remixbox.	
	Undo		Отменяет последнее выполненное изменение параметра.	
	Redo		Возвращает изменение параметра, отмененное командой [Undo].	
	Sync		Функционирует таким-жи образом, как и кнопка [Sync].	
	Import		Функционирует таким-жи образом, как и кнопка [Import].	
Edit	Export		Функционирует таким-жи образом, как и кнопка [Export].	
Luit	Update Setting		Импортирует настроенные данные параметров, загруженные в RMX-1000.	
	Effect Browser		Функционирует таким-жи образом, как и кнопка [Effect Browser].	
	Load Default Settings		Загружает заводские данные параметров, установленные по умолчанию. Настройки источни- ков дискретизированного звучания не изменяются.	
	Launch rekordbox		Запускает установленный на компьютере rekordbox.	
Version			Отображает информацию о версии remixbox и о подключенном к компьютеру RMX-1000.	
		English	Открывает руководство к remixbox (на английском).	
		Français	Открывает руководство к remixbox (на французском).	
		Deutsch	Открывает руководство к remixbox (на немецком).	
		Español	Открывает руководство к remixbox (на испанском).	
		Italiano	Открывает руководство к remixbox (на итальянском).	
Help	Manual	Nederlands	Открывает руководство к remixbox (на голландском).	
	Wallual	Русский	Открывает руководство к remixbox (на русском).	
		Português	Открывает руководство к remixbox (на португальском).	
		简体中文	Открывает руководство к remixbox (на упрощенном китайском).	
		繁體中文	Открывает руководство к remixbox (на традиционном китайском).	
		한국어	Открывает руководство к remixbox (на корейском).	
		日本語	Открывает руководство к remixbox (на японском).	

## О торговых марках и зарегистрированных торговых марках

- Pioneer является зарегистрированной торговой маркой PIONEER CORPORATION.
- Microsoft<sup>®</sup>, Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> и Internet Explorer<sup>®</sup> являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- Apple, Macintosh, Mac OS, Safari, iTunes и Finder являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- Intel и Pentium являются торговыми марками Intel Corporation в США и других странах.

Указанные здесь названия компаний и изделий являются торковыми марками их соответствующих владельцев.

Данное изделие было лицензировано для бесприбыльного использования. Данное изделие не было лицензировано для коммерческих целей (с целью извлечения прибыли) как трансляции (трансляции наземного, спутникового, кабельного или другого типа), потоковой трансляции через Интернет, Интранет (корпоративная сеть) или другие типы сетей или средства распространения электронной информации (услуга по распространению цифровой музыки в сети). Для таких видов использования требуется получить соответствующие лицензии. Подробнее, посетите http://www.mp3licensing.com.

# Предупреждения по авторским правам

Выполненные вами записи предназначены для вашего личного удовольствия и по законам о защите авторских прав не могут использоваться без согласия владельца авторских прав.

- Музыка, записанная на CD дисках, др., защищается законами о защите авторских правах отдельных стран и международными соглашениями. Ответственность за легальное использование записанной музыки полностью лежит на человеке, выполнившем запись.
- При обращении с музыкой, загруженной с Интернета, др., загрузивший музыку человек несет полную ответственность за использование музыки в соответствии с контрактом, заключенным с сайтом загрузки.

Ru (15

## Использование сайта поддержки

Перед направлением запросов по процедурам управления и техническим вопросам по remixbox просьба изучить инструкции по эксплуатации к remixbox. Также прочтите раздел часто задаваемых вопросов к RMX-1000 на сайте Pioneer DJ Global.

<Cайт Pioneer DJ Global>

http://pioneerdj.com/support/

- PIONEER CORPORATION собирает ваши личные данные для следующих целей:
  - 1 Обеспечение технической поддержки купленного изделия
  - 2 Информирование об изделиях или событиях по электрон-
  - ной почте 3 Сбор отзывов от клиентов во время исследования с целью планирования ассортимента изделий
  - Ваши личные данные хранятся в конфиденциальности в соответствии с политикой о неразглашении, разработанной нашей компанией.
  - Информацию по политике Pioneer по защите частной информации можно увидеть на сайте Pioneer DJ Global.
- При выполнении запросов относительно remixbox, пожалуйста, укажите тип компьютера и технические характеристики (ЦП, установленная память, другие подключенные периферийные устройства, др.), используемую операционную систему и версию, а также конкретную информацию по имеющемуся вопросу.
  - Для информации по конфигурации компьютера с периферийными устройствами не производства Pioneer с целью получения соответствующей технической поддержки обращайтесь к соответствующему производителю или продавцу.
- Программы обновлений будут доступны на сайте поддержки remixbox. Настоятельно рекомендуем регулярно обновлять программное обеспечение, чтобы система содержала все наиболее последние обновления.

© PIONEER CORPORATION, 2012.

#### Все права защищены.

Корпорация Пайонир

1-1, Син-Огура, Сайвай-ку, г. Кавасаки, префектура Канагава, 212-0031, Япония <DRQ1001-A-RU>

Ru