

Для обеспечения продолжительной, бесперебойной работы устройства внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации

Меры предосторожности

Место расположения

Работа с прибором в следующих местах может стать причиной сбоев в работе.

- В области прямых солнечных лучей.
- Места повышенной температуры или влажности.
- Места повышенной загрязнённости или запылённости.
- Места повышенной вибрации.

Питание мощности

Подключите прилагающийся блок питания к розетке переменного тока нужного напряжения. Не следует использовать источники напряжения не соответствующие расчётному напряжению.

Помехи от других электрических приборов

Данный прибор использует в своей работе микрокомпьютер. Расположенные рядом радио и телеприёмники могут испытывать помехи в приёме. Работайте с прибором на достаточном расстоянии от радио и телеприёмников.

Содержание

Во избежание поломок не следует прилагать излишние усилия к переключателям и средствам управления.

Уход

Если корпус прибора стал грязным, протрите его чистой, сухой тканью. Не используйте жидкие чистящие средства вроде бензина или растворителя, либо другие возгораемые чистящие средства.

Сохраните данное руководство

Прочитав данное руководство по эксплуатации, сохраните его для последующего использования в качестве справочного материала.

Держите посторонние предметы в стороне от вашего оборудования

- Никогда не располагайте ёмкости с жидкостями вблизи данного оборудования. Если жидкость попадёт внутрь прибора, то она может стать причиной поломки, пожара или удара электрическим током.
- Избегайте попадания металлических предметов внутрь прибора. Если что-то попало внутрь прибора, выключите блок питания из розетки. Затем свяжитесь с поставщиком или продавцом прибора.

Знак СЕ Единого Европейского Стандарта

Знак СЕ, который устанавливается с 31 декабря 1996 года на товарах нашей компании, работающих от источников питания переменного тока, подтверждает их соответствие Директиве EMC (89/336/ЕЕС) и Директиве по знаку СЕ (93/68/ЕЕС).

А знак СЕ, устанавливаемый с 1 января 1997 года означает соответствие Директиве EMC (89/336/ЕЕС), Директиве по знаку СЕ (93/68/ЕЕС) и Директиве о Низком Напряжении (73/23/ЕЕС).

Также знак СЕ, устанавливаемый на товарах нашей компании, работающих на батареях, подтверждает соответствие Директиве EMC (89/336/ЕЕС) и Директиве по знаку СЕ (93/68/ЕЕС).

Касательно содержащихся в приборе данных

В редких случаях неправильно обращение с прибором может стать причиной потери содержимого памяти. Пожалуйста, сохраняйте необходимые вам данные на внешний накопитель данных. Корпорация Korg (и соответствующий дистрибьютор) не несёт ответственности за любые повреждения, связанные с потерей данных.

РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ FCC

Данное оборудование было протестировано и найдено соответствующим ограничениям по Классу «В» цифровых устройств, предусмотренным Частью 15 Правил FCC. Данные ограничения рассчитаны на обеспечение должной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование вырабатывает, использует и способно излучать радиочастотную энергию и, если не устанавливается и не используется в соответствии с данными правилами, может служить причиной вредных помех в радио коммуникациях. Тем не менее, гарантий того, что помехи не возникнут в той или иной инсталляции не существует. Если данное оборудование является причиной вредных помех в приёме радио- или телевизионного сигнала, что можно выяснить путём выключения и включения данного прибора, пользователю рекомендуется попытаться ликвидировать такие помехи при помощи одного или нескольких из следующих способов:

- Переориентируйте или смените местоположение принимающей антенны.
- Увеличьте расстояние между прибором и приёмником.
- Подключите прибор к розетке, принадлежащей другой электроцепи, в которую не включен приёмник.
- Обратитесь за помощью к поставщику или к опытному радиоинженеру.

Неавторизованные изменения или модификации, внесённые в данную систему, могут повлиять на лишение пользователя права пользования данным оборудованием.

ПРИМЕЧАНИЕ

Товары компании KORG производятся в строгом соответствии со спецификациями и параметрами напряжения в электросети каждой из стран. Данные товары попадают под гарантийное обслуживание только дистрибьюторов KORG в этих странах. Любой товар производства KORG, проданный без гарантийного талона или серийного номера, лишается гарантийного обслуживания производителем/дистрибьютором. Данные требования касаются вашей же защиты и безопасности.

Благодарим Вас за приобретение **синтезатора аналогового моделирования Korg MS2000/MS2000R**. В обеспечение бесперебойной работы данного устройства внимательно прочитайте данное руководство и используйте прибор по назначению.

О данном руководстве

Каким образом организовано данное руководство

Руководство пользователя **MS2000/MS2000R** организовано следующим образом:

Базовое руководство

Для того чтобы изучить основные принципы работы и рабочие функции, сначала прочитайте «Базовое Руководство».

Раздел «**Введение**» описывает рабочие характеристики **MS2000/MS2000R** и то, каким образом организованы режимы и программы данного инструмента.

Раздел «**Передняя и задняя панель**» описывает регуляторы и кнопки передней панели и входные/выходные разъёмы, а также переключатели с задней панели.

Раздел «**Коммутация**» объясняет, как подключить **MS2000/MS2000R** к внешнему звуковому устройству, внешнему MIDI-устройству, компьютеру, как подсоединить педали и педальные переключатели.

Раздел «**Воспроизведение**» описывает основные принципы игры на **MS2000/MS2000R** (прослушивание демонстраций, выбор звуков, использование арпеджиатора и т.д.).

Раздел «**Редактирование**» объясняет основные действия по редактированию звуковых и общих параметров, и описывает каким образом редактируются основные параметры.

Объяснение параметров

Этот раздел объясняет основные принципы работы всех параметров **MS2000/MS2000R** и рассказывает о тех моментах, о которых вам следует знать при работе с различными настройками. Объяснения организованы постранично для каждого режима.

Обратитесь к этому разделу, когда встретите незнакомый параметр или когда вам захочется узнать больше о тех или иных функциях.

Приложения

Данный раздел предоставляет объяснение тем, связанных со стандартом MIDI, вроде MIDI-команд, которые может использовать **MS2000/MS2000R** (смена параметров управления), а также здесь содержится перечень названий звуков и другая информация.

Условные обозначения в данном руководстве

Регуляторы и кнопки []

Названия регуляторов и кнопок с панели **MS2000/MS2000R** заключены в квадратные скобки [].

Параметры, отображаемые на ЖКД “ “

Параметры, которые появляются на экране ЖКД, заключены в кавычки.

Выделенный жирным шрифтом текст

Значения параметров выделяются в тексте жирным шрифтом.

Названия частей **MS2000/MS2000R**, а также рабочие операции тоже выделяются жирным шрифтом.

Шаги действий

Шаги выполняемых действий выделяются нумерацией.

Символы

Данные символы обозначают соответствующие предупреждения и практические советы.

Экран дисплея

Значения параметров, появляющиеся на экране дисплея и напечатанные в данном руководстве, носят иллюстрационный характер. Они не обязаны совпадать со значениями, появляющимися на ЖКД вашего инструмента.

Объяснения, связанные со стандартом MIDI

Для обозначения номера параметра управления используется аббревиатура **СС#**. При объяснении параметров MIDI числа, заключённые в квадратные скобки [], записаны в шестнадцатеричной системе счисления.

Базовое руководство

Базовое руководство

Введение

Передняя и задняя панель

Коммутация

Воспроизведение

Редактирование

Введение

Основные характеристики

1. Система аналогового моделирования

Данный инструмент предоставляет в ваше распоряжение восемь типов алгоритмов генератора, включая аналоговые волновые формы аналоговых синтезаторов, и размещает наиболее важные звуковые параметры на передней панели прибора с тем, чтобы вы могли изменять звучание во время игры или выполнять редактирование звуков в реальном времени с той же лёгкостью, что и при работе с аналоговым синтезатором.

2. 128 программ

В общей сложности в **MS2000/ MS2000R** содержится 128 программ. По 16 программ в каждом банке A-N.

3. Функция виртуального патча

Не только эквалайзер и ГНЧ, но и скорость нажатия клавиши с параметром её местоположения на клавиатуре, могут использоваться в качестве источников модуляции и присваиваться параметрам, составляющим звук, предоставляя вам больше возможностей в построении звуков.

4. MOD SEQUENCE

Функция MOD SEQUENCE представляет собой пошаговый секвенсор, позволяющий применить временные переменные к звуковым параметрам подобно тому, как это происходило на аналоговых синтезаторах в прошлом.

5. Возможность обработки входного сигнала внешних волновые форм

Волновые формы, поступающие на разъём AUDIO IN 1, 2, можно обрабатывать точно так же, как и внутренние волновые формы.

6. Функция вокодера

Если к разъёму AUDIO IN 2 подключен микрофон, **MS2000/ MS2000R** можно использовать в качестве четырёхголосного вокодера.

Кроме использования двух наборов 16-банковых фильтров для имитации вокодерного звучания классического музыкального оборудования, вы можете создать собственные звуки вокодера путём смещения частоты фильтра или регулировки уровня и панорамы отдельных полос частот.

7. Арпеджиатор

MS2000/MS2000R предоставляет в ваше распоряжение арпеджиатор, позволяющий воспроизводить арпеджио простым нажатием аккорда на клавиатуре. Вы можете выбрать пять

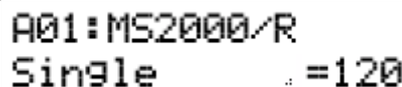
типов арпеджио, а также определить продолжительность и промежутки между нотами арпеджио.

Структура MS2000/ MS2000R

Режимы

У **MS2000/ MS2000R** имеется следующие три режима:

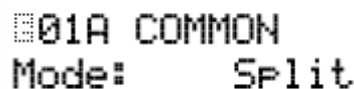
Режим воспроизведения программ



A01:MS2000/R
Single =120

В этом режиме вы можете выбрать и проиграть программу (звук). Во время игры вы можете воспользоваться кнопками и регуляторами с передней панели для изменения звучания и значений параметров. Вы также можете использовать арпеджиатор и функцию MOD SEQUENCE в качестве дополнительных исполнительских инструментов.

Режим редактирования ЖКД

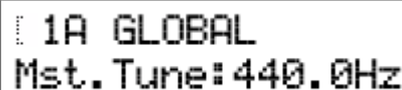


01A COMMON
Mode: Split

В этом режиме вы можете просмотреть значения параметров на жидкокристаллическом дисплее (ЖКД) и отредактировать их.

Перейдите в этот режим, если вы желаете отредактировать параметры, не связанные ни с одним регулятором или кнопкой передней панели, или если вы хотите выполнить предельно точную настройку значения параметра.

Режим Global



1A GLOBAL
Mst. Tune: 440.0Hz

В режиме общих настроек вы можете выполнить следующее:

- Отредактировать настройку и данные пользовательского звукоряда.
- Выбрать функцию назначаемой педали и переключателя.
- Передать дамп эксклюзивных MIDI-данных.
- Выбрать параметры MIDI и настроить другие параметры для всего прибора полностью.

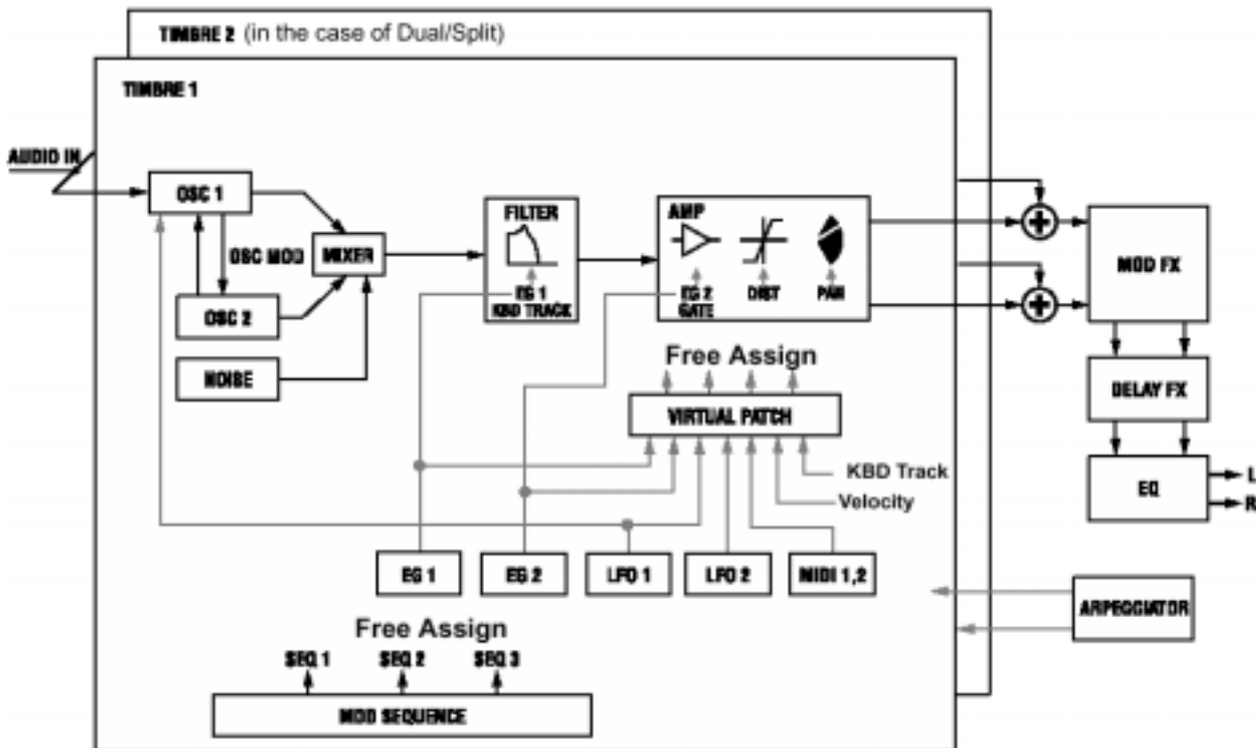
Каким образом устроена программа

Программы **MS2000/MS2000R** могут быть классифицированы по одной из двух категорий в зависимости от настройки режима Voice (режим редактирования ЖКД, страница 01A: COMMON "Mode"): синтезаторные программы, чей параметр "Mode" соответствует положению **Single/Dual/Split**, и программы вокодера, чей параметр "Mode" соответствует положению **Vocoder**.

Синтезаторные программы

Согласно изображённой ниже схеме, синтезаторная программа состоит из звуков, эффектов и арпеджиатора.

БЛОК-ДИАГРАММА СИНТЕЗАТОРА



TIMBRE 1/2

Звук (или, другими словами, тембр) состоит из параметров OSC1/OSC2/NOISE, MIXER, FILTER, AMP, EG, LFO, VIRTUAL PATCH, и MOD SEQUENCE. Если установлен режим звука **Single**, то будет звучать лишь TIMBRE 1. Если выбран звуковой режим **Dual** или **Split**, то будут звучать и TIMBRE 1 и TIMBRE 2.

OSC1/OSC2/NOISE

OSC1 (Генератор 1) позволяет вам выбрать один из восьми различных алгоритмов генератора, включающих в себя волновые формы аналоговых синтезаторов вроде **SAW** и **PWM**, **Cross Modulation** и **DWGS (Система Генератора Цифровых Волновых Форм/СГЦВФ)**, использовавшиеся синтезатором Korg DW-8000.

Волновая форма, поступающая на входной разъём AUDIO IN 1/2 также может быть обработана.

OSC2 (Генератор 2) предоставляет выбор из трёх типов волновых форм: **SAW**, **SQU** и **TRI**. Он также может использоваться в качестве генератора модулятора для работы с такими характеристиками аналогового синтезатора, как **модуляция Sync** и **Ring**.

NOISE (Генератор Шума) производит белый шум. Он может использоваться в звуковых эффектах и т.п.

MIXER

Здесь вы сможете отрегулировать уровни OSC1, OSC2 и NOISE, и передать их общий сигнал на фильтр (FILTER).

FILTER

Устройство FILTER срезаёт или усиливает частотные компоненты с генератора, регулируя, таким образом, тембр (звуковую окраску). Эти настройки фильтра существенно влияют на звук. Вы можете выбрать один из четырёх типов фильтра: НЧФ/LPF (Низкочастотный Филтр)-12 или -24 dB/oct, ПФ/BPF (Полосный Филтр)-12 dB/oct или ВЧВ/HPF (Высокочастотный Филтр) - 12 dB/oct.

Используйте параметр EG1 для создания меняющихся со временем переменных в частоте среза.

AMP

Этот параметр состоит из составляющих AMP (Усилитель), DIST (Дисторшен) и PAN (Панорама). AMP устанавливает уровень громкости, а PAN местоположение в стерео поле.

Используйте параметр EG2 для создания меняющихся со временем переменных в уровне громкости.

Вы можете воспроизводить резко звучащие тембры включением дисторшена DIST. Регулируя

срез фильтра и резонанс, можно воспроизводить чётко звучащие эффекты.

EG1/2

Параметр EG (Генератор Огибающей) вносит меняющиеся во времени переменные в параметр звука.

У **MS2000/MS2000R** имеется по два Генератора Огибающей (EG) на каждый тембр. Каждый Генератор использует четыре параметра: ATTACK (время атаки), DECAY (время затухания), SUSTAIN (уровень сустейна) и RELEASE (время отпускания).

EG1 назначается в качестве источника огибающей, который производит меняющиеся во времени переменные в частоте среза Фильтра (FILTER).

EG2 назначается в качестве источника огибающей, который производит меняющиеся во времени переменные в уровне громкости Усилителя (AMP).

Если вы желаете присвоить EG1 и EG2 другим параметрам, то для этого вам понадобится выполнить настройку Виртуального Патча (VIRTUAL PATCH).

LFO 1/2

Параметр LFO/ГНЧ (Генератор Низкой Частоты) вносит меняющиеся по кругу изменения в звуковые параметры.

У **MS2000/MS2000R** имеется по два ГНЧ на каждый тембр, у каждого генератора в распоряжении имеется четыре волновые формы.

LFO1 назначается в качестве источника модуляции для OSC1 (Генератор 1).

LFO2 назначается в качестве источника модуляции параметра частотной модуляции, управляемого колесом частотной модуляции.

Если вы желаете присвоить LFO1 и LFO2 другим параметрам, то для этого вам понадобится выполнить настройку Виртуального Патча (VIRTUAL PATCH).

VIRTUAL PATCH

Виртуальный Патч позволяет вам использовать в качестве источников модуляции, которые могут быть присвоены звуковым параметрам, не только Генераторы Огибающей и ГНЧ, но даже скорость

нажатия (динамику игры на клавиатуре) или трекинг клавиатуры (место нажатия клавиш на клавиатуре), что даст вам больше свободы в создании звуков. Для каждого тембра можно выбрать четыре маршрута (комбинации).

MOD SEQUENCE

Данный параметр является пошаговым секвенсором, который позволяет применить меняющиеся во времени переменные к различным звуковым параметрам подобно тому, как это происходило на аналоговых синтезаторах в прошлом.

Для настройки значения каждого шага используйте шестнадцать регуляторов с передней панели и функцию воспроизведения, которая внесёт изменения в звучание.

Вы также можете использовать данные регуляторы в реальном времени и записывать движения этих регуляторов (значения параметров) в каждый шаг (**функция Motion Rec**).

В связи с тем, что каждый тембр может использовать до трёх секвенций, вы можете добиться, таким образом, очень сложных тональных изменений.

EFFECTS

Каждая программа использует эффект модуляции, задержку и эквалайзер.

При работе с эффектом модуляционного типа вы можете выбрать один из трёх эффектов, вроде хоруса.

При работе с эффектом задержки вы можете выбрать один из трёх типов задержки, включая стерео задержку.

ARPEGGIATOR

Это арпеджиатор с шестью типами арпеджио.

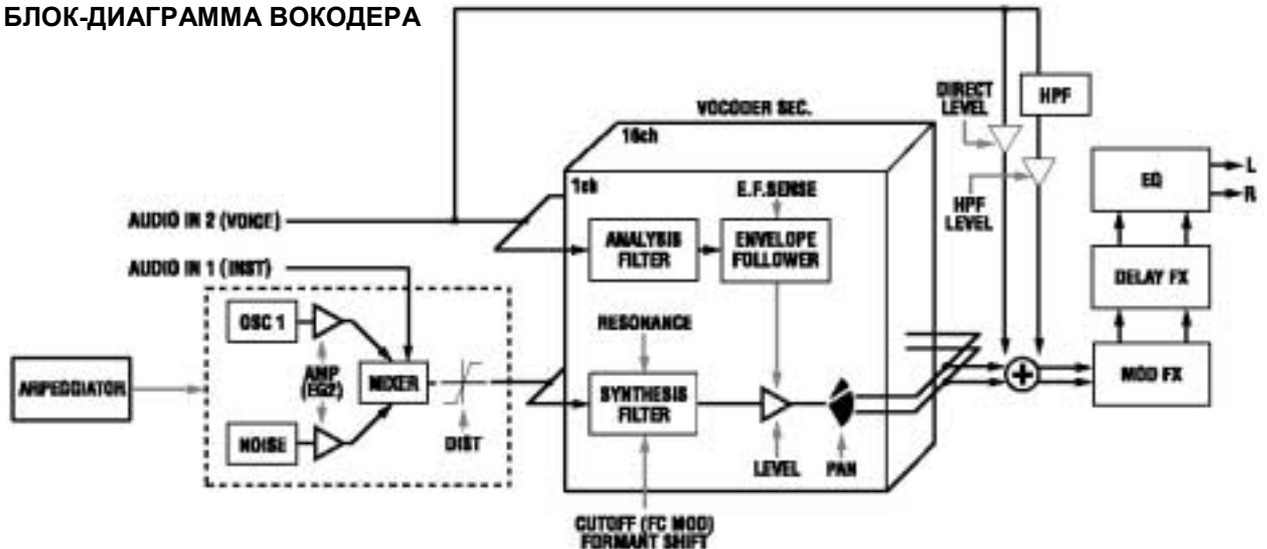
При работе с программой, чей голосовой режим установлен в положение **Dual/Split**, арпеджио могут воспроизводиться с одним или обоими тембрами.

В связи с тем, что настройки арпеджиатора могут вноситься в каждую программу, вы можете создавать и сохранять типы арпеджио, соответствующие звучанию этих программ.

Программы Вокодера

Программы Вокодера состоят из параметров OSC1/NOISE, MIXER, VOCODER SEC., EFFECT и ARPEGGIATOR. Вокодер берёт сигнал с внутреннего тон-генератора (OSC1/NOISE) или разъёма AUDIO IN 1, применяет к нему характеристики сигнала, поступающего с разъёма AUDIO IN 2, и подаёт на выход сигнал получившийся в результате такого совмещения.

БЛОК-ДИАГРАММА ВОКОДЕРА



Разъём OSC1/NOISE/AUDIO IN 1 (несущий сигнал)

Сигнал OSC1/NOISE будет являться несущим сигналом, к которому будет применяться эффект вокодера. Волновые формы вроде **SAW** и **VOX WAVE**, содержащие в себе большое количество обертонов, идеально подходят для работы с волновой формой несущего сигнала.

Эффект вокодера также можно применить вместе с сигналом OSC1/NOISE к волновому сигналу, поступающему через разъём AUDIO IN 1.

Уровни громкости сигналов OSC1/NOISE/AUDIO IN регулируются микшером (MIXER), а совмещённый таким образом сигнал выводится в секцию VOCODER SEC.

Разъём AUDIO IN 2 (модулятор)

Сигнал, поступающий через разъём AUDIO IN 2, будет являться модулятором. Как правило, через модулятор чаще всего вводится вокал, хотя, подавая звучание ритмов или других волновых форм, вы можете добиться уникальных эффектов.

VOCODER SEC.

Эта секция состоит из двух наборов 16 полосных фильтров (ANALYSIS FILTER и SYNTHESIS

FILTER), а также устройства ENVELOPE FOLLOWER.

Звуковой сигнал с разъёма AUDIO IN 2 (модулятора) подаётся на шестнадцать полосных фильтров (ANALYSIS FILTER), а ENVELOPE FOLLOWER распознаёт огибающую громкости (меняющуюся во времени переменную) каждой полосы частот.

Затем сигнал с внутреннего тон-генератора или разъёма AUDIO IN 1 (несущий сигнал) подаётся на другой набор из 16 полосных фильтров (SYNTHESIS FILTER), и обрабатывается огибающими, распознанными устройством ENVELOPE FOLLOWER, который модулирует несущий сигнал в соответствии с голосовыми характеристиками, создавая впечатление, что инструмент или звук «говорит» (эффект вокодера).

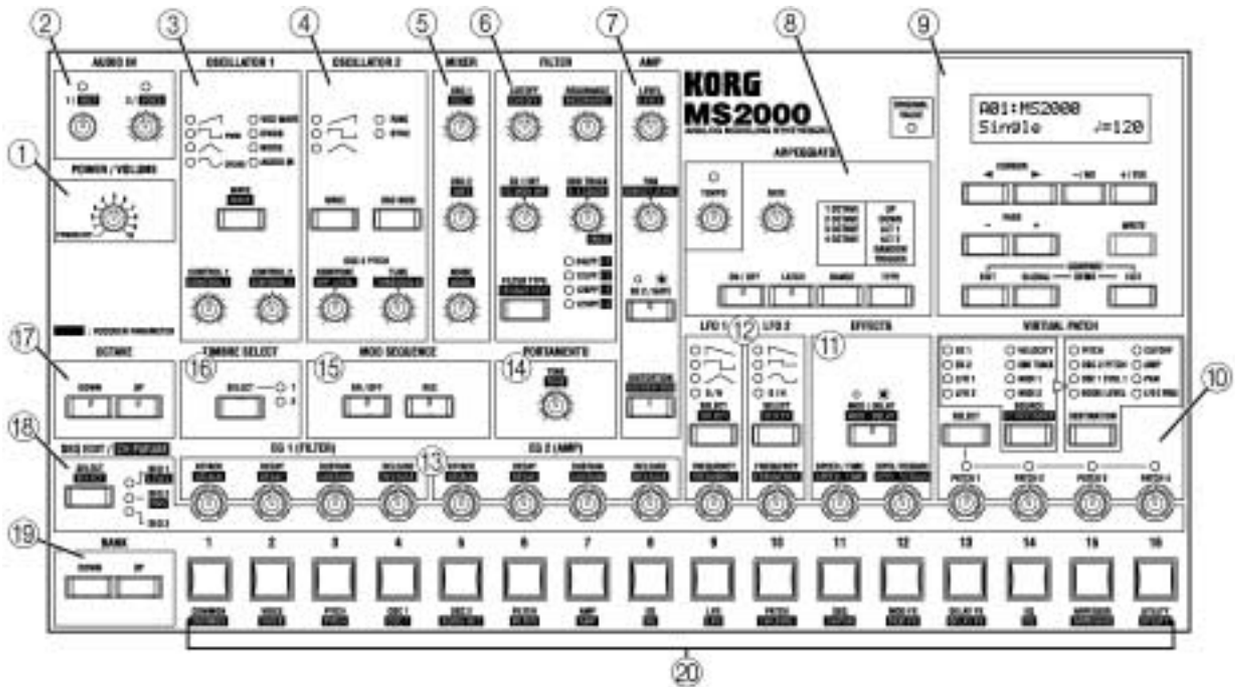
Также здесь можно использовать параметры FORMAT SHIFT или CUTOFF для изменения каждой частоты полосного фильтра несущего сигнала. Это вызовет поднятие или понижение кривой частотного диапазона при сохранении характера модулятора, вызывая коренное изменение характера звучания.

Передняя и задняя панель

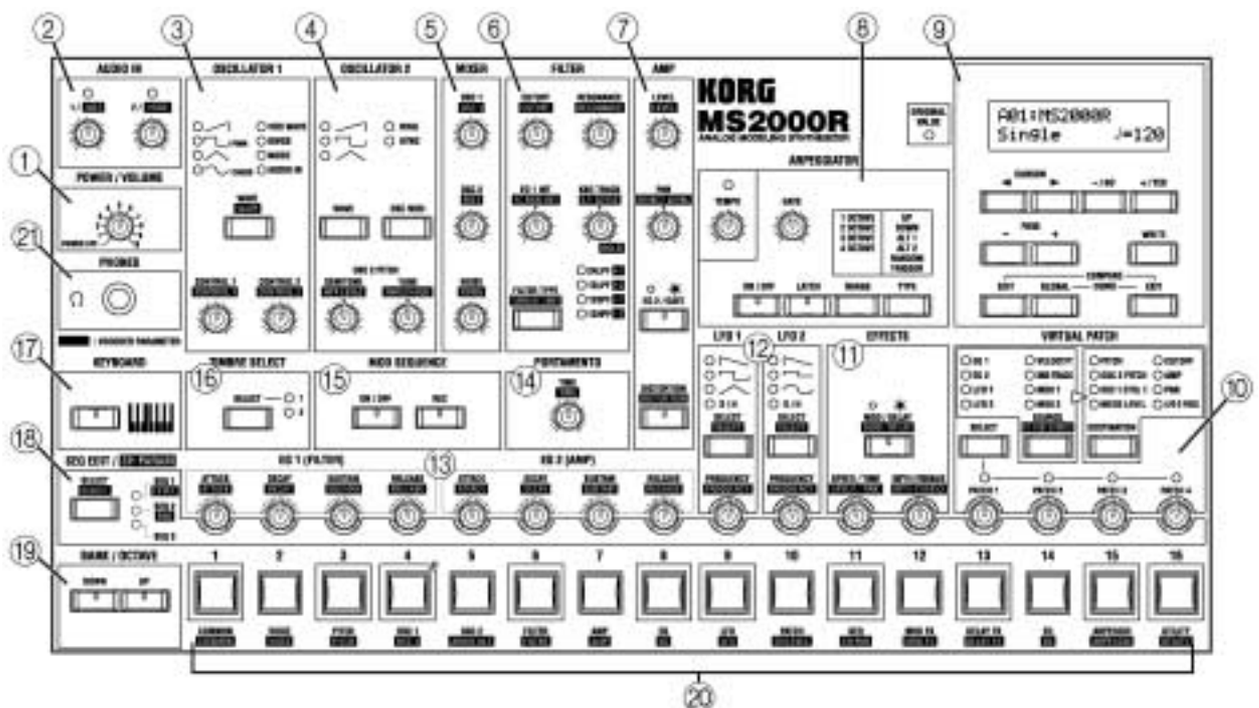
Передняя панель

Знаки, напечатанные на панели белым контуром, соответствуют параметрам вокодерных программ (режим редактирования ЖКД, страница 01A: COMMON "Mode" = Vocoder).

MS2000



MS2000R



1. **POWER/VOLUME**
Регулятор [POWER/VOLUME]
 Включение и выключение питания и регулировка уровня громкости.
2. **AUDIO IN**
Регулятор [1/ INST]
 Регулировка уровня входного сигнала разъёма AUDIO IN 1.
Регулятор [2/ VOICE]
 Регулировка уровня входного сигнала разъёма AUDIO IN 2.
3. **OSCILLATOR 1**
Кнопка [WAVE • WAVE]
 Выбор волновой формы для генератора 1.
 Загорится индикатор выбранной волновой формы.
Регулятор [CONTROL 1 • CONTROL 1]
 Регулировка параметра волновой формы.
 Параметр будет зависеть от выбранной волновой формы.
Регулятор [CONTROL 1 • CONTROL 2]
 Регулировка параметра волновой формы.
 Параметр будет зависеть от выбранной волновой формы.
4. **OSCILLATOR 2**
Кнопка [WAVE]
 Выбор волновой формы для генератора 2.
 Загорится индикатор выбранной волновой формы.
Кнопка [OSC MOD]
 Определение способа воздействия генератора 2 на генератор 1. Изменённая волновая форма выводится с генератора 2.
Регулятор [SEMITONE • HPF LEVEL]
 При работе с синтезаторными программами данный регулятор устанавливает высоту тона генератора 2 с шагом в полутон.
 При работе с программами вокодера устанавливается выходной уровень ВЧФ, который применяется к сигналу, поступающему через разъём AUDIO IN 2.
Регулятор [TUNE • THRESHOLD]
 При работе с синтезаторными программами данный регулятор выполняет точную регулировку высоты тона генератора 2.
 При работе с программами вокодера устанавливается пороговый уровень, при котором сигнал, поступающий на разъём AUDIO IN 2, будет срезан.
5. **MIXER**
Регулятор [OSC1 • OSC 1]
 Регулирует уровень громкости генератора 1.
Регулятор [OSC2 • INST]
 При работе с синтезаторными программами данный регулятор выполняет настройку уровня громкости генератора 2.
 При работе с программами вокодера регулируется уровень громкости сигнала, поступающего через разъём AUDIO IN 1.
Регулятор [NOISE • NOISE]
 Настройка уровня громкости генератора шума.

6. **FILTER**
Кнопка [FILTER TYPE • FORMANT SHIFT]
 При работе с синтезаторными программами данный регулятор устанавливает тип фильтра. Загорится индикатор выбранного типа фильтра.
 При работе с программами вокодера устанавливается изменение форманты. Загорится индикатор выбранного значения изменения форманты.
Регулятор [CUTOFF • CUTOFF]
 При работе с синтезаторными программами данный регулятор устанавливает частоту среза фильтра.
 При работе с программами вокодера устанавливается частота среза фильтра синтеза.
Регулятор [RESONANCE • RESONANCE]
 При работе с синтезаторными программами данный регулятор устанавливает величину резонанса фильтра.
 При работе с программами вокодера устанавливается количество резонанса для фильтра синтеза.
Регулятор [EG1 INT • FC MOD INT]
 При работе с синтезаторными программами регулируется степень воздействия на частоту среза фильтра переменной производимой ГО1 (EG1).
 При работе с программами вокодера регулируется глубина модуляции, применяемой к частоте среза фильтра синтеза. Источник модуляции можно выбрать с помощью FC MOD SOURCE.
Регулятор [KBD TRACK • F.F.SENSE]
 При работе с синтезаторными программами регулируется фильтр трекинга клавиатуры (изменение в частоте среза, которое будет зависеть от места на клавиатуре, где вы играете).
 При работе с программами вокодера регулируется чувствительность ENVELOPE FOLLOWER секции второго вокодера.
7. **AMP**
Регулятор [LEVEL • LEVEL]
 При работе с синтезаторными программами регулируется уровень громкости каждого тембра.
 При работе с программами вокодера регулируется уровень громкости несущего сигнала внутреннего тон-генератора (OSC1/NOISE).
Регулятор [PAN • DIRECT LEVEL]
 При работе с синтезаторными программами устанавливается выходная панорама для каждого тембра.
 При работе с программами вокодера устанавливается уровень, при котором сигнал с разъёма AUDIO IN 2 будет выводиться напрямую.
Кнопка [EG 2/GATE]
 Выбор исходной огибающей для уровня громкости.
Кнопка [DISTORTION • DISTORTION]
 Включение и выключение эффекта дисторшена.

8. ARPEGGIATOR

Регулятор [TEMPO]

Установка темпа арпеджиатора. Данная настройка также определяет скорость воспроизведения функции MOD SEQUENCE, и используется для синхронизации частоты ГНЧ с темпом.

Регулятор [GATE]

Регулировка длительности нот, воспроизводимых арпеджиатором.

Кнопка [ON/OFF]

Эта кнопка включает и выключает арпеджиатор.

Кнопка [LATCH]

Если включена эта кнопка, то арпеджиатор продолжит играть, даже если вы уберёте руки с клавиатуры.

Кнопка [RANGE]

Эта кнопка устанавливает диапазон, в котором будет играть арпеджиатор.

Кнопка [TYPE]

Определяет тип арпеджиатора.

9. КНОПКИ И ДИСПЛЕЙ

Индикатор ORIGINAL VALUE (Исходное Значение)

Во время редактирования этот индикатор будет загораться, когда значение, выбранное регулятором, будет совпадать со значением, установленным по умолчанию.

ЖКД

В режиме **Воспроизведения Программ** этот дисплей отображает такую информацию, как номер программы и название программы. В режиме **Редактирования показаний ЖКД и Общих Настроек** этот дисплей отображает параметры.

Кнопки курсора [▶][◀]

В режимах **Редактирования показаний ЖКД и Общих Настроек** эти кнопки используются для выбора параметра, который вы желаете редактировать.

Кнопки [+]/YES [-]/NO

В режиме **Воспроизведения Программ** эти кнопки используются для выбора программ. В режимах **Редактирования показаний ЖКД и Общих Настроек** эти кнопки используются для установки значений и записи или копирования данных.

Кнопки PAGE [+]/[-]

Эти кнопки используются для перебора страниц.

Кнопка [EDIT]

Эта кнопка производит вход в режим редактирования показаний ЖКД. Пока вы редактируете программу, можно нажать эту кнопку вместе с кнопкой [EXIT] для возвращения к исходным настройкам (функция Сравнения/Compare).

Кнопка [GLOBAL]

Эта кнопка производит переход в режим Общих Настроек. Одновременное нажатие этой кнопки с кнопкой [EXIT] производит переход в демонстрационный режим.

Кнопка [WRITE]

Используйте эту кнопку для записи отредактированных настроек.

Кнопка [EXIT]

Из любого режима данная кнопка позволяет вернуться в режим Воспроизведения Программ. Она также используется для отмены операции записи или копирования.

10. VIRTUAL PATCH

Кнопка [SELECT]

Эта кнопка выбирает патч.

Кнопка [SOURCE • FC MOD SOURCE]

При работе с синтезаторными программами выбирается источник модуляции.

При работе с программами вокодера выбирается источник модуляции, применимый к частоте среза фильтра синтеза.

Кнопка [DESTINATION]

Выбор параметра, к которому будет применена модуляция.

Кнопки [PATCH1], [PATCH2], [PATCH3], [PATCH4]

Эти кнопки регулируют глубину модуляции.

11. EFFECTS

Кнопка [MOD/DELAY • MOD / DELAY]

Выбор эффекта, который будет редактироваться.

Регулятор [SPEED/TIME • SPEED / TIME]

Регулировка скорости модуляции эффекта модуляции или времени задержки эффекта задержки.

Регулятор [DEPTH/FEEDBACK • DEPTH / FEEDBACK]

Регулировка глубины эффекта и объёма обратной связи.

12. LFO1/LFO2

Кнопка [SELECT • SELECT]

Выбор волновой формы ГНЧ.

Регулятор [FREQUENCY • FREQUENCY]

Настройка частоты ГНЧ.

13. EG1/EG2

Регулятор [ATTACK • ATTACK]

Установка времени атаки (время подъёма).

Регулятор [DECAY • DECAY]

Установка времени затухания (время между завершением времени атаки и достижением уровня сустейна).

Регулятор [SUSTAIN • SUSTAIN]

Регулировка уровня сустейна (уровень, удерживаемый во время звучания ноты).

Регулятор [RELEASE • RELEASE]

Установка времени отпускания (время между отпусанием клавиши и моментом начала затухания ноты).

14.

15. PORTAMENTO

Регулятор [TIME • TIME]

Данный регулятор способ применения портаменто.

16. MOD SEQUENCE

Кнопка [ON/OFF]

Эта кнопка производит включение и выключение этой секвенции.

Кнопка [REC]

Используйте эту кнопку, когда желаете записать движения регуляторов в реальном времени в виде секвенции.

17. TIMBRE SELECT

Кнопка [SELECT]

При редактировании программы **Dual/Split** эта кнопка производит переключение между двумя редактируемыми тембрами.

18. OCTAVE (MS2000), KEYBOARD (MS2000R)

MS2000

Кнопки OCTAVE [UP], [DOWN]

Данные кнопки производят сдвиг диапазона высоты звучания с шагом в одну октаву.

MS2000R

Кнопка [KEYBOARD]

Если эта кнопка была нажата, и загорелся соответствующий индикатор, вы можете воспользоваться кнопками SELECT [10-16] для воспроизведения программ.

19. SEQ EDIT/CH PARAM

Кнопка [SELECT • SELECT]

При работе с синтезаторными программами выбирается секвенция при создании или

редактировании данных секвенции. Когда секвенция выбрана, используйте 16 регуляторов, расположенных справа, в создании данных секвенции.

При работе с программами вокодера устанавливаются уровни фильтра синтеза. В этом случае, 16 расположенных справа регуляторов используются в установке различных значений параметров.

20. BANK (MS2000), BANK/OCTAVE (MS2000R)

MS2000

Кнопки [UP], [DOWN]

Выбор банка программ.

MS2000R

Кнопки [UP], [DOWN]

Если кнопка [KEYBOARD] выключена (индикатор погашен), эти кнопки производят выбор банка программ.

Если кнопка [KEYBOARD] включена (индикатор горит), эти кнопки производят смену высот тона, присвоенных кнопкам SELECT [1]-[16], с шагом в одну октаву.

21. Кнопки SELECT [1]-[16]

В режиме **Воспроизведения Программ** используйте данные кнопки для выбора программ. В режиме **редактирования показаний ЖКД** эти кнопки используются для выбора страниц.

При работе с MS2000R включение кнопки [KEYBOARD] (индикатор зажат) заставит эти кнопки выступать в качестве удобной MIDI-клавиатуры, которую вы можете использовать в проигрывании программ.

22. Разъём PHONES (MS2000R)

Подсоедините к этому разъёму наушники.

Задняя панель



1. OUTPUT

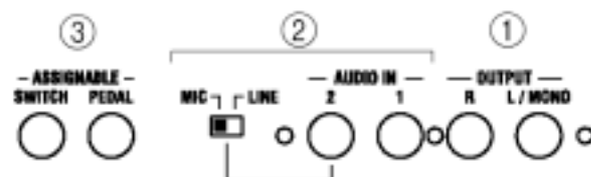
Разъёмы L/MONO, R

Соедините эти разъёмы с вашими активными мониторами, стерео усилителем, микшером или многодорожечным магнитофоном. Если вы будете играть в моно режиме, произведите подключение к разъёму L/MONO.

2. AUDIO IN

Разъём AUDIO IN 1

При работе с синтезаторными программами подключите к этому разъёму синтезатор или какое-нибудь другое устройство, воспроизводящее аудио сигнал. Этот сигнал можно будет использовать в качестве волновой формы генератора 1.



При работе с программами вокодера данный разъём будет являться входным разъёмом для внешнего несущего сигнала вокодера.

Разъём AUDIO IN 1

При работе с синтезаторными программами подключите к этому разъёму синтезатор или какое-нибудь другое устройство, воспроизводящее аудио сигнал. Сигнал с данного разъёма может использоваться совместно с сигналом разъёма AUDIO IN 1 в качестве волновой формы генератора 1.

При работе с программами вокодера подключите к этому разъёму микрофон и подайте звуковой сигнал модулятора.

Переключатель [AUDIO IN 2 Level]

Установите этот переключатель в положение соответствующее характеру входного

источника, подключенного к разъёму AUDIO IN 2. Если подключен микрофон, установите переключатель в положение **MIC**. Если подключен синтезатор или аудио устройство, установите положение **LINE**.

3. ASSIGNABLE

Разъём SWITCH

Подсоедините сюда педаль-переключатель.

Разъём PEDAL

Подсоедините сюда педаль регулировки громкости (педаль экспрессии).

4. MIDI

Разъём MIDI IN

На данный разъём принимаются MIDI-данные. Соедините этот разъём с внешним MIDI-устройством.

Разъём MIDI OUT

С данного разъёма передаются MIDI-данные. Соедините этот разъём с внешним MIDI-устройством.

Разъём MIDI THRU

Через этот разъём без каких-либо изменений передаются MIDI-данные, поступившие на разъём MIDI IN. Используйте этот разъём, если вы желаете подключить три и более MIDI-устройств.

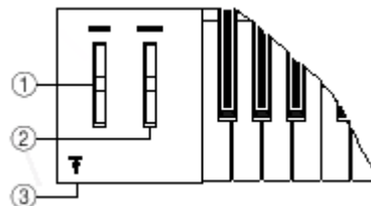
5. Разъём DC 9V

Подсоедините сюда входящий в комплект поставки блок питания переменного тока.

6. Крюк для провода

Накрутите сетевой провод блока питания вокруг этого крюка во избежание случайного отключения питания. При снятии провода избегайте применения избыточных усилий.

Панель управления (MS2000)



1. Колесо PITCH BEND

Это колесо частотной модуляции.

2. Колесо MODULATION

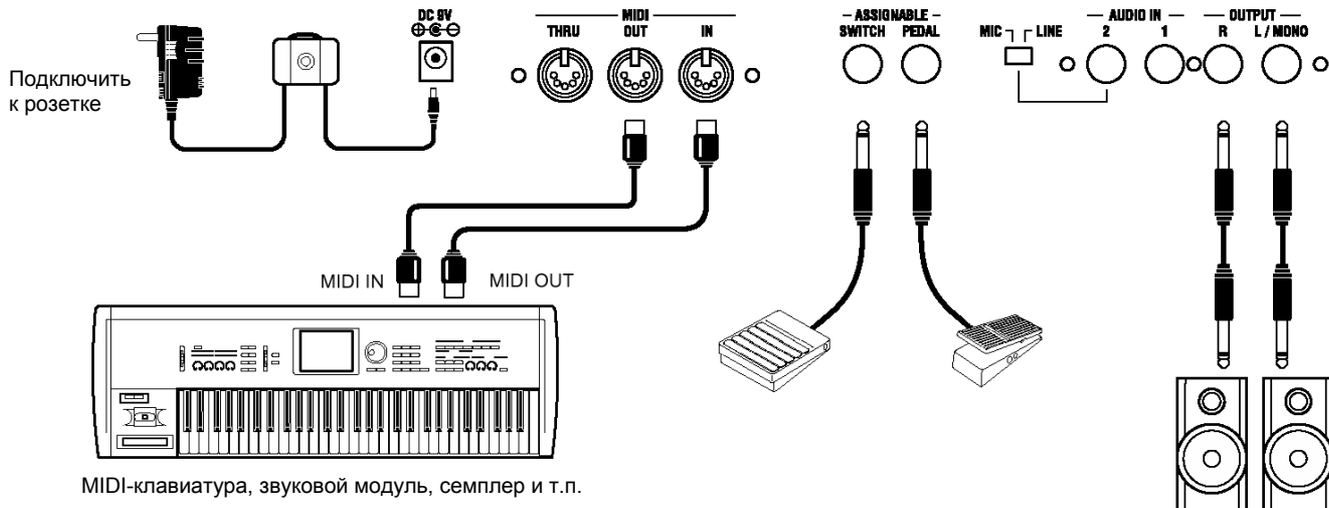
Это колесо управляет глубиной модуляции. По умолчанию (в качестве заводской настройки), это колесо управляет глубиной модуляции, применяемой ГНЧ2 к высоте тона генератора.

3. Разъём PHONES

Сюда можно подключить наушники.

Коммутация

Блок питания (комплектуется)



MIDI-клавиатура, звуковой модуль, семплер и т.п.

Активные мониторы (с усилителем)



Обязательно отключите электропитание всех устройств, перед тем как выполнять подключение. В противном случае вы можете повредить свою звукоусилительную систему или вызвать другие сбои в работе приборов.

Подключение блока питания

Подсоедините имеющийся в комплекте поставки блок питания. Подсоединив его к **MS2000/MS2000R**, подключите его к электророзетке.

Подключение внешних устройств

Соедините разъемы OUTPUT (L/MONO, R) **MS2000/MS2000R** с входными разъемами звуковой системы (микшером, системой активных мониторов и т.п.).

С тем чтобы иметь возможность воспользоваться всем потенциалом **MS2000/MS2000R**, мы рекомендуем использовать стерео выход. Если вы пользуетесь монофоническим соединением, используйте разъем L/MONO.

Подключение педалей и переключателей

Подключив педаль громкости и педаль-переключатель, вы сможете расширить ваши исполнительские возможности.

По необходимости подсоедините педаль и/или переключатель. Вы можете выставить полярность педали в режиме Общих Настроек на странице 6: PEDAL&SW.

а. Разъем ASSIGNABLE PEDAL

Если вы желаете использовать для управления духовым контроллером, уровнем громкости, панорамой или системой расширения, подсоедините педаль экспрессии EXP-2 (продаётся отдельно) или педаль EVP-10 EXP/VOL (продаётся отдельно).

Функция, которой будет управлять педаль, определяется настройкой "A.Pedal" в режиме Общих Настроек (Global) на странице 6A: PEDAL&SW. По умолчанию выбрана настройка **Exp Pdl**.

б. Разъем ASSIGNABLE SWITCH

Если вы желаете использовать педальный переключатель для смены программ, повышения/понижения октавы или включения/выключения портаменто или арпеджиатора, подсоедините педаль-переключатель PS-1 (продаётся отдельно) или педаль демпфера DS-1H (продаётся отдельно).

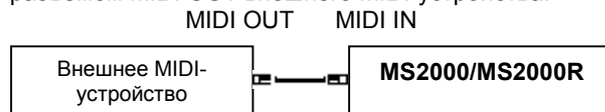
Функция, которой будет управлять педаль, определяется настройкой "A.SwFunc" в режиме Общих Настроек (Global) на странице 6B: PEDAL&SW. По умолчанию выбрана настройка **Damper**.

Подключение MIDI-устройств

Если вы желаете соединить **MS2000/MS2000R** с внешним MIDI-устройством, то для этих целей воспользуйтесь MIDI-кабелем.

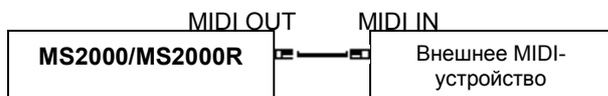
1. Использование MS2000 / MS2000R в качестве звукового модуля

Для того чтобы использовать **MS2000/MS2000R** в качестве звукового модуля, возьмите MIDI-кабель и соедините разъем MIDI IN **MS2000/MS2000R** с разъемом MIDI OUT внешнего MIDI-устройства.



2. Воспроизведение через внешнее MIDI-устройство

Если вы желаете играть на внешнем MIDI-устройстве с клавиатуры **MS2000** или кнопками SELECT [1]-[16] прибора **MS-2000R**, используйте MIDI-кабель для соединения разъёма MIDI OUT **MS2000/MS2000R** с разъемом MIDI IN внешнего MIDI-устройства.



3. Настройка MIDI-канала

Если вы используете **MS2000/MS2000R** в качестве звукового модуля, или если вы пользуетесь **MS2000** как мастер-клавиатурой для проигрывания звуков внешнего MIDI-устройства, то для успешного обмена данными MIDI-канал на **MS2000/MS2000R** должен совпадать с MIDI-каналом внешнего MIDI-устройства.

Для настройки MIDI-канала воспользуйтесь следующими действиями.

а. Проверьте коммутацию

Убедитесь в том, что **MS2000/MS2000R** правильно соединён с внешним MIDI-устройством.

б. Настройка MIDI-канала на MS2000/MS2000R

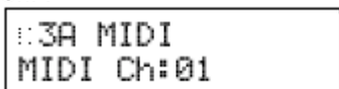
Общий MIDI-канал обмена данными **MS2000/MS2000R** настраивается в режиме Общих Настроек на странице 3A: MIDI "MIDI Ch.".

1. Нажмите кнопку [GLOBAL].

Вы войдёте в режим Общих Настроек.

2. Нажмите кнопку SELECT [5]

На дисплее появится страница 3A: MIDI "MIDI Ch.".



По умолчанию общий MIDI-канал настроен установлен в положение 1.

3. Для выбора MIDI-канала используйте кнопки [+ / YES] [- / NO].

4. Для возвращения в режим Воспроизведения Программ нажмите кнопку [EXIT].

с. Настройка MIDI-канала подключенного устройства

Настройте MIDI-канал подключенного устройства таким образом, чтобы он совпадал с MIDI-каналом, выбранным на **MS2000/MS2000R**. Для выполнения этой операции обратитесь к документации по этому прибору.



Параметры Общих Настроек, которые вы редактируете, вернутся к своим исходным значениям, если вы выключите электропитание, не выполнив их сохранение. Для сохранения вашей редакции выполните операцию записи Write.

Подключение к разъёму AUDIO IN

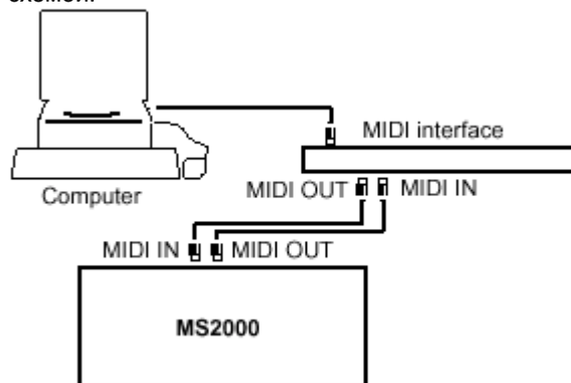
Если вы желаете изменить звучание внешнего синтезатора, семплера или другого аудио устройства, или если вы хотите использовать **MS2000/MS2000R** в качестве вокодера, подсоедините данное оборудование к разъёмам AUDIO IN.

Подробнее о коммутации и настройках см. раздел «Базовое Руководство», главу «Использование внешнего входа».

Подключение к компьютеру /секвенсору

1. Подключение MS2000 к компьютеру/секвенсору

Если вы желаете воспользоваться клавиатурой **MS2000**, записать вашу игру на компьютер или в секвенсор, а затем воспроизвести записанное через **MS2000** (т.е. использовать **MS2000** как в качестве MIDI-клавиатуры, так и MIDI-тон-генератора), соедините **MS2000** с вашим компьютером/секвенсором при помощи MIDI-интерфейса в соответствии с нижеследующей схемой.

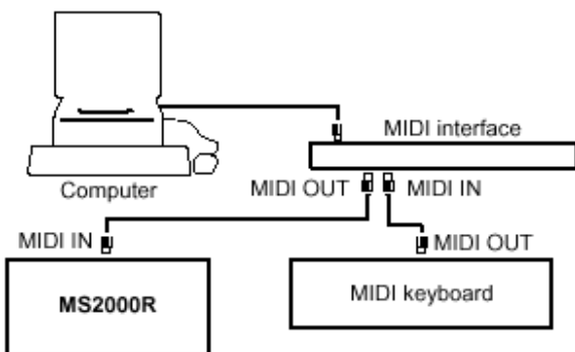


Если на секвенсоре включена функция отражения сигнала, то при игре на клавиатуре **MS2000** будет слышно двойное звучание нот. Во избежание такого явления установите настройку "Local" в режиме Общих Настроек на странице 3B «MIDI» в положение OFF в целях прерывания соединения внутри **MS2000**.

В этом случае помните, что если настройка "Local" установлена в положение OFF, то сам **MS2000** играть не будет.

2. Подключение MS2000R к компьютеру/секвенсору

Если вы желаете подключить **MS2000R** к компьютеру/секвенсору, воспользуйтесь MIDI-интерфейсом для подсоединения **MS2000R**, мастер-клавиатуры и компьютера в соответствии со следующей схемой.



С тем, чтобы осуществить подключение к вашему компьютеру, вам понадобится MIDI-интерфейс. Пожалуйста, приобретите интерфейс соответствующий вашему компьютеру. Подробнее о соединениях между компьютером и MIDI-интерфейсом и о настройках MIDI-порта см. документацию для вашего MIDI-интерфейса.

Воспроизведение

Включение и выключение питания и регулировка уровня громкости

а. Включение питания

Прежде чем включить питание MS2000/MS2000R, выключите питание других подключенных к нему устройств.

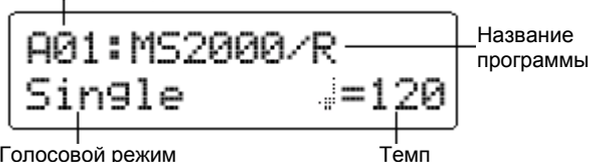
- (1) Для включения питания поверните регулятор [POWER/VOLUME].



На дисплее появится окно режима Воспроизведения Программ. При первом включении питания вы всегда будете оказываться в этом режиме.

В верхней части дисплея указывается банк, номер и название программы. На нижней строке указывается голосовой режим программы и темп.

Банк и номер программы



Голосовой режим

Темп

- (2) Включите питание подключенных устройств

б. Регулировка громкости

Установите регулятор [POWER/VOLUME] в положение нужного вам уровня.

Уровень громкости наушников также устанавливается с помощью данного регулятора.



с. Выключите питание

- (1) Выключите питание подключенных устройств.
- (2) Выверните регулятор [POWER/VOLUME] полностью влево.

Произведите вращение до щелчка.

Питание MS2000/MS2000R будет выключено.



Прослушивание демонстрационной записи

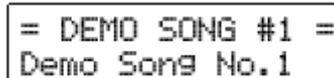
В MS2000/MS2000R содержится несколько демонстрационных сонгов. Прослушайте эти сонги, чтобы составить впечатление о богатстве звуков и их выразительном потенциале.

а. Проигрывание демонстрационных сонгов

Нажмите и удерживайте кнопку [EXIT] и кнопку [GLOBAL] в течение, примерно, одной секунды.

Удерживая кнопку [EXIT], нажмите кнопку [GLOBAL].

Демонстрационные сонги будут воспроизводиться последовательно, начиная с первого сонга. На дисплее появится название сонга.



б. Выбор демо-сонга

Во время воспроизведения используйте кнопки [+ / YES] [- / NO].

Произойдет смена демо-сонга. На дисплее появится название выбранного демонстрационного сонга.

с. Выход из демонстрационного режима

Вы вернётесь в режим Воспроизведения Программ.

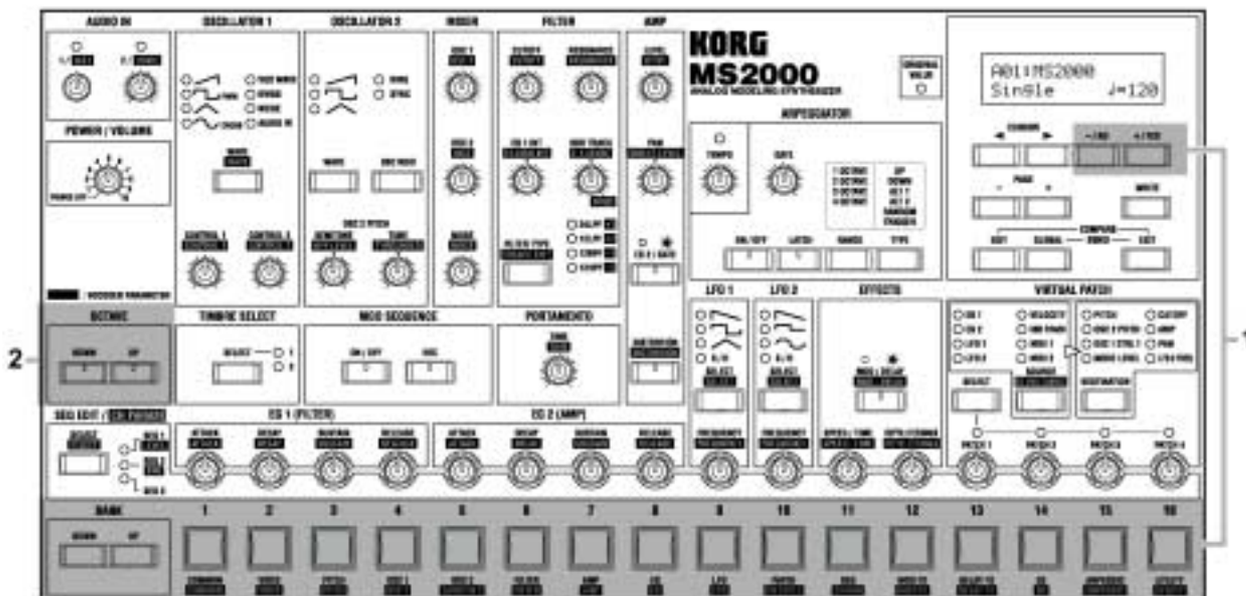
Нажмите кнопку [EXIT]/

Воспроизведение программы

Здесь будет описано, как вы можете выбрать и воспроизвести (проиграть) ту или иную программу.

В общей сложности у **MS2000/MS2000R** имеется 128 программ, расположенных в восьми банках (A-H) по 16 программ в каждом банке. Вы можете выбирать программы в режиме Воспроизведения Программ. Если дисплей указывает на то, что вы находитесь в режиме Редактирования Показаний ЖКД или в режиме Общих Настроек, нажмите кнопку [EXIT].

Способ смены программ или высоты звучания различен на **MS2000** и **MS2000R**. Кнопки SELECT [1]-[16] служат для проигрывания программ только на **MS2000R**.



1. Выбор программы

Существует два способа выбора программ.

а. Использование кнопок BANK [UP] [DOWN] и кнопок SELECT [1]-[16]

Данный способ позволяет вам выбирать программы непосредственно.

(1) Используйте кнопки BANK [UP] [DOWN] для выбора нужного банка программ.

Нажатие этих кнопок производит переключение банков A-H. Выбранный банк будет указан на дисплее.

(2) Используйте кнопки SELECT [1]-[16] для выбора нужного номера программы.

Номера, проставленные над каждой кнопкой, соответствуют номеру программы.

б. Использование кнопок [+ / YES] [- / NO]

Нажмите кнопку [+ / YES].

При каждом нажатии этой кнопки номер программы будет увеличиваться на одну единицу.

Нажмите кнопку [- / NO].

При каждом нажатии этой кнопки номер программы будет уменьшаться на одну единицу.

2. Смена высоты звука, воспроизводимого с клавиатуры с шагом в одну октаву

Высота тона, присвоенная клавиатуре, может быть изменена в диапазоне ± 2 октавы.

а. Повышение высоты звучания

Нажмите кнопку OCTAVE [UP].

Одиночное нажатие этой кнопки заставит загореться зелёный индикатор кнопки, и высота звучания увеличится на одну октаву.

Двойное нажатие этой кнопки заставит загореться красный индикатор кнопки, и высота звучания увеличится на две октавы.

Для возвращения к исходной высоте тона, нажмите кнопку [DOWN].

б. Понижение высоты звучания

Нажмите кнопку OCTAVE [DOWN].

Одиночное нажатие этой кнопки заставит загореться зелёный индикатор кнопки, и высота звучания понизится на одну октаву.

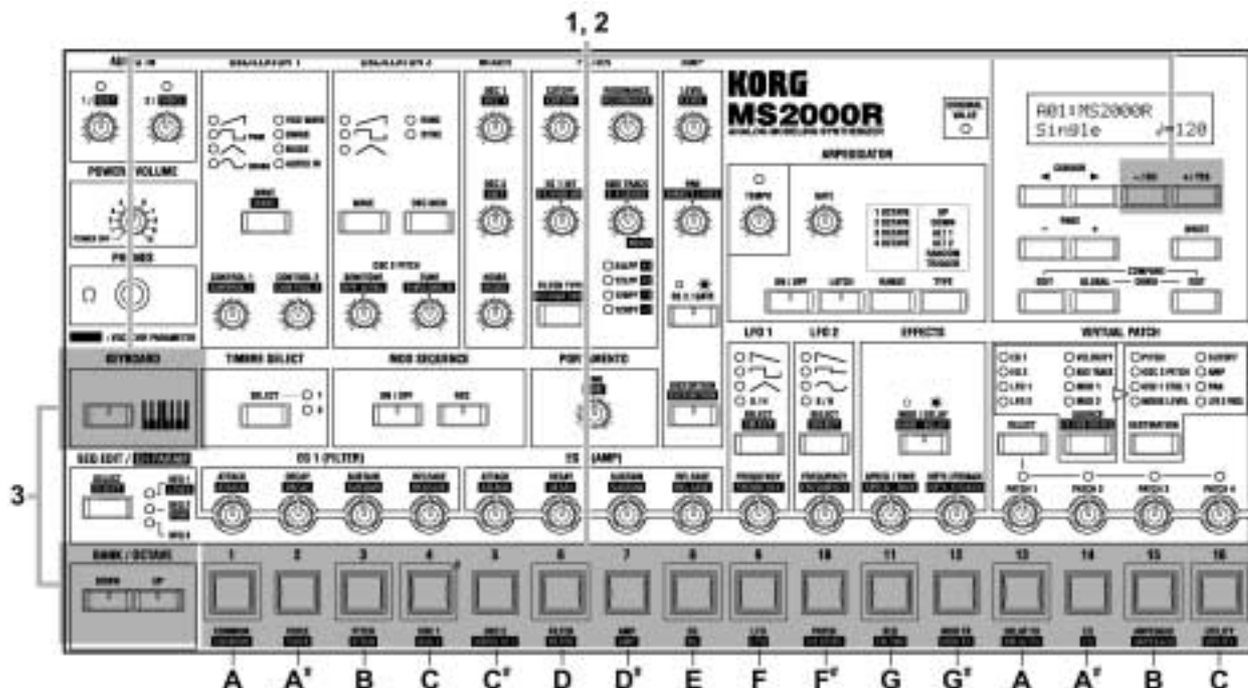
Двойное нажатие этой кнопки заставит загореться красный индикатор кнопки, и высота звучания понизится на две октавы.

NOTE Настройки кнопок BANK/OCTAVE [UP][DOWN] не могут быть сохранены в отношении отдельных программ. Если вы желаете изменить

высоту звучания какой-то программы, воспользуйтесь режимом Редактирования

Показаний Дисплея со страницы 04A:PITCH, параметр "Transpose".

MS2000R



1. Выбор программы

Существует два способа выбора программ.

a. Использование кнопок BANK/OCTAVE [UP] [DOWN] и кнопок SELECT [1]-[16]

Данный способ позволяет вам выбирать программы напрямую.

- (1) Нажмите кнопку [KEYBOARD] с тем, чтобы погас её индикатор.
- (2) Используйте кнопки BANK/OCTAVE [UP] [DOWN] для выбора нужного банка программ.

Нажатие этих кнопок производит переключение банков A-H. Выбранный банк будет указан на дисплее.

- (3) Используйте кнопки SELECT [1]-[16] для выбора нужного номера программы.

Номера, проставленные над каждой кнопкой, соответствуют номеру программы.

b. Использование кнопок [+ / YES] [- / NO]

Нажмите кнопку [+ / YES].

При каждом нажатии этой кнопки номер программы будет увеличиваться на одну единицу.

Нажмите кнопку [- / NO].

При каждом нажатии этой кнопки номер программы будет уменьшаться на одну единицу.

2. Использование кнопок SELECT [1]-[16] для проигрывания программ

При работе с MS2000R вы можете использовать кнопки SELECT [1]-[16] для проигрывания программ.

- (1) Нажмите кнопку [KEYBOARD] с тем, чтобы загорелся её индикатор.
- (2) Нажмите одну из кнопок SELECT [1]-[16].

Прозвучит программа. Соответствие между кнопками SELECT [1]-[16] и высотами их звучания отображено на рисунке выше.

3. Смена высоты звука, воспроизводимого с клавиатуры с шагом в одну октаву

Высота тона, присвоенная кнопкам SELECT [1]-[16], может быть изменена в диапазоне ± 2 октав.



Данная настройка не влияет на высоту тонов, которые будут вырабатываться MIDI-клавиатурой или другим внешним MIDI-устройством, подключенным к MS2000R.

Прежде чем вы начнёте играть, нажмите кнопку [KEYBOARD] с тем, чтобы загорелся её индикатор.

а. Повышение высоты звучания

Нажмите кнопку BANK/OCTAVE [UP].

Одиночное нажатие этой кнопки заставит загореться зелёный индикатор кнопки, и высота звучания увеличится на одну октаву.

Двойное нажатие этой кнопки заставит загореться красный индикатор кнопки, и высота звучания увеличится на две октавы.

Для возвращения к исходной высоте тона, нажмите кнопку [DOWN].

б. Понижение высоты звучания

Нажмите кнопку BANK/OCTAVE [DOWN].

Одиночное нажатие этой кнопки заставит загореться зелёный индикатор кнопки, и высота звучания понизится на одну октаву.

Двойное нажатие этой кнопки заставит загореться красный индикатор кнопки, и высота звучания понизится на две октавы.

note Настройки кнопок BANK/OCTAVE [UP][DOWN] не могут быть сохранены в отношении отдельных программ. Если вы желаете изменить высоту звучания какой-то программы, воспользуйтесь режимом Редактирования Показаний Дисплея со страницы 04A:PITCH, параметр "Transpose".

Проигрывание арпеджио

У MS2000/MS2000R имеется встроенный арпеджиатор, который озвучивает аккорд арпеджио при нажатии его на клавиатуре.



Когда вы зажимаете аккорд на клавиатуре, он начинает звучать в соответствии с нотной записью справа (тип арпеджио: UP/Вверх).

1. Проигрывание программ, в которых включён арпеджиатор

В некоторых фабричных пресетных программах включён арпеджиатор. Ниже следует описание того, как следует выбирать и проигрывать такие программы.

(1) Выберите программу, у которой горит индикатор кнопки ARPEGGIATOR [ON/OFF].

Программы, у которых горит индикатор кнопки [ON/OFF], используют включенный арпеджиатор. Тип арпеджио и другие настройки будут соответствовать звучанию программы.

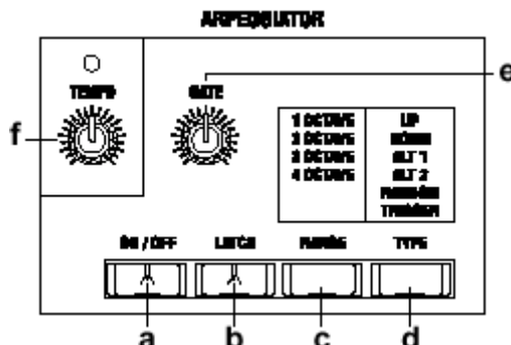
(2) Нажмите аккорд на клавиатуре.

Начнётся воспроизведение арпеджио.

note Если на MS2000R нажать кнопку [KEYBOARD] чтобы при этом загорелся индикатор, вы сможете использовать кнопки SELECT [1]-[16] для проигрывания арпеджио.

2. Использование регуляторов и кнопок в изменении настроек

Вы можете использовать регуляторы и кнопки с передней панели прибора для изменения настроек арпеджиатора.



а. Включение (выключение) арпеджиатора

Нажмите кнопку ARPEGGIATOR [ON/OFF]

Когда горит индикатор кнопки [ON/OFF], арпеджиатор является включенным. Когда этот индикатор потушен – арпеджиатор выключен. Каждый раз, когда вы нажимаете эту кнопку, настройка меняется между включением и выключением арпеджиатора.

б. Продолжение звучания арпеджио после снятия руки с клавиатуры

Нажмите кнопку [LATCH] с тем, чтобы загорелся её индикатор (включение функции «запирания»).

Когда индикатор этой кнопки горит, арпеджио продолжает играть даже после снятия руки с клавиатуры.

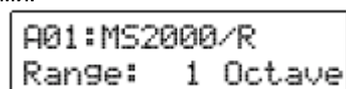
Каждый раз, когда вы нажимаете эту кнопку, настройка меняется между включением и выключением.

с. Настройка диапазона высоты звучания арпеджио

(1) Нажмите кнопку [RANGE].

Диапазон высоты звучания будет отображён в нижней строке дисплея.

При каждом нажатии этой кнопки диапазон высоты звучания будет меняться в промежутке между 4-мя октавами.



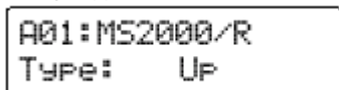
(2) Нажмите кнопку [EXIT].

На дисплее появится предыдущее окно.

d. Выбор типа арпеджио

(1) Нажмите кнопку [TYPE].

В нижней строке дисплея появится название типа арпеджио. С каждым нажатием этой кнопки будет меняться тип арпеджио.



(2) Нажмите кнопку [EXIT].

На дисплее появится предыдущее окно.

e. Регулировка длительности нот (время гейта)

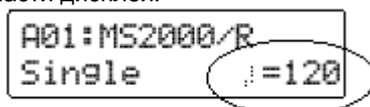
Поверните регулятор [GATE].

Поворот регулятора вправо даёт увеличение длительности нот, а поворот влево сокращает длительность нот.

f. Регулировка скорости воспроизведения арпеджио

Поверните регулятор [TEMPO].

Поворот регулятора вправо увеличивает скорость проигрывания арпеджио, а поворот регулятора влево уменьшает скорость проигрывания. Выбранная скорость будет отображена в левой нижней части дисплея.



Индикатор, расположенный над регулятором [TEMPO], будет мигать с интервалом четвертной ноты внутреннего источника синхронизации MS2000/MS2000R.

 Скорость воспроизведения арпеджио может быть синхронизирована с внешним MIDI-устройством.

g. Другие настройки касающиеся арпеджиатора

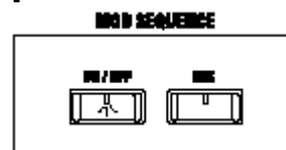
Арпеджиатор также даёт возможность настроить параметры "Key Sync", "Resolution" и "Swing". Подробнее на эту тему см. главу «Редактирование параметров арпеджио» и Руководство по Настройке Параметров.

Использование функции MOD SEQUENCE для изменения звучания

1. Проигрывание программы, в которой включена функция MOD SEQUENCE.

В некоторых фабричных пресетных программах содержатся данные секвенций. Ниже описывается, как выбрать и проиграть такую программу.

(1) Выберите программу, у которой горит индикатор кнопки MOD SEQUENCE [ON/OFF].



В программах, у которых горит индикатор кнопки MOD SEQUENCE [ON/OFF], содержатся данные секвенций.

 В некоторых программах включены как секвенция, так и арпеджиатор, но в данном примере мы рекомендуем выбрать программу, в которой используется только секвенция.

(2) Поиграйте на клавиатуре

Прозвучит программа, и начнёт воспроизведение секвенция (последовательность меняющихся параметров), изменяющая звучание программы. Кнопки SELECT [1]–[16] будут попеременно зажиматься, обозначая текущий проигрываемый шаг.

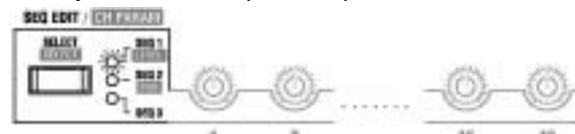
(3) Поверните регулятор [TEMPO].

Скорость, с которой меняется звук, изменится.

2. Просмотр параметров, присвоенных каждой секвенции

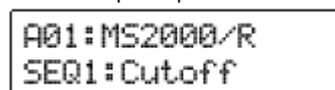
Ниже приводится метод просмотра параметров, присвоенных каждой секвенции.

Нажмите кнопку SEQ EDIT [SELECT] для выбора секвенции (SEQ 1-3).



Загорится индикатор выбранной секвенции и присвоенный её параметр появится на дисплее.

Секвенции SEQ1 присвоен параметр "Cutoff"



Если не горит ни один из индикаторов, это значит, что секвенция не выбрана. В этом случае на дисплее будет отображён голосовой режим и темп программы.

В режиме Воспроизведения Программ вы можете лишь просмотреть назначенные параметры. Для назначения параметров используйте режим Редактирования Показаний Дисплея.

3. Просмотр значений, записанных в каждый шаг

В данном случае вы используете шестнадцать имеющихся регуляторов для просмотра значений, записанных в каждый шаг.

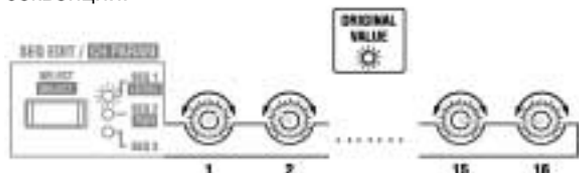
- (1) Нажмите кнопку SEQ EDIT [SELECT] для выбора секвенции (SEQ 1-3).



- (2) Поверните каждый из 16 регуляторов, расположенных под индикатором SEQ EDIT так, чтобы загорелся индикатор ORIGINAL VALUE.

Число, проставленное под каждым регулятором, соответствует шагу секвенции.

По мере поворачивания каждого регулятора то положение регулятора, в котором загорается индикатор ORIGINAL VALUE, будет обозначать значение, которое определено в данном шаге секвенции.



Значение каждого шага представляет собой смену прописанного или текущего значения параметра.

note Если кнопкой SEQ EDIT [SELECT] была выбрана секвенция (SEQ 1-3), вы можете воспользоваться 16 регуляторами, расположенными под индикатором SEQ EDIT для редактирования данных каждого шага.

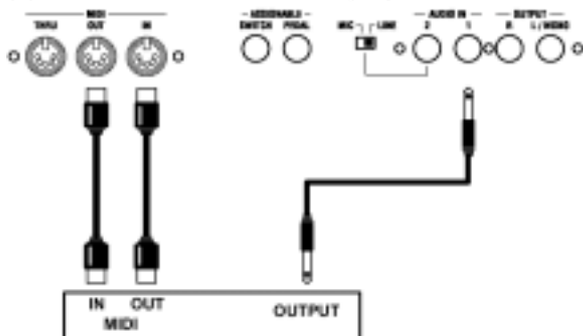
Использование внешнего входа

1. Изменение приходящей волновой формы

Волновую форму с внешнего устройства, подсоединённого к разъёму AUDIO IN, можно изменить также как и внутреннюю волновую форму.

Прежде чем вы подключите внешнее устройство, выключите питание обоих устройств и установите регулятор AUDIO IN на MS2000/MS2000R [1/INST] в положение 0.

- (1) Подсоедините внешнее устройство.

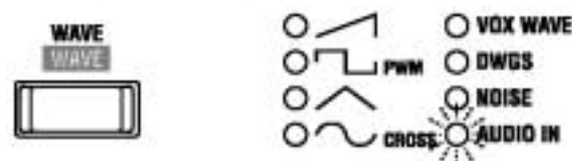


Синтезатор, семплер и т.п.

- (2) Включите питание обоих устройств
- (3) Присвойте MIDI-каналу MS2000/MS2000R и MIDI-каналу подключенного MIDI-устройства одинаковое значение.

Подробнее о настройке MIDI-канала MS2000/MS2000R см. Базовое Руководство, главу «Коммутация», раздел «3. Настройка MIDI-канала (подготовка к игре)».

- (4) Нажмите кнопку OSCILLATOR 1 [WAVE] с тем, чтобы загорелся индикатор AUDIO IN.



- (5) Подайте волновой сигнал с подключенного внешнего устройства, и установите регулятор AUDIO IN [1/INST] в такое положение, чтобы индикатор не загорался красным цветом.
- (6) Воспользуйтесь регуляторами и кнопками параметров FILTER, AMP, EG и LFO для изменения входного волнового сигнала.

Подробнее о настройках параметров см. Базовое Руководство, раздел «Редактирование синтезаторной программы».

note Параметры, связанные с высотой тона, не будут применяться к волновому сигналу, поступающему с разъёма AUDIO IN.

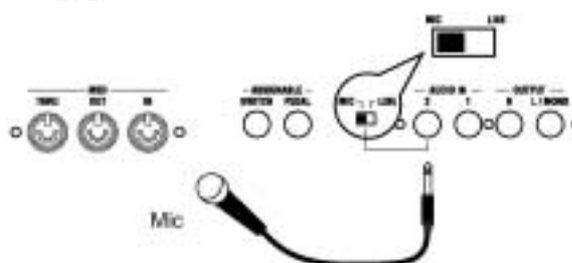
2. Использование функции вокодера

Ниже следует описание способа выбора программы вокодера (программы, чей голосовой режим соответствует положению **Vocoder**) и возможностей использования функции вокодера.

а. Использование внутренней волновой формы в качестве несущего сигнала

Прежде чем вы подсоедините микрофон, выключите питание и установите регулятор AUDIO IN [2/VOICE] на MS2000/MS2000R в положение 0.

- (1) Подсоедините микрофон к разъёму AUDIO IN 2.



(2) Установите переключатель [AUDIO IN 2 Level] с задней панели в положение MIC.

(3) Включите электропитание MS2000/MS2000R.

(4) Выберите программу вокодера.

Программы, у которых в левой нижней части дисплея имеется надпись **Vocoder** являются программами вокодера.

(5) Подайте на микрофон голосовой сигнал и установите регулятор AUDIO IN [2/VOICE] в такое положение, чтобы индикатор не загорался красным цветом.

Путём вращения регулятора [DIRECT LEVEL] вы сможете непосредственно отрегулировать выходной уровень сигнала, который поступил на Подборное о редактировании параметров вокодера см. Базовое Руководство, секцию «Редактирование», раздел «Редактирование программ вокодера».

б. Использование внешнего волнового сигнала в качестве несущего

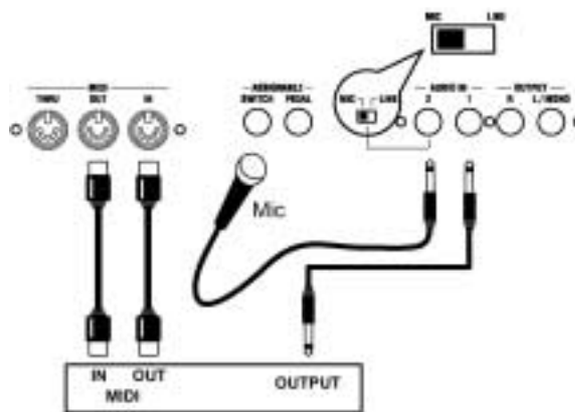
Если вы желаете использовать волновую форму, поступающую с внешнего устройства, в качестве несущего сигнала, то выполните настройки в соответствии с описанием из обоих приведённых выше разделов: «1. Изменение внешней волновой формы» и «2. Использование программы вокодера».

Выполните соединения согласно следующему рисунку.

вход. Выполните регулировку, продолжая говорить в микрофон.

(6) Подавая голосовой сигнал на микрофон, играйте на клавиатуре.

На выход поступит звук, обработанный эффектом вокодера. Если вы не слышите этот эффект, попробуйте отрегулировать ручку [LEVEL] секции AMP или ручку [OSC 1] секции MIXER.



Синтезатор, семплер и т.п.

Редактирование

Редактирование параметров программ

Программы состоят из большого числа параметров. Для того чтобы создать программу «с нуля», вам потребуется понять суть каждого из них. Вместо подробного разбора этих параметров мы предлагаем взять фабричную пресетную программу и попробовать её отредактировать с тем, чтобы понять работу каждого параметра.

Основная процедура редактирования

Основные действия по редактированию объясняются ниже. Вы можете отредактировать программу в режиме Воспроизведения Программ или в режиме Редактирования Показаний с Дисплея.

1. Редактирование в режиме Воспроизведения программ

В режиме Воспроизведения Программ вы не только можете выбрать и проиграть программу, но также с помощью регуляторов и кнопок с передней панели отредактировать звучание этой программы во время игры, например, путём регулировки среза фильтра или небольшого уменьшения атаки.

Параметры, соответствующие каждой кнопке, будут менять свои значения или включаться и выключаться при каждом нажатии этой кнопки, а статус кнопок будет отображаться индикатором или на дисплее.

Параметры, соответствующие каждому регулятору, могут регулироваться по «аналоговому» принципу согласно маркировке, проставленной вокруг этих регуляторов.

В отношении, как регуляторов, так и кнопок индикатор ORIGINAL VALUE будет загораться в тот момент, когда выставленное ими значение будет соответствовать исходному прописанному значению.

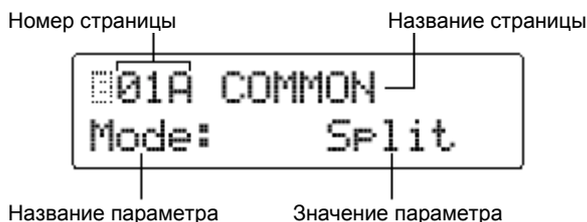
2. Редактирование в режиме Редактирования Показаний с Дисплея (LCD Edit)

Используйте этот режим для редактирования тех параметров, которыми не управляют ни регуляторы, ни кнопки, или для выполнения редактирования во время просмотра значений параметров на дисплее.

а. Вход в режим Редактирования Показаний с Дисплея

Нажмите кнопку [EDIT].

Вы войдёте в режим LCD Edit. В верхней строке дисплея будет указан номер страницы и её название. В нижней строке отображается название параметра и его значение.

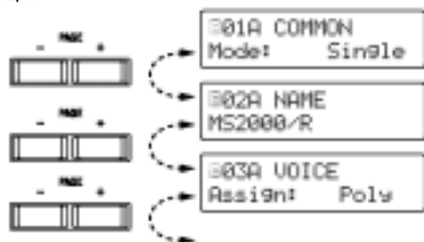


б. Выбор страницы

Режим Редактирования Показаний с Дисплея состоит из нескольких страниц. Для выбора этих страниц используйте кнопки PAGE [+] [-] и кнопки SELECT [1]-[16].

Нажмите кнопку PAGE [+] или [-]

При каждом нажатии такой кнопки будет появляться предыдущая или следующая страница.



Нажмите кнопку SELECT [1]-[16]

В этом случае вы перейдёте непосредственно на страницу нужного параметра. Кнопки SELECT [1]-[16] соответствуют страницам согласно следующей таблице.

Кнопка	Страница
SELECT [1]	Page01A: COMMON "Mode"
SELECT [2]	Page03A: VOICE "Assign"
SELECT [3]	Page04A: PITCH "Transpose"
SELECT [4]	Page05A: OSC 1 "Wave"
SELECT [5]	Page06A: OSC 2 "Wave" (Single/Dual/Split) Page06A: AUDIO IN 2 "Gate Sense" (Vocoder)
SELECT [6]	Page08A: FILTER "Type" (Single/Dual/Split) Page08A: FILTER "Formant Shift" (Vocoder)
SELECT [7]	Page09A: AMP "Level"
SELECT [8]	Page10A: EG 1 "Attack"
SELECT [9]	Page12A: LFO 1 "Wave"
SELECT [10]	Page14A: PATCH 1 "Source: Dest" (Single/Dual/Split) Page14A: CH LEVEL "CH: Level" (Vocoder)
SELECT [11]	Page18A: SEQ COMMON "Last STEP" (Single/Dual/Split) Page15A: CH PAN "CH: Pan" (Vocoder)
SELECT [12]	Page22A: MOD FX "Type" (Single/Dual/Split) Page16A: MOD FX "Type" (Vocoder)
SELECT [13]	Page23A: DELAY FX "Type" (Single/Dual/Split) Page17A: DELAY FX "Type" (Vocoder)
SELECT [14]	Page24A: EQ "LowEQFreq" (Single/Dual/Split) Page18A: EQ "LowEQFreq" (Vocoder)

SELECT [15]	Page25A: ARPEGGIO "Type" (Single/Dual/Split) Page19A: ARPEGGIO "Type" (Vocoder)
SELECT [16]	Page26A: UTILITY "InitProgram" (Single/Dual/Split) Page20A: UTILITY "InitProgram" (Vocoder)



Есть и другие страницы, за которые не отвечают кнопки SELECT [1]-[16]. Для перехода на такую страницу используйте кнопки SELECT [1]-[16] в сочетании с кнопками PAGE [+] [-]. Например, если вы желаете перейти на страницу 11A: EG2 "Attack", нажмите кнопку SELECT [8], а затем кнопку PAGE [+].

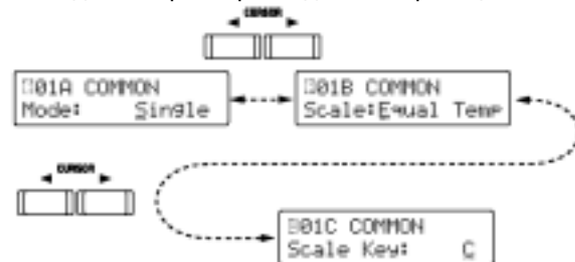
с. Выбор параметра

Если функция "Page Jump" со страницы 2C:Memory режима Общих Настроек (Global) установлена в положение ON, то использование регулятора с передней панели в режиме Редактирования Показаний с Дисплея вызовет автоматический переход к изображению этого параметра на дисплее (по умолчанию данная функция находится в положении ON).

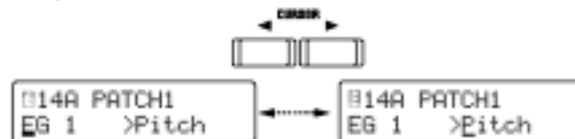
Нажмите кнопку CURSOR [◀][▶]

При нажатии одной из этих кнопок параметр меняется. Курсор будет мигать в начале значения параметра.

Если параметры перестали меняться с нажатием кнопки CURSOR [▶], это значит, что вы достигли последнего параметра на данной странице.



Если на одной странице изображено два параметра, то используйте кнопки CURSOR [▶][◀] для перемещения курсора к тому параметру, который вы желаете изменить.



В некоторых случаях изменение одного параметра может вызвать изменение нескольких других параметров с этой страницы. Например, если параметр "Mode" со страницы 01A:COMMON установить в положение **Split** вместо **Single**, то дополнительно появится ещё два параметра – "Timbre Voice" и "Split Point". Соответственно изменится и буква, следующая за номером страницы. (В случае с положением **Single** страница 01B:COMMON поменяется на "Scale", а в положении **Split** на "Timbre Voice".)



d. Ввод значения

Для ввода значений используйте регуляторы и кнопки с передней панели или кнопки [+ / YES] и [- / NO].

Как правило, вы будете пользоваться кнопками с передней панели. Если параметру не соответствует ни один регулятор или кнопка, или если вы желаете более точно отредактировать настройку, вы можете воспользоваться кнопками [+ / YES] и [- / NO].

При каждом нажатии кнопок [+ / YES] и [- / NO] значение будет увеличиваться или уменьшаться с шагом в одну единицу.

Если вы нажмёте кнопку [+ / YES], и, удерживая её, нажмёте кнопку [- / NO], то значение будет увеличиваться с шагом в десять единиц.

Если вы нажмёте кнопку [- / NO], и, удерживая её, нажмёте кнопку [+ / YES], то значение будет уменьшаться с шагом в десять единиц.

e. Возвращение в режим Воспроизведения Программ

Нажмите кнопку [EXIT].

Вы вернётесь в режим Воспроизведения Программ.

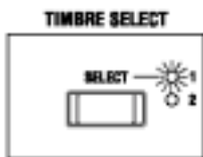
3. Переключение тембров

При работе с программой, чей голосовой режим соответствует положению Dual/Split, вы можете выбрать отдельный тембр для его редактирования.

Нажмите кнопку TIMBRE SELECT [SELECT]

Загорится индикатор выбранного тембра. С каждым нажатием кнопки тембр будет меняться.

Регуляторы и кнопки с передней панели прибора и параметры, отображаемые на дисплее, будут применяться к выбранному тембру.



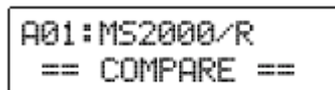
4. Возвращение к состоянию, предшествовавшему началу редактирования (Compare)

Во время редактирования вы можете временно вернуться к настройкам, которые были прописаны до того, как вы начали их редактирование.

(1) Удерживая кнопку [EDIT], нажмите кнопку [EXIT].

В нижней строке дисплея появится надпись "COMPARE" и вы вернётесь к состоянию настройкам до начала их редактирования. В

верхней строке дисплея будет обозначен номер и название программы.



(2) Нажмите кнопку [EXIT].

Вы вернётесь в режим Воспроизведения Программ.

5. Запись (сохранение) отредактированной программы

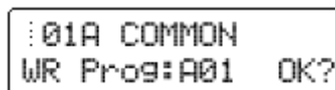
Если выключите питание или выберите другую программу, не сохранив отредактированную программу или настройки арпеджиатора, они будут утеряны. Для того чтобы сохранить программу, вам потребуется выполнить операцию записи (Write).

Прежде чем вы начнёте процесс записи, установите функцию защиты "Protect" со страницы 2A:Memory режима Общих Настроек в положение OFF (фабричное положение ON).

(1) Находясь в режиме Воспроизведения Программ или Редактирования Показаний с Дисплея, нажмите кнопку [WRITE].

В верхней строке будет продолжаться оставаться то, что там было изображено на момент нажатия вами кнопки [WRITE]. (На рисунке ниже кнопка [WRITE] была нажата на странице 01A:COMMON режима Редактирования Показаний с Дисплеем.)

В нижней строке дисплея отображается номер программы назначения записи (номер отредактированной вами программы).



Если вы пожелаете отменить операцию записи, нажмите кнопку [EXIT].

(2) Для того чтобы выбрать номер программы назначения записи, воспользуйтесь кнопками [+ / YES] и [- / NO].

Вам может не понадобиться смена места назначения записи, тогда переходите к пункту (3).

(3) Нажмите кнопку [WRITE].

На дисплее появится запрос на подтверждение выполнения действия.

(4) Нажмите кнопку [WRITE] ещё раз.

Когда на дисплее появится надпись "Completed", это будет значить, что данные записаны.



Никогда не выключайте питание во время выполнения операции записи, это может повредить данные.

(5) Нажмите кнопку [EXIT].

Вы вернётесь к окну, с которого начали работу.

Редактирование синтезаторной программы

Ниже описывается процедура редактирования синтезаторной программы. За исключением определённых случаев, это процедура по редактированию программы, чей голосовой режим находится в положении **Single**.

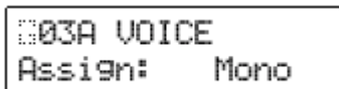
Данное объяснение предполагает, что вы уже находитесь в режиме Редактирования Показаний с Дисплея.

1. Определите каким образом будут звучать ноты

На странице 03A:VOICE "Assign" определите, каким образом тембр будет озвучивать ноты.

Нажмите кнопку **SELECT [2]**.

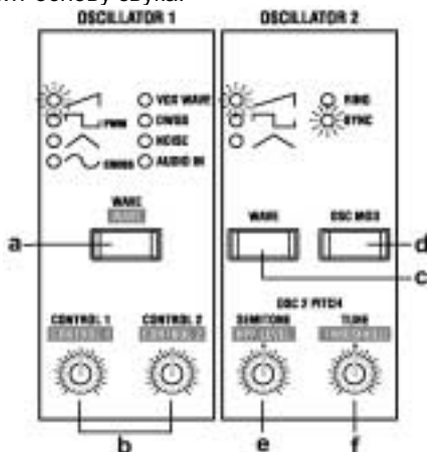
На дисплее появится страница 03A:VOICE "Assign".



Для изменения настройки воспользуйтесь кнопками [+ / YES] и [- / NO]. Если вы желаете играть аккордами, выберите положение **Poly**. Если вы желаете играть отдельными нотами, выберите **Mono** или **Unison**.

2. Настройка генератора

Выполните настройку генератора 1 и 2, которая составит основу звука.



а. Выберите волновую форму для генератора 1

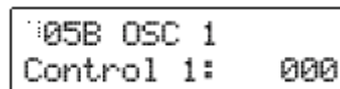
Нажмите кнопку **OSCILLATOR 1 [WAVE]**.

При каждом нажатии этой кнопки будет сменяться волновая форма и будет загораться соответствующий ей индикатор. Для работы с генератором 1 вы можете выбрать одну из восьми волновых форм, включая внешний волновой сигнал.

б. Установка параметров волновой формы

(1) Поверните регулятор **[CONTROL 1]**.

На дисплее появится страница 05B:OSC1 "Control 1". Параметр будет зависеть от выбранной волновой формы.



Волновые формы и параметры:

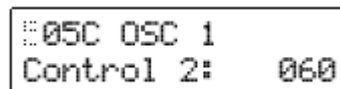
Волна	Control 1
	Изменение волновой формы
	Изменение волновой формы
	Изменение волновой формы
	Величина перекрёстной модуляции
VOX WAVE	Изменение волновой формы
DWGS	--
NOISE	Срез LPF внутри генератора
AUDIO IN	Баланс громкости на разъёмах AUDIO IN 1 и 2.

Подробнее о параметрах см. «Руководство по параметрам».

(1) Поверните регулятор **[CONTROL 2]**.

На дисплее появится страница 05C: OSC 1 "Control 2".

Параметр будет зависеть от волновой формы, выбранной для настройки "Wave".



Здесь имеются следующие волновые формы и параметры:

Волна	Control 2
	Глубина модуляции ГНЧ1 (LFO1)
VOX WAVE	Глубина модуляции ГНЧ1 (LFO1)
DWGS	Выбор волновой формы DWGS (64 типа)
NOISE	Резонанс LPF внутри генератора
AUDIO IN	Глубина модуляции ГНЧ1 (LFO1)

Подробнее о параметрах см. «Руководство по параметрам».

с. Выбор волновой формы генератора 2

Нажмите кнопку **OSCILLATOR 2 [WAVE]**

При каждом нажатии этой кнопки будет сменяться волновая форма и будет загораться соответствующий ей индикатор. Для работы с генератором 1 вы можете выбрать одну из трёх волновых форм. Чаще всего выбирают такую же волновую форму, что и у генератора 1, и меняют высоту её звучания, добавляя глубины звучания.

d. Выбор типа модуляции для генератора

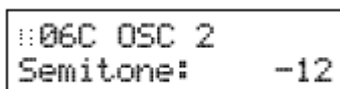
Нажмите кнопку [OSC MOD].

При каждом нажатии этой кнопки будет меняться тип модуляции и будет загораться индикатор, соответствующий этому типу модуляции. Включая настройку 'off' («выкл.»), вы можете выбрать один из четырёх типов модуляции.

e. Регулировка высоты тона генератора 2 с шагом в полутон

Поверните регулятор [SEMITONE].

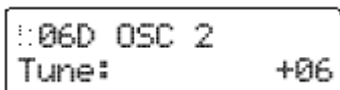
На дисплее появится страница 06C: OSC 2 "Semitone". Чаще всего, генератор 2 настраивают на одну или две октавы ниже высоты тона генератора 1.



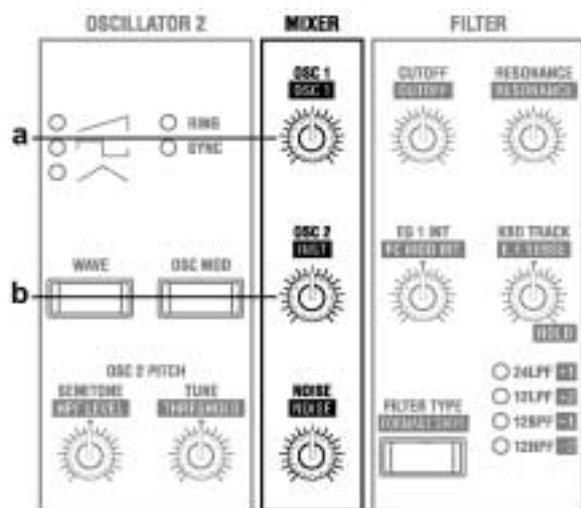
f. Регулировка высоты тона генератора 2

Поверните регулятор [TUNE].

На дисплее появится страница 06D: OSC 2 "Tune". Путём небольшого сдвига высоты звучания с целью создания эффекта расстройки, вы можете придать звуку больше глубины.



3. Настройка уровня громкости каждого генератора



a. Регулировка уровня громкости генератора 1

Поверните регулятор MIXER [OSC1].

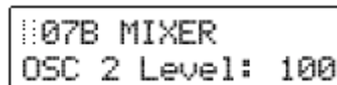
На дисплее появится страница 07A: MIXER "OSC 1 Level".



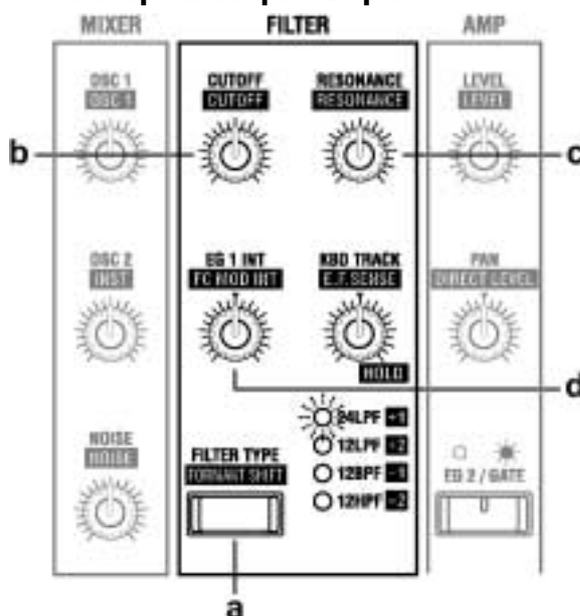
b. Регулировка уровня громкости генератора 2

Поверните регулятор MIXER [OSC2].

На дисплее появится страница 07B: MIXER "OSC 2 Level".



4. Настройка фильтра



a. Выбор типа фильтра

Нажмите кнопку [FILTER TYPE].

С каждым нажатием данной кнопки будет меняться тип фильтра и будет загораться индикатор выбранного типа фильтра. Тип фильтра оказывает основное воздействие на характер звучания.

b. Регулировка яркости звучания

Поверните регулятор FILTER [CUTOFF].

На дисплее появится страница 08B: FILTER "Cutoff". Поворот регулятора вправо (увеличение значения) делает звук ярче.

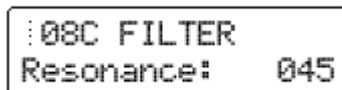


c. Усиление характерности звучания

Поверните регулятор FILTER [RESONANCE].

На дисплее появится страница 08C: FILTER "Resonance". Поворот регулятора вправо (увеличение значения) существенно изменит характер звучания.

На эффект резонанса также существенно влияет тип фильтра и настройки частоты среза.

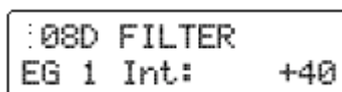


d. Регулировка глубины эффекта с EG1

Генератор Огибающей 1 меняет во времени частоту среза фильтра. Параметр "EG 1 Int." Регулирует глубину этого эффекта.

Поверните регулятор FILTER [EG 1 INT].

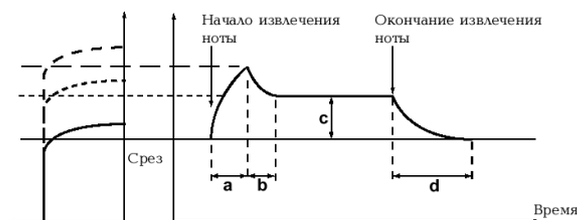
На дисплее появится страница 08D: FILTER "EG 1 Int". Поворот регулятора вправо от центра (значения +) вызовет применение эффекта к срезу фильтра в положительном (+) направлении. Поворот регулятора влево от центра (значения -) вызовет применение эффекта к срезу фильтра в отрицательном (-) направлении.



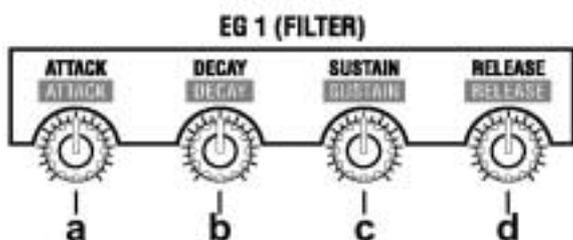
5. Выбор меняющейся во времени переменной тембра

Используйте ГО1 (EG1) в создании меняющейся во времени переменной частоты среза (FILTER "Cutoff").

Если вы желаете использовать регуляторы с передней панели в регулировке параметров ГО1, то при помощи кнопки SEQ EDIT [SELECT] выключите индикаторы SEQ 1-3.



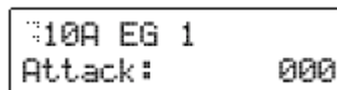
a: время атаки, b: время затухания, c: уровень сустейна, d: время отпущения



a. Отрегулируйте скорость, с которой тон будет меняться во время атаки

Поверните регулятор EG 1 [ATTACK]

На дисплее появится страница 10A: EG 1 "Attack". Поворот регулятора вправо заставит тон меняться медленнее, а поворот влево заставит тон меняться быстрее.

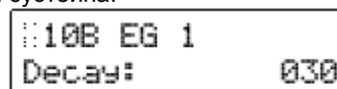


Если вращение регулятора не даёт никакого эффекта, попробуйте повернуть регулятор FILTER [EG 1 INT] либо убедитесь в том, что потушен индикатор SEQ EDIT SEQ 1-3. Если эти индикаторы горят, то редактировать параметры ГО и ГНЧ будет нельзя. Регуляторы будут участвовать в редактировании данных секвенции.

b. Отрегулируйте скорость, с которой тон будет меняться во время затухания

Поверните регулятор EG 1 [DECAY].

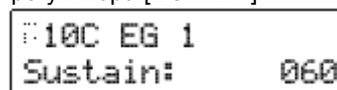
На дисплее появится страница 10B: EG 1 "Decay". Поворот регулятора вправо (увеличение значения) вызовет более продолжительное время затухания до уровня сустейна.



c. Регулировка яркости звука сустейна

Поверните регулятор EG 1 [SUSTAIN].

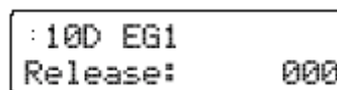
На дисплее появится страница 10C: EG 1 "Sustain". Смена яркости, производимая регулятором [SUSTAIN], будет зависеть от настройки регулятора [EG 1 INT].



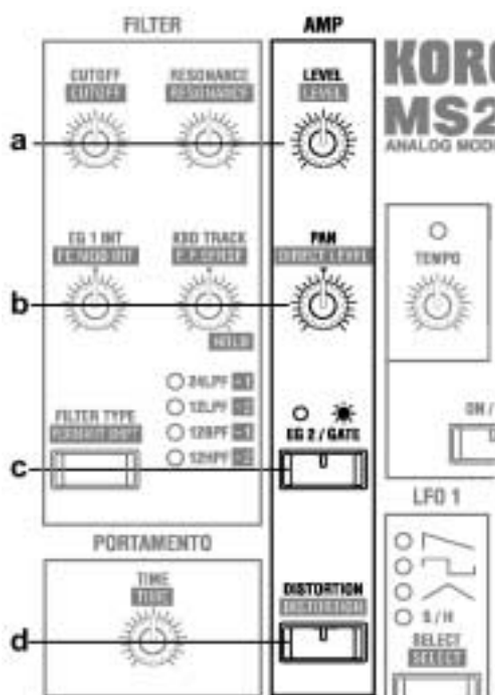
d. Отрегулируйте скорость, с которой тон будет меняться после окончания извлечения ноты

Поверните регулятор EG 1 [RELEASE]

На дисплее появится страница 10D: EG 1 "Release". Поворот регулятора вправо заставит звук меняться медленнее, а поворот регулятора влево заставит звук меняться быстрее.



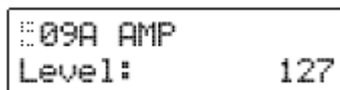
6. Регулировка уровня выходного сигнала тембра



a. Регулировка уровня громкости тембра

Поверните регулятор [LEVEL].

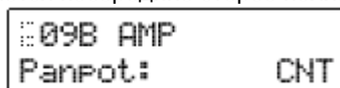
На дисплее появится страница 09A: AMP "Level". Если громкость должна постоянно меняться, то данный уровень будет предельным для всего промежутка времени, в котором происходят эти изменения.



b. Регулировка выходного сигнала панорамы (стерео положение)

Поверните регулятор [PAN].

На дисплее появится страница 09B: AMP "Panpot". В центральном положении регулятор панорама настраивается посередине стерео поля.



c. Выбор исходной огибающей для регулировки уровня громкости

Нажмите кнопку [EG 2 / GATE].

При каждом нажатии этой кнопки происходит смена исходной огибающей.

Если вы желаете, чтобы громкость менялась во времени, выберите положение EG1 (индикатор кнопки [EG 2 / GATE] погашен).

Если вы желаете, чтобы громкость звука находилась на фиксированном уровне, выберите положение GATE (индикатор кнопки [EG 2 / GATE] горит).

d. Применение дисторшена к выходному сигналу

Нажмите кнопку [DISTORTION].

При каждом нажатии этой кнопки дисторшен включается или выключается.

Дисторшен применяется при включенном индикаторе данной кнопки. Данный эффект хорош при создании жёстких, резко звучащих тембров.

note Если дисторшен включен, то для регулировки уровня искажений используйте регуляторы секции MIXER.

note При регулировке параметров "Cutoff" (Срез) и "Resonance" (Резонанс) секции FILTER характер искажений также меняется.

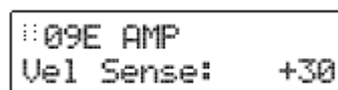
e. Используйте динамику клавиатуры в изменении уровня громкости

Нажмите кнопку SELECT [7], а затем четыре раза нажмите кнопку CURSOR [▶].

На дисплее появится страница 09E: AMP "Vel Sense". В выборе значения используйте кнопки [+ / YES] [- / NO].

Положительные (+) значения заставят громкость увеличиваться при более жёсткой игре на клавиатуре.

Отрицательные (-) значения заставят громкость уменьшаться при жёсткой игре на клавиатуре.



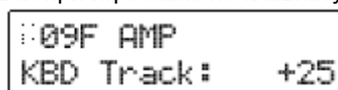
f. Изменение громкости в зависимости от местоположения на клавиатуре, в котором вы играете.

Находясь в окне "Vel Sense", нажмите кнопку CURSOR [▶].

На дисплее появится страница 09F: AMP "KBD Track". В выборе значения используйте кнопки [+ / YES] [- / NO].

Положительные (+) значения заставят громкость увеличиваться при игре выше по клавиатуре и уменьшаться при игре ниже по клавиатуре.

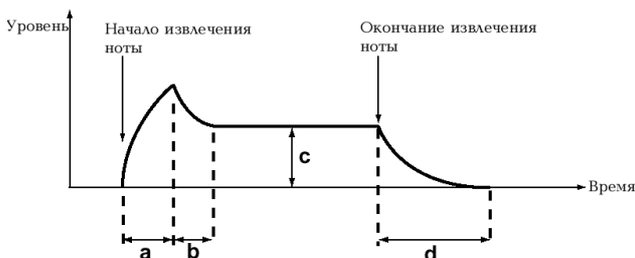
Отрицательные (-) значения заставят громкость увеличиваться при игре выше по клавиатуре и уменьшаться при игре ниже по клавиатуре.



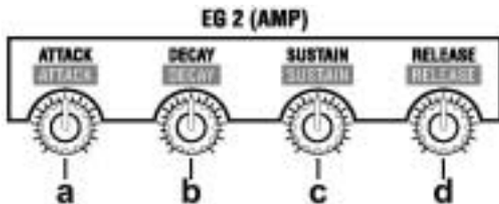
7. Выбор переменной времени для уровня громкости

GO2 производит меняющиеся во времени изменения параметра уровня "Level" функции AMP.

note Если вы желаете воспользоваться регуляторами с передней панели для регулировки параметров GO2 (EG2), вы сначала должны нажать кнопку SEQ EDIT [SELECT], выключив таким образом, индикатор SEQ 1-3.



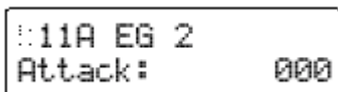
a: Время Атаки; **b:** Время Затухания; **c:** Уровень Сустейна; **d:** Время Отпускания



a. Настройка скорости, при которой начнется атака звука/включение звука

Поверните регулятор EG 2 [ATTACK]

На дисплее появится страница 11A: EG 2 "Attack". Поворот регулятора вправо (увеличение значения) вызовет более медленную звуковую атаку/начало срабатывания, а поворот регулятора влево (уменьшение значения) вызывает быструю звуковую атаку/начало срабатывания.

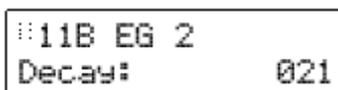


Если поворот регулятора не производит никакого эффекта, убедитесь в том, что индикатор кнопки AMP [EG 2/GATE] погашен.

b. Регулировка скорости, при которой громкость будет затухать

Поверните регулятор EG 2 [DECAY].

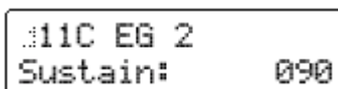
На дисплее появится страница 11B: EG 2 "Decay". Поворот регулятора вправо (увеличение значения) обеспечивает более продолжительное время затухания до достижения точки сусейна.



c. Регулировка громкости звука на стадии сусейна

Поверните регулятор EG 2 [SUSTAIN].

На дисплее появится страница 11C: EG 2 "Sustain". Поворот регулятора вправо (увеличение значения) будет производить больший уровень громкости на стадии сусейна.

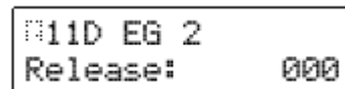


d. Регулировка скорости, при которой будет уменьшаться уровень громкости по окончании извлечения ноты

Поверните регулятор EG 2 [RELEASE].

На дисплее появится страница 11D: EG 2 "Release". Поворот регулятора вправо (увеличение значения) заставит громкость затухать более медленно, а поворот регулятора влево (уменьшение значения) сократит процесс затухания.

При работе с такими звуками, как «подклады», «стринги» или органы, используйте большие значения.

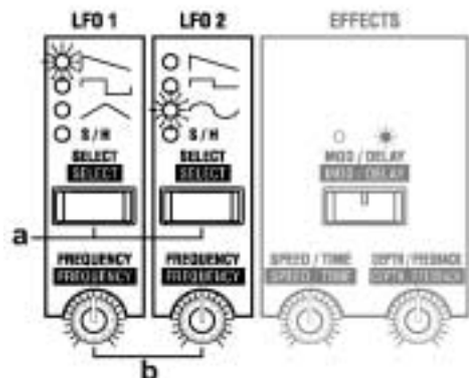


8. Настройка ГНЧ

ГНЧ (Генератор Низкой Частоты) вносит циклические изменения значений параметра. Если он работает с высотой тона генератора, то в результате получается эффект вибрато. В применении к срезу фильтра в результате получается эффект «вау». А при работе с уровнем усиления сигнала в результате получается эффект тремоло.



Если в работе с параметрами ГНЧ (LFO) вы желаете использовать регуляторы с передней панели прибора, то сначала воспользуйтесь кнопкой SEQ EDIT [SELECT], выключив, таким образом, индикаторы SEQ 1–3.



a. Выбор волновой формы ГНЧ

Нажмите кнопку [SELECT].

При каждом нажатии этой кнопки будет меняться волновая форма и будет загораться индикатор выбранной волновой формы. Тип производимой смены будет зависеть от выбранной волновой формы.

b. Установка частоты ГНЧ

Поверните регулятор [FREQUENCY].

Поворот регулятора вправо (увеличение значения) увеличит частоту изменений.

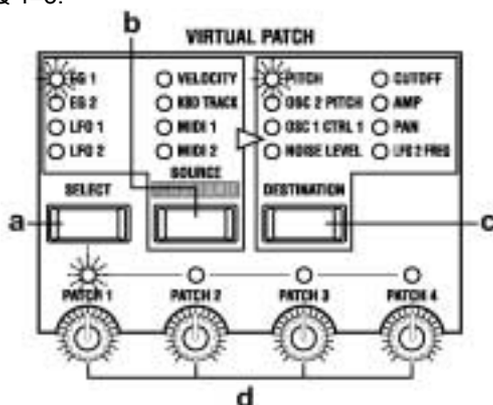


Вы можете синхронизировать частоту ГНЧ с темпом, выбранным с помощью регулятора [TEMPO]. См. Руководство по Параметрам.

9. Применение модуляции к параметрам (Виртуальный Патч/Virtual Patch)

Виртуальный Патч позволяет присвоить различным параметрам, составляющим звук, восемь источников модуляции с целью изменения этих параметров.

 Если в работе с параметрами Виртуального Патча вы желаете использовать регуляторы с передней панели прибора, то сначала воспользуйтесь кнопкой SEQ EDIT [SELECT], выключив, таким образом, индикаторы SEQ 1–3.



a. Выбор патча

Для выбора патча нажмите кнопку [SELECT].

При каждом нажатии этой кнопки будет производиться поступательный выбор патчей с 1 по 4, и будет загораться индикатор выбранного патча.

b. Выбор источника модуляции

Нажмите кнопку [SOURCE].

При каждом нажатии этой кнопки будет производиться смена источника модуляции, и будет загораться индикатор выбранного источника.

Подробнее о данных параметрах см. Руководство по Параметрам.

c. Выбор параметра, к которому будет применяться модуляция

Нажмите кнопку [DESTINATION].

При каждом нажатии этой кнопки будет меняться параметр, и будет загораться индикатор выбранного параметра.

Подробнее о данных параметрах см. Руководство по Параметрам.

d. Установка глубины модуляции

Для установки глубины модуляции воспользуйтесь регуляторами [PATCH 1–4].

Поверните регулятор для работы с патчем, выбранным кнопкой [SELECT].

Поворот регулятора вправо от центра (положительные значения) будет применять эффект в положительном направлении. Поворот регулятора влево от центра (отрицательные

значения) будет применять эффект в отрицательном направлении.

10. Выполнение настроек функции MOD SEQUENCE

a. Настройка параметров SEQ COMMON

В качестве подготовки перед созданием самих секвенсорных данных, используется настройка параметров SEQ COMMON, которые устанавливают, например, максимальное число шагов в секвенции и способ воспроизведения. Используйте кнопки [+ / YES] [- / NO] в выборе значений.

(1) Нажмите кнопку SELECT [11].

На дисплее появится страница 18A: SEQ COMMON “Last Step”.

Установите длину (максимальное количество шагов) секвенции, которую вы будете записывать, в промежутке от 1 до 16 шагов.

```
18A SEQ COMMON
Last Step: 16
```

(2) Нажмите кнопку CURSOR [►].

На дисплее появится страница 18B: SEQ COMMON “Seq Type”.

Выберите направление, в котором шаги будут воспроизводиться.

```
18B SEQ COMMON
Seq Type: Forward
```

(3) Нажмите кнопку CURSOR [►].

На дисплее появится страница 18B: SEQ COMMON “Run Mode”.

Выбор функции непрерывного воспроизведения секвенции.

```
18C SEQ COMMON
Run Mode: Loop
```

(4) Нажмите кнопку CURSOR [►].

На дисплее появится страница 18B: SEQ COMMON “Key Sync”.

Определение того, каким образом секвенция производит сброс при приеме команды начала извлечения ноты.

```
18D SEQ COMMON
Key Sync: Timbre
```

(5) Нажмите кнопку CURSOR [►].

На дисплее появится страница 18A: SEQ COMMON “Resolution”.

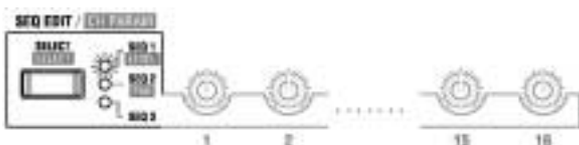
Выбор скорости воспроизведения секвенции относительно внутреннего источника синхронизации.

```
18E SEQ COMMON
Resolution: 1/48
```

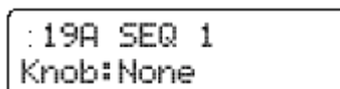
б. Выбор данных секвенции для каждого шага

Здесь следует описание того, как выбрать программу, в отношении которой включается секвенция, и как прописать данные секвенции в каждый шаг.

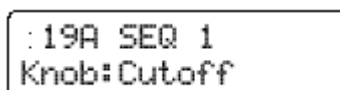
- (1) **Находясь в режиме Воспроизведения Программ, выберите программу, для которой включается функция секвенции.**
- (2) **Нажмите кнопку [EDIT].**
Вы войдёте в режим Редактирования Показаний с Дисплея.
- (3) **Нажмите кнопку SEQ EDIT/CH PARAM [SELECT], загорится индикатор SEQ1.**



На дисплее появится страница 19A: SEQ 1 “Knob”. В качестве примера, назначим в секвенцию 1 (SEQ1) параметр “Cutoff” секции FILTER.

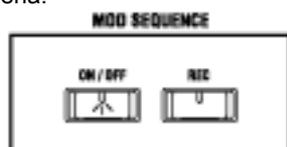


- (4) **Нажмите кнопку [+ / YES] для установки параметра Knob в положение Cutoff.**



note Если вы желаете назначить параметр в SEQ2 или SEQ3, то воспользуйтесь кнопками [SELECT] для выбора секвенции 2 или 3.

- (5) **Нажмите кнопку MOD SEQUENCE [ON/OFF].**
Загорится индикатор кнопки [ON/OFF] и секвенция будет включена.



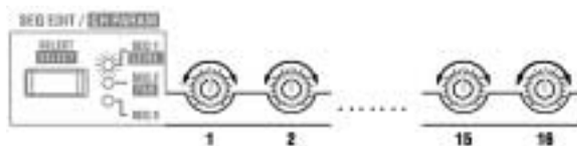
- (6) **Нажмите и удерживайте клавишу на клавиатуре.**

Прозвучит программа и последовательно зажгутся кнопки SELECT [1]–[16].

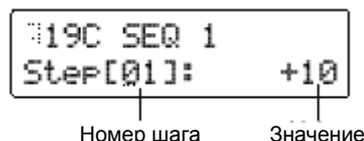
- (7) **Слушая звучание, воспользуйтесь шестнадцатью регуляторами, расположенными под индикатором SEQ EDIT для определения данных секвенции в каждом шаге.**

Эти 16 регуляторов, как правило, используются в редактировании звуков программ (ГО/EG или ГНЧ/LFO), но при выборе кнопкой [SELECT] секвенции, эти регуляторы настраиваются на редактирование данных секвенции.

Числа, указанные под каждым регулятором, соответствуют шагам секвенции. Поверните регулятор того шага, который вы желаете настроить.



При повороте регулятора на дисплее появляется окно 19:C SEQ 1 “Step Value”.



Значение каждого шага является величиной изменения относительно значения параметра, который в этот момент отображается или настраивается.

Если вы желаете более точно выставить значение, используйте кнопки [+ / YES] [- / NO].

note Если вы присваиваете значение шагу с номером, выходящим за пределы настроек страницы 18A: SEQ COMMON “Last Step”, то этот шаг будет проигнорирован.

note Вы можете использовать описанную выше процедуру для редактирования данных секвенции, которая была предварительно создана или записана в режиме реального времени.

с. Запись данных секвенции в реальном времени (Motion Rec)

Функция Motion Rec позволяет произвести в реальном времени запись движений регуляторов в шаги секвенции.

Здесь мы приведём объяснение того, как записать движения регулятора FILTER [CUTOFF] в отношении программы, для которой данные секвенции ещё не были записаны.

- (1) **В режиме Воспроизведения Программ выберите программу, у которой выключена функция секвенции.**

Выберите программу, изменение тембра которой, будет очевидно слышимо.

- (2) **Нажмите кнопку MOD SEQUENCE [ON/OFF], включив, таким образом, секвенцию.**

- (3) **Нажмите кнопку SEQ EDIT/CH PARAM [SELECT], выбрав, таким образом, секвенцию.**

Выберите, например, секвенцию SEQ1.

- (4) **Нажмите кнопку MOD SEQUENCE [REC].**

Вы готовы к записи. Индикатор кнопки [REC] станет мигать, а индикаторы кнопок SELECT [1]–[16] будут последовательно загораться.

note В режим готовности к записи нельзя войти, пока вы не выберите секвенцию.

- (5) **Поверните регулятор ARPEGGIATOR [TEMPO], отрегулировав скорость секвенции.**

Обратите внимание на скорость, с которой загораются индикаторы кнопок SELECT [1]–[16], и отрегулируйте скорость таким образом, чтобы вам было удобно производить запись.

(6) Играя на клавиатуре, поверните регулятор FILTER [CUTOFF].



Запись начнётся с того шага, на котором вы установили соответствующий регулятор.

Когда запись начнётся, индикатор [REC] перестанет мигать и станет гореть постоянно.

Когда запись дойдёт до шага, обозначенного как "Last Step", индикатор [REC] погаснет и запись прекратится.

Играя на клавиатуре, обратите внимание на изменения тембра. Если вы недовольны этими изменениями, вы можете нажать кнопку [REC] снова для повторения записи либо воспользоваться 16 регуляторами для редактирования отдельных шагов.

Если вы желаете сохранить записанные настройки, выполните процедуру записи.



Если вы повернули один или более регуляторов, будет записано движение первого повернутого регулятора.



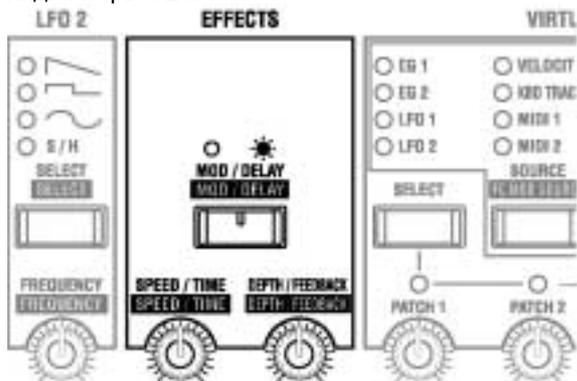
Движения регуляторов ARPEGGIATOR или EFFECTS записать нельзя.

Редактирование параметров эффекта

У MS2000/MS2000R имеются эффекты модуляции, задержки и эквалайзера. Здесь мы объясним, как выполнить настройку эффекта модуляции и задержки.



Если вы желаете использовать регуляторы с передней панели прибора для регулировки параметров эффекта модуляции и задержки, вы сначала должны нажать кнопку SEQ EDIT [SELECT], выключив, таким образом, индикаторы SEQ 1-3.



1. Настройка эффекта модуляции



Если вы желаете использовать регуляторы с передней панели прибора для настройки эффекта модуляции, вам следует выключить индикатор кнопки [MOD/DELAY].

а. Выберите тип эффекта

Нажмите кнопку SELECT [12].

На дисплее появится страница 22A: MOD FX "Type". При помощи кнопок [+ / YES] [- / NO] выберите тип эффекта. Имеется три типа эффекта модуляции.

```
22A MOD FX
Type: Cho/F19
```

б. Регулировка частоты модуляции

Поверните регулятор [SPEED/TIME].

На дисплее появится страница 22B: MOD FX "LFO Speed".

При вращении регулятора вправо (увеличение значения) частота модуляции убыстрится.

```
22B MOD FX
LFO Speed: 033
```

с. Регулировка глубины и количества обратной связи

Поверните регулятор [DEPTH/FEEDBACK].

На дисплее появится страница 22C: MOD FX "Depth".

Увеличение значения вызовет углубление модуляции, увеличивая количество обратной связи.

```
22C MOD FX
Depth: 025
```

2. Настройка задержки



Если вы желаете использовать регуляторы с передней панели прибора для настройки задержки, вам следует выключить индикатор кнопки [MOD/DELAY].

а. Выбор типа задержки

Нажмите кнопку SELECT [13].

На дисплее появится страница 23A: DELAY FX "Type". При помощи кнопок [+ / YES] [- / NO] выберите тип задержки. Имеется три типа эффекта задержки.

```
23A DELAY FX
Type: StereoDelay
```

б. Регулировка времени задержки

Поверните регулятор [SPEED/TIME].

На дисплее появится страница 23C: DELAY FX "Delay Time".

При вращении регулятора вправо (увеличение значения) время задержки увеличивается.

```
23C DELAY FX
Delay Time: 000
```



Вы можете синхронизировать время задержки с темпом, выставленным регулятором [TEMPO].

с. Регулировка глубины и количества обратной связи

Поверните регулятор [DEPTH/FEEDBACK].

На дисплее появится страница 23E: DELAY FX "Depth".

При вращении регулятора вправо (увеличение значения) глубина звука задержки увеличивается, увеличивая количество обратной связи.

```
23E DELAY FX
Depth: 000
```

Редактирование параметров арпеджио

Здесь приводится объяснение параметров, которые можно настроить только в режиме Редактирования Показаний с Дисплея.

В выборе значений используйте кнопки [+ / YES] [- / NO].

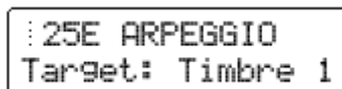
Подробнее о параметрах, которые можно настроить в режиме Воспроизведения Программ см. секцию под названием «Воспроизведение» Базового Руководства, глава «Воспроизведение арпеджио – 2. Использование регуляторов и кнопок для изменения настроек».

а. Выберите тембр, который будет использоваться при проигрывании арпеджио (только положение Dual/Split)

Нажмите кнопку **SELECT** [15], а затем нажмите четыре раза кнопку **CURSOR** [▶].

На дисплее появится страница 25E: ARPEGGIO “Target”.

Выберите тембр, который будет использоваться при проигрывании арпеджио в голосовом режиме **Dual** или **Split** (данная страница будет отображена только в положении **Dual** или **Split**).



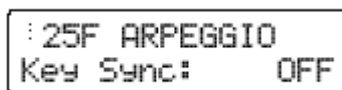
```
: 25E ARPEGGIO
Target: Timbre 1
```

б. Определите синхронизацию с клавиатурой

Нажмите кнопку **CURSOR** [▶].

На дисплее появится страница 25F: ARPEGGIO “Key Sync”.

Если данный параметр находится в положении **ON**, паттерн арпеджио будет проигрываться с начала при каждом нажатии клавиши.



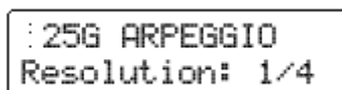
```
: 25F ARPEGGIO
Key Sync: OFF
```

с. Установка разрешения

Нажмите кнопку **CURSOR** [▶].

На дисплее появится страница 25G: ARPEGGIO “Resolution”.

Установите разрешение (временной интервал между нотами) относительно темпа воспроизведения арпеджио.



```
: 25G ARPEGGIO
Resolution: 1/4
```

д. Установка ритмического свинга (сдвига)

Нажмите кнопку **CURSOR** [▶].

На дисплее появится страница 25H: ARPEGGIO “Swing”.

Данная настройка устанавливает величину погрешности по времени таким образом, что чётные ноты сдвигаются, создавая впечатление свинга.



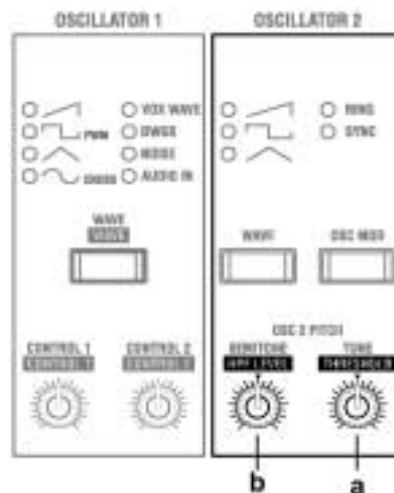
```
: 25H ARPEGGIO
Swing: +050[%]
```

Редактирование программ вокодера

Здесь описывается процедура редактирования программ в режиме Вокодера.

Подробнее о параметрах, схожих с параметрами синтезаторных программ, см. объяснение по синтезаторным программам. Здесь приводятся объяснения параметров, настраиваемых только в программах вокодера.

1. Настройка входного звукового сигнала микрофона с

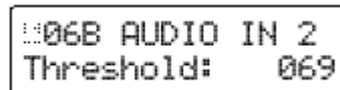


а. Срез шумов при отсутствии входного сигнала

(1) Поверните регулятор **[THRESHOLD]**.

На дисплее появится страница 06B: AUDIO IN 2 “Threshold”. Поворот данного регулятора вправо, скорее всего, произведёт срез звукового сигнала.

Выполните настройку таким образом, чтобы, когда вы не говорите в микрофон, неприятный шум отсутствовал.

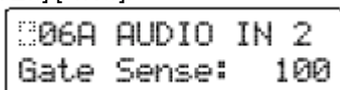


```
: 06B AUDIO IN 2
Threshold: 069
```

(2) Нажмите кнопку **SELECT** [5].

На дисплее появится страница 06A: AUDIO IN 2 “Gate Sense”.

Выполните настройку так, чтобы выходной сигнал звука вокодера не прерывался неестественным образом. В регулировке значений используйте кнопки [+ / YES] [- / NO].

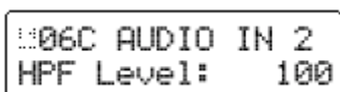


b. Регулировка согласных звуков звука вокодера

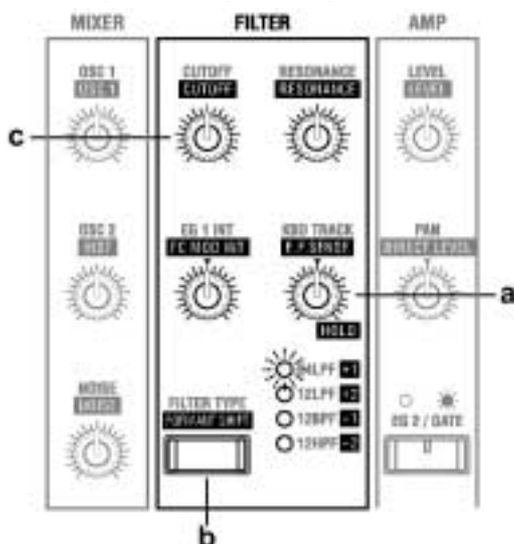
Поверните регулятор [HPF LEVEL].

На дисплее появится страница 06C: AUDIO IN 2 "HPF Level".

Поворот регулятора вправо (увеличение значений) вызовет усиление согласных во входном звуковом сигнале.



2. Настройка фильтра



a. Регулировка чувствительности ENVELOPE FOLLOWER для модулятора

Поверните регулятор [E.F.SENSE].

На дисплее появится страница 08F: FILTER "E.F.Sense". Поворот регулятора вправо (увеличение значений) вызовет смягчение атаки выходного сигнала вокодера и удлинение фазы отпускания.



b. Сдвиг частоты среза фильтров несущего сигнала

Нажмите кнопку [FORMANT SHIFT].

При нажатии этой кнопки меняется величина сдвига форманты и загорается индикатор выбранной величины сдвига.

Путём сдвига фильтров вы можете значительно менять характер выходного сигнала вокодера.

c. Регулировка частоты среза фильтров несущего сигнала

Поверните регулятор FILTER [CUTOFF].

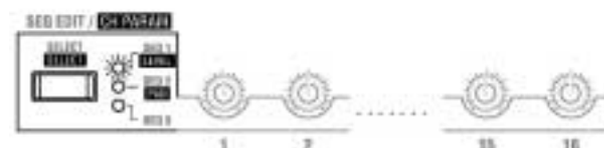
На дисплее появится страница 08B: FILTER "Cutoff".

Используйте регулятор [CUTOFF] в настройке величины сдвига фильтра в диапазоне ± 2 шага.

Используя данный регулятор в сочетании с кнопкой [FORMANT SHIFT], частоту среза можно сдвигать в диапазоне ± 4 шага.

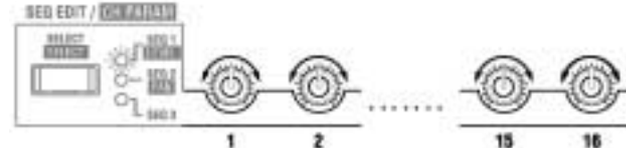
d. Регулировка выходного уровня несущих фильтров

(1) Нажмите кнопку CH PARAM [SELECT] с тем, чтобы зажёгся индикатор LEVEL.



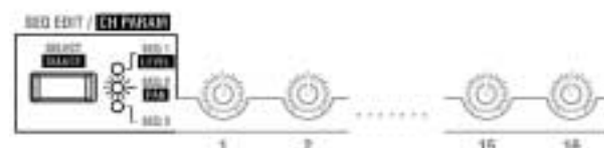
(2) Воспользуйтесь 16 регуляторами, расположенными возле секции CH PARAM, для регулировки выходного уровня сигнала каждого фильтра.

Крайнее левое положение регулятора соответствует значению 0, а крайнее правое положение составляет значение 127 (максимальное).



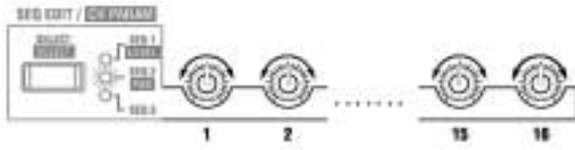
e. Регулировка панорамы (положения в стерео поле) несущих фильтров

(1) Нажмите кнопку CH PARAM [SELECT] с тем, чтобы зажёгся индикатор PAN.



(2) Воспользуйтесь 16 регуляторами, расположенными возле секции CH PARAM, для регулировки панорамы каждого фильтра.

Когда регулятор располагается посередине (CNT), выходной сигнал располагается в центре стерео поля. При установке в крайнее левое положение, сигнал слышен только в левом (L) канале. При повороте регулятора в крайнее правое положение выходной сигнал присутствует только в правом (R) канале.

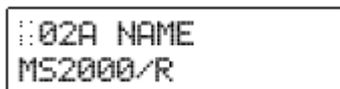


Смена названия программы

a. Использование кнопок CURSOR [◀][▶] и кнопок [+ / YES] [- / NO].

- (1) Нажмите кнопку SELECT [1], а затем кнопку PAGE [+].

На дисплее появится страница 02A: NAME.

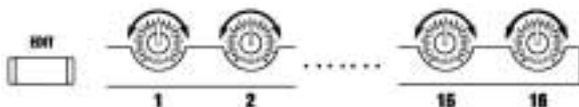


- (2) При помощи кнопок CURSOR [◀][▶] переместите курсор к тому знаку, который вы желаете редактировать.
- (3) Используйте кнопки [+ / YES] [- / NO] для выбора нужного символа.
- (4) Повторите шаги (2) и (3), выбрав требуемое название программы.

Название программы может быть составлено из, не более, чем 12 символов.

b. Использование кнопки [EDIT] и 16 регуляторов

Когда на дисплее появится страница Page 02A: NAME, вы можете воспользоваться кнопкой [EDIT] и 16-ю регуляторами (используемыми в настройке вокодера и секвенций) для изменения названия программы в соответствии с нижеследующим описанием.



Нажав кнопку [EDIT], поверните регуляторы 1-12.

Изменится соответствующий символ (1-12) названия.

Нажав кнопку [EDIT], поверните регулятор 13.

В месте положения курсора можно выбрать символ верхнего алфавитного регистра (заглавную букву).

Нажав кнопку [EDIT], поверните регулятор 14.

В месте положения курсора можно выбрать символ нижнего алфавитного регистра (строчную букву).

Нажав кнопку [EDIT], поверните регулятор 15.

В месте положения курсора можно выбрать числительное.

Нажав кнопку [EDIT], поверните регулятор 16.

В месте положения курсора можно выбрать символьный знак, включая пробел.

c. Удаление знака

- (1) Воспользуйтесь кнопками CURSOR [◀][▶] для перемещения курсора к знаку, который вы желаете удалить.
- (2) Нажав кнопку [EDIT], нажмите кнопку CURSOR [◀].

Знак в месте положения курсора будет удалён.

d. Вставка знака

Символ можно вставить в том случае, если уже установлено не более одиннадцати знаков и в конце строки символов имеется свободная ячейка.

- (1) Воспользуйтесь кнопками CURSOR [◀][▶] для перемещения курсора к тому месту, где вы желаете вставить знак.
- (2) Нажав кнопку [EDIT], нажмите кнопку CURSOR [▶].

Знак будет вставлен в месте положения курсора. Вставленный символ будет являться символом, который был удалён в последний раз. Если вы первый раз вставляете символ, то это будет пробел.

Редактирование Общих параметров (Global)

В режиме Global (Общих Настроек) вы можете выполнить настройки, которые будут влиять на поведение всего прибора MS2000/MS2000R, а также составить пользовательские звукоряды.

Основная процедура редактирования

a. Вход в режим Общих Настроек

Нажмите кнопку [GLOBAL].

Вы войдёте в режим Общих Настроек. В верхней строке дисплея появится номер страницы и её название, а в нижней строке будет отображено название параметра и его значение.



b. Выбор страницы

Также как в режиме Редактирования Показаний с Дисплея, используйте кнопки PAGE [+][-] и кнопки SELECT [1]-[16] для выбора нужной страницы. Кнопки SELECT [1]-[16] выбирают страницы в соответствии со следующей таблицей.

Кнопка	Страница
SELECT [1]	Страница 1A: GLOBAL "Mst.Tune"
SELECT [2]	Страница 1D: GLOBAL "Vel.Curve"
SELECT [3]	Страница 1F: GLOBAL "AudioInThru"
SELECT [4]	Страница 2A: MEMORY "Protect"
SELECT [5]	Страница 3A: MIDI "MIDI Ch"
SELECT [6]	Страница 3C: MIDI "Clock"
SELECT [7]	Страница 3D: MIDI "MIDI1"
SELECT [8]	Страница 3F: MIDI "MIDI Dump"
SELECT [9]	Страница 4A: MIDI FILTER "ProgChg"
SELECT [10]	Страница 4B: MIDI FILTER "CtrlChg"
SELECT [11]	Страница 4C: MIDI FILTER "P.Bend"
SELECT [12]	Страница 4D: MIDI FILTER "SystemEx"
SELECT [13]	Страница 6A: PEDAL&SW "A.Pedal"
SELECT [14]	Страница 6B: PEDAL&SW "A.SwFunc"
SELECT [15]	Страница 7A: USERSCALE "Key: Detune"
SELECT [16]	Страница 8A: CALIB (AS)

с. Выбор параметра

Как и в режиме Редактирования Показаний с Дисплея используйте кнопки CURSOR [◀][▶] для выбора нужного параметра.

d. Ввод значения

Для ввода значения используйте кнопки [+ /YES] [- /NO].

Когда вы нажимаете кнопки [+ /YES] [- /NO], значение увеличивается или уменьшается с шагом в одну единицу.

Если, удерживая кнопку [+ /YES], нажать кнопку [- /NO], значение станет увеличиваться с шагом в десять единиц.

Если, удерживая кнопку [- /NO], нажать кнопку [+ /YES], значение станет уменьшаться с шагом в десять единиц.

e. Запись (сохранение) параметров Общих Настроек

Отредактированные вами параметры Общих Настроек вернутся в исходное неотредактированное состояние, если вы выключите питание, не сохранив их. Если вы желаете сохранить свои настройки, вы должны выполнить операцию записи (Write).

Для того чтобы записать параметры Общих Настроек, нажмите кнопку [WRITE], находясь в режиме Global.

На дисплее появится запрос на подтверждение выполнения действий. Если вы хотите записать данные, нажмите кнопку [WRITE] снова. Для отмены выполнения операции записи, находясь в окне подтверждений, нажмите кнопку [EXIT].

 Параметры Общих Настроек (Global) могут быть сохранены вне зависимости от настройки функции защиты памяти (режим Global, страница 2A: MEMORY "Protect").

 Никогда не выключайте питание во время выполнения операции записи. Это может повредить данные.

Редактирование параметров

1. Отключение функции защиты памяти

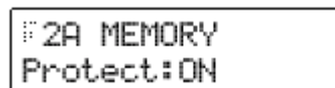
Во избежание случайного переписывания данных MS2000/MS2000R предоставляет вам функцию защиты памяти, которая выключает возможность осуществления записи в память. С тем, чтобы произвести запись отредактированных данных в память, вы сначала должны установить защиту памяти в положение OFF (включив, таким образом, возможность осуществления записи).

(1) Нажмите кнопку [GLOBAL].

Вы войдёте в режим Общих Настроек.

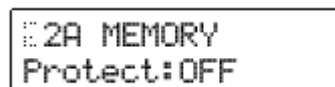
(2) Нажмите кнопку SELECT [4].

На дисплее появится страница 2A: MEMORY "Protect".



2A MEMORY
Protect: ON

(3) Нажмите кнопку [- /NO] для установки функции "Protect" в положение OFF.



2A MEMORY
Protect: OFF

Теперь можно выполнить операцию записи.

2. Восстановление фабричных настроек

Фабричные настройки ещё называются «предварительно загруженными данными». Вы можете загрузить эти данные для того, чтобы восстановить программы MS2000/MS2000R и общие настройки в их исходное состояние.

 При загрузке этих данных, все данные, имевшиеся в MS2000/MS2000R, будут переписаны в соответствии с исходными настройками. Перед выполнением этой операции, убедитесь в том, что это вам действительно нужно.

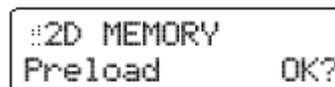
 Если функция "Protect" со страницы 2A: MEMORY режима Global находится в положении ON, фабричные данные загрузить будет нельзя. Если вы желаете загрузить эти данные, то сначала установите функцию "Protect" в положение OFF.

(1) Нажмите кнопку [GLOBAL].

Вы войдёте в режим Общих Настроек.

(2) Нажмите кнопку SELECT [4], а затем нажмите три раза кнопку CURSOR [▶].

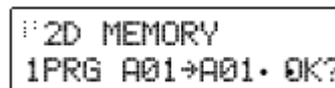
На дисплее появится страница 2D: MEMORY "Preload".



2D MEMORY
Preload OK?

(3) Нажмите кнопку [+ /YES].

На дисплее появится окно, в котором вы сможете выбрать данные для загрузки.



2D MEMORY
1PRG A01-A01 OK?

(4) Воспользуйтесь кнопками [+ /YES] [- /NO] для выбора данных для загрузки.

Если выбрать группу 1PROG, то будет загружена только одна программа. В этом случае, используйте кнопки [+ /YES] [- /NO] для выбора номера загружаемой программы и места назначения записи (для перемещения используйте кнопку CURSOR [▶]).

Если выбрана группа PROG, будет загружено 128 программ.

Если выбрана группа GLOBAL, то будут загружены данные Global (Общие Настройки).

- (5) Используйте кнопку **CURSOR [▶]** для перемещения к надписи «OK?», затем нажмите кнопку **[+/YES]**.

На дисплее появится запрос на подтверждение выполнения действий.

: 2D MEMORY
Are You Sure OK?

- (6) Нажмите кнопку **[+/YES]** ещё раз.

Произойдёт загрузка данных. Когда на дисплее появится надпись “Completed”, загрузка будет завершена.

- (7) Нажмите кнопку **[EXIT]**.

Вы вернётесь в окно, из которого начался процесс загрузки.

3. Синхронизация с внешними MIDI-устройствами

Настройки для работы с внешними MIDI-устройствами выполняются на странице 3C: MIDI “Clock”.

а. Синхронизация внешнего MIDI-устройства с MS2000/MS2000R

Вы можете синхронизировать внешнее MIDI-устройство вроде секвенсора или ритм-машины с темпом арпеджиатора **MS2000/MS2000R**.

- (1) Для соединения разъёма **MIDI OUT MS2000/MS2000R** и разъёма **MIDI IN** внешнего MIDI-устройства воспользуйтесь MIDI-кабелем.

- (2) Нажмите кнопку **[GLOBAL]** для входа в режим **Общих Настроек**.

- (3) Нажмите кнопку **SELECT [6]**.

На дисплее появится страница 3C: MIDI “Clock”.

: 3C MIDI
Clock: Internal

- (4) Воспользуйтесь кнопками **[+/YES]** **[-/NO]** для выбора положения **Internal**.

В положении **Internal** команды MIDI-синхронизации передаются с **MS2000/MS2000R** в соответствии с темпом, установленным регулятором **ARPEGGIATOR [TEMPO]**.

- (5) Выполните настройку таким образом, чтобы внешнее MIDI-устройство принимало команды MIDI-синхронизации с другого устройства (т.е. так, чтобы внешнее MIDI-устройство выступало в качестве ведомого).

Внешнее MIDI-устройство (секвенсор или ритм-машина) будет работать в соответствии с темпом, выставленным регулятором **[TEMPO]**.

а. Синхронизация MS2000/MS2000R с внешним MIDI-устройством

- (1) Для соединения разъёма **MIDI IN MS2000/MS2000R** и разъёма **MIDI OUT** внешнего MIDI-устройства воспользуйтесь MIDI-кабелем.

- (2) Нажмите кнопку **[GLOBAL]** для входа в режим **Общих Настроек**.

- (3) Нажмите кнопку **SELECT [6]**.

На дисплее появится страница 3C: MIDI “Clock”.

- (4) Воспользуйтесь кнопками **[+/YES]** **[-/NO]** для выбора положения «External».

: 3C MIDI
Clock: External

- (5) Выполните настройки таким образом, чтобы внешнее MIDI-устройство передавало команды MIDI-синхронизации (т.е. так, чтобы внешнее MIDI-устройство выступало в качестве ведущего).

Секвенции и арпеджиатор будут работать в соответствии с темпом внешнего MIDI-устройства.



Подробнее по вопросу настроек синхронизации внешнего MIDI-устройства см. руководство по эксплуатации этого MIDI-устройства.

4. Сохранение данных на внешнее устройство (Дамп данных/Data Dump)

Различные типы данных из внутренней памяти **MS2000/MS2000R** могут быть переданы в виде эксклюзивных MIDI-данных, и сохранены на другом MIDI-устройстве вроде датафайлера.

Прежде, чем вы начнёте выполнять передачу данных, подсоедините устройство, способное принимать дампы MIDI-данных (датафайлер, компьютер или ещё один прибор **MS2000/MS2000R**), и настройте общие MIDI-каналы этих устройств так, чтобы их значения совпадали.

- (1) Нажмите кнопку **[GLOBAL]**.

Вы войдёте в режим **Общих Настроек**.

- (2) Нажмите кнопку **SELECT [8]**.

На дисплее появится страница 3F: MIDI “MIDI Dump”.

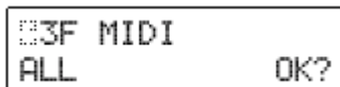
: 3F MIDI
MIDI Dump OK?

- (3) Нажмите кнопку **[+/YES]**.

На дисплее появится сообщение о типе передаваемого дампа данных.

: 3F MIDI
1PROG OK?

- (4) При помощи кнопок [+ /YES] [- /NO] выберите данные для передачи.



Если выбрать группу **1PROG**, то будет передана только та программа, что выбрана на этот момент.

Если выбрана группа **PROG**, будут переданы данные всех программ.

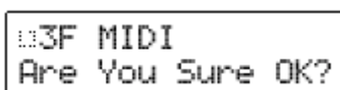
Если выбрана группа **GLOBAL**, то будут переданы данные Global (Общие Настройки).

При настройке **ALL** будут переданы данные всех программ и данные общих настроек.

- (5) Используйте кнопку **CURSOR** [▶] для перемещения к надписи «OK?»

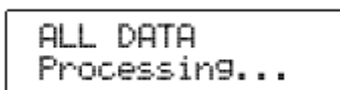
- (6) Нажмите кнопку [+ /YES].

На дисплее появится запрос на подтверждение передачи данные.



- (7) Нажмите кнопку [+ /YES].

Данные будут переданы.



Когда передача завершится, на дисплее появится надпись "Completed".



Пожалуйста, не трогайте регуляторы, кнопки, клавиатуру или колёса модуляции на **MS2000/MS2000R** во время процесса передачи данных.



Если вы желаете принять дампы данных на **MS2000/MS2000R**, вам сначала потребуется установить функцию "Protect" со страницы 2A:MEMORY режима Общих Настроек в положение **OFF**. Если функция "Protect" будет находиться в положении **ON**, передача дампов данных будет невозможна.

Руководство по настройке параметров

Руководство по настройке параметров

Параметры Программ

Параметры Общих Настроек

Параметры программ

Это параметры, которые составляют звучание программы.

Если вы желаете сохранить звук, вам требуется выполнить операцию записи (см. Базовое Руководство, секция «Редактирование», глава «5. Запись (сохранение) отредактированной программы»).

Параметры с названиями, напечатанными заглавными буквами и заключёнными в скобки (<>), являются параметрами, которым соответствуют регуляторы или кнопки с передней панели.

1. Параметры PROGRAM COMMON

Это параметры, которые применяются ко всей программе полностью.

Страница 01:COMMON

A: Mode..... [Single...Vocoder]

Выбор голосового режима программы

Single

Когда вы играете на клавиатуре, слышен только один тембр. Программу можно воспроизводить не более чем четырьмя голосами (четырьмя нотами, нажатыми одновременно).



Split

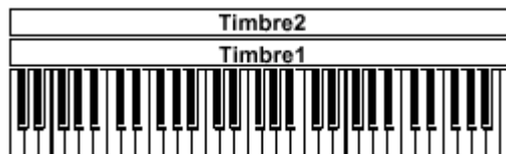
На разных участках клавиатуры можно проиграть два тембра. Количество нот, которое можно проиграть каждым тембром, определяется функцией «Timbre Voice».



Dual

При игре на клавиатуре будет звучать два тембра одновременно. Количество нот, которое можно проиграть каждым тембром, определяется функцией «Timbre Voice».

Используя страницу 03B: VOICE «MIDI ch» для выбора отдельного MIDI-канала для каждого тембра, вы можете превратить MS2000/MS2000R в мультитембральный MIDI-тон-генератор.



Vocoder

Подавая входной звуковой сигнал на разъём AUDIO IN 2, вы можете использовать MS2000/MS2000R в качестве четырехголосного вокодера.

Подробнее о параметрах вокодера см. главу «Параметры Вокодера».

B: Timbre Voice.....[1+3, 2+2, 3+1]

Данный параметр определяет максимальное количество нот, которое может быть проиграно каждым тембром.

Данный параметр появляется и может настраиваться, только если параметр «Mode» установлен в положение **Dual** или **Split**.

1+3

Тембр 1 (Timbre 1) будет проигрывать один голос, а Тембр 2 (Timbre 2) будет проигрывать три голоса.

2+2

Каждый тембр проигрывает два голоса.

3+1

Тембр 1 (Timbre 1) будет проигрывать три голоса, а Тембр 2 (Timbre 2) будет проигрывать один голос.



Если на странице 03A VOICE «Assign» выбрана настройка **Mono**, то эта настройка будет игнорироваться.

C: Split Point.....[C-1...G9]

Выберите точку на клавиатуре (точку деления), в которой будут делиться Тембр 1 и 2.

Эту точку можно также сменить, удерживая кнопку [EDIT] и нажимая при этом ту клавишу на клавиатуре, по которой должно быть произведено деление.

Данный параметр отображается и настраивается, только если параметр «Mode» установлен в положение **Split**.

Equal Temp

Это положение соответствует равномерной темперации, используемой в большинстве музыкальных жанров. Каждый полутон находится на одинаковом тоновом расстоянии друг от друга.

Pure Major

Это чистая мажорная темперация. Мажорные аккорды, проигранные в тональности, выбранной параметром «Scale Key», будут строить идеально.

Pure Minor

Это чистая минорная темперация. Минорные аккорды, проигранные в тональности, выбранной параметром «Scale Key», будут строить идеально.

Arabic

Это звукоряд, используемый в арабской музыке. Он включает в себя четвертьтоновый интервал, используемый в арабской музыке.

Pythagorea

Это строй Пифагора, который построен на древнегреческой музыкальной теории и особенно эффективен для проигрывания мелодий.

Werckmeister

Это темперация Веркмайстер, равно темперированный звукоряд, использовавшийся в период позднего барокко.

Kirnberger

Темперация Кирнбергера, созданная в 18-ом столетии и использовавшаяся в настройке клавиносов.

Slendro

Это звукоряд Слендро, индонезийский звукоряд гамелана, делящий октаву на пять нот. Если параметр "Scale Key" установлен в положение «C», используйте ноты C, D, F, G и A.

Pelog

Звукоряд (строй) Пелог, индонезийский гамелановый строй, делящий октаву на семь нот. Если параметр "Scale Key" установлен в положение «C», используйте ноты C, D, E, F, G, A и B.

User Scale

Это строй, выбранный в режиме Общих Настроек на странице 7A: User Scale.

E: Scale Key.....[C...B]

Выберите тон (тонику), который будет составлять основу звукоряда, выбранного параметром "Scale".

[SELECT] с передней панели для переключения между редактируемыми тембрами.

VOICE

Данные параметры определяют, каким образом будет звучать тембр и устанавливают для него MIDI-канал.

2. NAME (Название программы)

Страница 02: NAME

A: Name [! ...←]

Выбор названия программы.

При выборе названия используйте кнопки CURSOR [◀][▶], [+ / YES] [- / NO], кнопку [EDIT], а также 16 регуляторов. Описание этой операции см. в Базовом Руководстве, секция «Редактирование», глава «Изменение названия программы».

Имеющиеся символы

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` ~
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~

3. Параметры SYNTH

Это параметры, относящиеся к синтезаторным программам (т.е. программам, чей параметр "Mode" со страницы 01A:COMMON установлен в положение **Single/Dual/Split**).

В случае, если установлено положение **Dual/Split**, воспользуйтесь кнопкой TIMBRE SELECT

Страница 03: VOICE

A: Assign[Mono, Poly, Unison]

Определение образа звучания тембра.

Mono

Монофоническое звучание (отдельные ноты).

Poly

Тембр будет звучать полифонически. Одновременно можно проиграть максимум четыре голоса (ноты).

Если параметр "Mode" установлен в положение **Dual/Split**, каждый тембр будет озвучивать то количество голосов, которое было определено параметром "Timbre Voice".

Unison

Тембр будет звучать в унисон.

Если параметр "Mode" установлен в положение **Dual/Split**, каждый тембр будет применять эффект унисона с тем количеством голосов, которое было определено параметром "Timbre Voice".



Если параметр "Mode" установлен в положение **Dual/Split**, а максимальная полифония тембра (параметр "Timbre Voice") составляет 1 голос (ноту), то тембр будет звучать монофонически вне зависимости от этой настройки.

B: MIDI ch [GLB, 01...16]

Выбор MIDI-канала приёма/передачи данных для каждого тембра.

GLB

В качестве MIDI-канала приёма/передачи данных тембра будет использоваться общий MIDI-канал (устанавливается в режиме Общих Настроек на странице 3A: MIDI "MIDI Ch"). Выберите положение **GLB** если вы используете собственную клавиатуру **MS2000/MS2000R** или подключенную MIDI-клавиатуру.

01...16

Выбранный MIDI-канал будет использоваться в качестве канала приёма/передачи тембра.

При использовании **MS2000/MS2000R** вместе с подключенным MIDI-секвенсором, установите MIDI-канал приёма/передачи каждого тембра таким образом, чтобы они совпадали с MIDI-каналами соответствующих дорожек MIDI-секвенсора.

Если выбранный здесь канал будет совпадать с общим MIDI-каналом, то рядом с настройкой появится буква «G».

C: Priority..... [Last, Low, High]

Выберите, какая нота с клавиатуры будет звучать при одновременном нажатии числа нот большего того, что определено для данного тембра.

Last

Приоритет отдаётся последней проигранной ноте.

Low

Приоритет отдаётся самой низкой ноте с клавиатуры.

High

Приоритет отдаётся самой высокой ноте с клавиатуры.

D: Trigger [Single, Multi]

Выбор триггерного режима.

В данном случае определяется, будет ли ретриггеринг иметь место в том случае, если вы продолжите удержание первой нажатой клавиши, проигрывая другую ноту.

Данный параметр отображается и может быть настроен только на странице 03A: VOICE в том случае, если параметр "Assign" установлен в положение **Mono/Unison**.

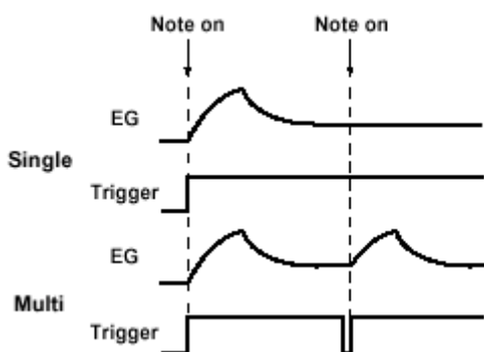
Single

Вторые и последующие ноты не будут осуществлять срабатывание ГО или ГНЧ.

Используйте эту настройку, если желаете играть легато.

Multi

ГО и ГНЧ будут срабатывать при каждом проигрывании ноты.



E: Detune.....[00cent...99cent]

Выбор объема расстройки (разницы по высоте звучания), который будет применён к нотам, озвученным одновременно функцией Унисона.

Данный параметр отображается и может быть настроен, только если параметр "Assign" установлен в положение **Unison**.

Если параметр "Mode" установлен в положение **Dual/Split**, а максимальная полифония тембра (параметр "Timbre Voice") составляет 1 голос (ноту), то эта настройка не будет работать.

PITCH

Это параметры, связанные с высотой звучания

Страница 04: PITCH

A: Transpose..... [-24...+24]

Регулировка высоты тона генератора с шагом в полутон (100 центов). Диапазон составляет две октавы вверх и вниз.

Изменения, внесённые кнопками OCTAVE (или кнопкой BANK/OCTAVE) с передней панели, на самом деле сдвигают высоту тонов, присвоенных клавиатуре (или клавишам), с шагом в одну октаву и не влияют на высоту тона озвучивающего их генератора. Эти настройки также не сохраняются функцией Write. Если вы желаете поменять высоту звучания самого генератора, вы должны для этого воспользоваться функцией "Transpose".

B: Tune [-50cent...+50cent]

Регулировка высоты тона генератора с шагом в один цент. Диапазон составляет от -50 до +50 центов.

C: Vibrato Int [-63...+63]

Выбор глубины эффекта вибрато, который применяется при установке колеса модуляции (или колеса модуляции подключенного внешнего MIDI-устройства при работе с **MS2000R**) в максимальное положение.

ГНЧ2 будет применять эффект вибрато к высоте тона генератора.

D: Bend Range..... [-12...+12]

Определение величины изменения высоты тона в полутонах при движении колеса частотной модуляции. Данная настройка определяет величину также изменения высоты тона устройством pitch-bender при его установке в максимальное (+) положение.

E: Portamento <TIME> [000...127]

Определение скорости эффекта портаменто (плавное изменение высоты тона при переходе от одной ноты к следующей ноте с отличной высотой звучания).

В положении **000** эффект портаменто отсутствует. Увеличение значения от **001** вызывает соответственно более медленный переход от одной высоты звучания к другой.



Если параметр "Assign" со страницы 03:VOICE установлен в положение **Mono** или **Unison**, и если параметр "Trigger" установлен в положение **Single**, портаменто не будет применяться к первой прозвучавшей ноте.

OSCILLATOR

Это параметры, которые влияют на волновую форму генератора.

Страница 05: OSC1

A: Wave <WAVE> [Saw...Audio In]

B: Control1 <CONTROL1> [000...127]

C: Control2 <CONTROL2> [000...127]

Параметр "Wave" выбирает волновую форму для OSC1 (Генератора 1). Функции "Control1" и "Control2" устанавливают параметры выбранной волновой формы. Выставленные вами параметры будут зависеть от выбранной волновой формы.

Saw

Это пилообразная волна, подходящая для создания типичных звуков аналогового синтезатора вроде synth bass (синтезаторный бас) и synth brass (синтезаторные медные).

Control1

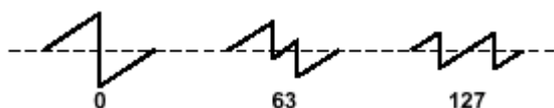
Регулировка этого значения изменяет волновую форму.

Настройка **0** производит обычную пилообразную волну, а настройка **127** производит пилообразную волну на октаву выше.

- **Control2**

ГНЧ1 используется для применения МВФ (Модуляции Волновой Формы) к волновой форме, выбранной функцией "Control1". Функция "Control2" определяет глубину модуляции, производимую ГНЧ1.

Устанавливая параметр "Wave" со страницы 12A:LFO1 в положение  (Tri) и регулируя параметр "Frequency", вы можете создать эффект расстройки.



Pulse

Это импульсная волна, подходящая для электронных звуков или духовых инструментов.

- **Control1**

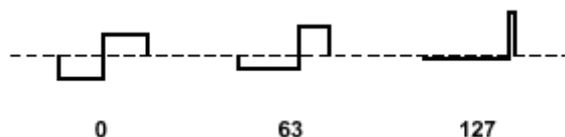
Регулирует ширину импульса.

Настройка 0 производит квадратную волну с тембром, напоминающим звучание деревянных духовых инструментов вроде кларнета. При настройке 127 ширина импульса равна 0 и звук не слышен.

Регулируя ширину импульса, вы можете создавать звуки похожие на клавишет или саксофон.

- **Control2**

ГНЧ1 используется для применения МШИ (Модуляции Ширины Импульса) к ширине импульса, выбранной функцией "Control1". Функция "Control2" определяет глубину модуляции, производимую ГНЧ1. Устанавливая параметр "Wave" со страницы 12A:LFO1 в положение  (Tri), и регулируя параметр "Frequency", вы можете произвести искажение звука.



Tri

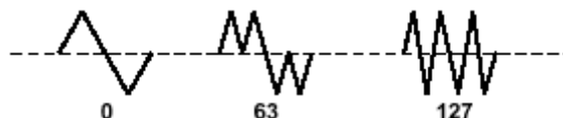
Это треугольная волна, имеющая более слабые обертоны и более сильную, по сравнению с пилообразной или квадратной волной, основную гармонику. Она подходит для создания звука «сочного» баса.

- **Control1**

Вы можете изменять форму волны, регулируя данное значение. Значение 0 производит треугольную волну, а значение 127 производит волновую форму, чья высота тона на 1,5 октавы выше.

- **Control2**

ГНЧ1 используется для применения МВФ (Модуляции Волновой Формы) к волновой форме, выбранной функцией "Control1". Функция "Control2" определяет глубину модуляции, производимую ГНЧ1.



Sin (Cross)

Это в своей основе синусоидальная волна, но генератор 2 здесь используется с целью применения перекрёстной модуляции.

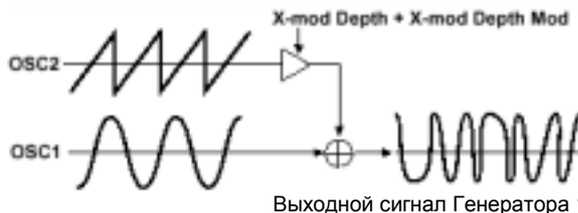
Используя генератор 2 для изменения частоты генератора 1, перекрёстная модуляция создаёт сложную обертоновую структуру.

- **Control1**

Определение глубины перекрёстной модуляции. При значении 0 производится синусоидальная волна.

- **Control2**

ГНЧ1 используется для придания большей модуляции глубине перекрёстной модуляции, установленной функцией "Control1". Функция "Control2" определяет глубину модуляции, производимую ГНЧ1.



Vox Wave

Это имитация волновой формы, подобной той, что создают человеческие голосовые связки. Даже при изменении высоты звучания (частотной модуляции) генератора спектр частот сохраняется, что делает эту форму эффективной при работе со звуками вокального типа или при использовании в качестве генератора вокодера.

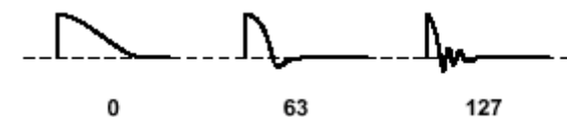
Выберите в качестве фильтра положение **HPF** или **BPF** и отрегулируйте параметр "Cutoff" для создания звука вокального типа.

- **Control1**

Регулировка данного значения изменяет форму волны.

- **Control2**

ГНЧ1 используется для применения модуляции к волновой форме, выбранной функцией "Control1". Функция "Control2" определяет глубину модуляции, производимую ГНЧ1.



DWGS

Это данные волновой формы, созданные путём гармонического аддитивного синтеза. Предоставляется 64 типа волновых форм.

- **Control1**

Здесь не работает

- **Control2**

Выбирает волновую форму. Вы можете выбрать одну из следующих волновых форм.

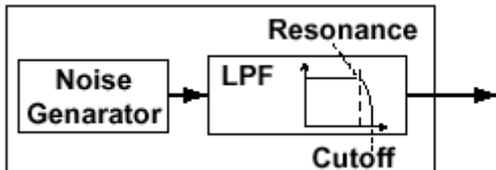
Перечень DWGS

№	Название	№	Название	№	Название
1	SynSine1	24	5thWave1	47	Clav1
2	SynSine2	25	5thWave2	48	Clav2
3	SynSine3	26	5thWave3	49	Guitar1
4	SynSine4	27	Digi1	50	Guitar2
5	SynSine5	28	Digi2	51	Guitar3
6	SynSine6	29	Digi3	52	Bass1
7	SynSine7	30	Digi4	53	Bass2
8	SynBass1	31	Digi5	54	Bass3
9	SynBass2	32	Digi6	55	Bass4
10	SynBass3	33	Digi7	56	Bass5
11	SynBass4	34	Digi8	57	Bell1
12	SynBass5	35	Endless*	58	Bell2
13	SynBass6	36	E.Piano1	59	Bell3
14	SynBass7	37	E.Piano2	60	Bell4
15	SynWave1	38	E.Piano3	61	Voice1
16	SynWave2	39	E.Piano4	62	Voice2
17	SynWave3	40	Organ1	63	Voice3
18	SynWave4	41	Organ2	64	Voice4
19	SynWave5	42	Organ3		
20	SynWave6	43	Organ4		
21	SynWave7	44	Organ5		
22	SynWave8	45	Organ6		
23	SynWave9	46	Organ7		

*: Волновая форма 35 Endless имитирует бесконечный звукоряд, в котором ноты на расстоянии в одну октаву имеют одинаковую высоту тона. Вы можете проигрывать восходящую или нисходящую гамму настолько далеко, насколько вам нужно, создавая впечатление того, что гамма одной и той же тональности продолжается бесконечно.

Noise

Воспроизводство «белого» шума. У генератора имеется НЧФ/LPF (Низкочастотный Фильтр) для обработки шума.



- **Control1**
Устанавливает частоту среза НЧФ. Данная настройка влияет на волновую форму шума.
- **Control2**
Управление резонансом НЧФ. Если вы увеличите данную настройку достаточно для того, чтобы распознать частотную модуляцию (звук), частота среза сдвинется в соответствии с тем местом на клавиатуре, где вы играете, и эти изменения будут слышны в качестве частотной модуляции.

Noise Если вы желаете чтобы эти колебания, производимые резонансом, совпадали с высотой тона опорного сигнала, установите "Control1" в положение 24.

Audio In

Если выбран этот параметр, то будет использоваться волновая форма, поступающая с разъёма AUDIO IN 1 или 2.

Эта функция позволяет использовать **MS2000/MS2000R** в качестве процессора эффектов.

- **Control1**
Регулировка баланса громкости между сигналами AUDIO IN 1 и AUDIO IN 2. При настройке 0 на выход поступает только сигнал

AUDIO IN 1. При настройке 127 на выход поступает только сигнал AUDIO IN 2.

- **Control2**
ГНЧ1 используется для применения модуляции к балансу громкости между сигналами AUDIO IN 1 и AUDIO IN 2, выставленному функцией "Control1". Функция "Control2" определяет глубину модуляции, производимую ГНЧ1.

Страница 06: OSC2

A: Wave <WAVE> [Saw, Squ, Tri]

Выбор волновой формы для Генератора 2.

Saw

Это пилообразная волна, подходящая для создания типичных звуков аналогового синтезатора вроде synth bass (синтезаторный бас) и synth brass (синтезаторные медные).

Squ

Это квадратная волна, подходящая для создания электронных звуков или имитации звуков духовых инструментов вроде кларнета.

Tri

Это треугольная волна, имеющая более слабые обертоны и более сильную, по сравнению с пилообразной или квадратной волной, основную гармонику.

B: OSC Mod <OSC MOD>[OFF...RingSync]

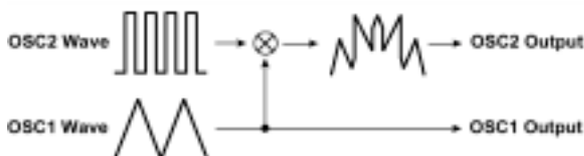
Выбор типа модуляции для генератора.

OFF

Вывод сигнала без применения модуляции. Регулируя параметры "Semitone" и "Tune", вы можете создать пространственный эффект расстройки. При работе со звуками синтезаторного баса, установите высоту тона генератора 1 и 2 через октаву.

Ring

Данная модуляция вырабатывает частотные компоненты, которые составляют сумму и разницу волновых форм Генератора 1 и 2. Регулируя параметры "Semitone" и "Tune", вы можете создать металлические звуки с небольшим налётом частотной модуляции. Данный параметр эффективен для создания звуковых эффектов.



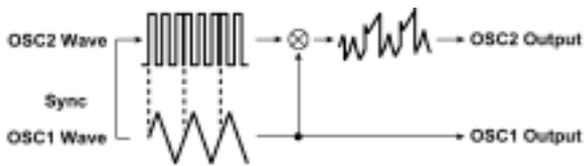
Sync

Данная модуляция принудительно синхронизирует генератор 2 с фазой генератора 1, принудительно переустанавливая фазу генератора 2.

Данный параметр эффективен для работы со звуками лид-синтезаторов. Для регулировки обертонов используйте функции "Semitone" и "Tune".

Ring Sync

Данный параметр одновременно применяет модуляцию Ring и Sync.



C: Semitone <SEMITONE> [-24...+24]

Выберите величину расстройки для OSC1 (Генератора 1) относительно OSC2 (Генератора 2) с шагом в полутон.

При значении **0** высота тона OSC2 будет такой же, что и у OSC1.

Настройка **±12** даёт разницу в высоте тона в одну октаву, а **±24** даёт разницу в две октавы.

D: Tune <TUNE> [-63...+63]

Выберите величину расстройки для OSC2 относительно OSC1. Настройка **±63** даёт разницу в **±2** октавы, а **±48** даёт разницу в **±1** октаву. Значение близкое к **0** удаляет разницу в высоте тона.

note Если параметр “OSC Mod” установлен в положение **Sync**, регулировка параметра “Semitone” или “Tune” изменит высоту звучания обертонов. Высота звучания основного тона не изменится.

MIXER

Данные параметры влияют на выходной уровень каждого генератора. Эти настройки составляют уровень входного сигнала фильтра.

Страница 07: MIXER

A: OSC 1 Level <OSC1> [000...127]

Настройка выходного уровня генератора 1.

B: OSC 2 Level <OSC2> [000...127]

Настройка выходного уровня генератора 2.

C: Noise Level <NOISE> [000...127]

Настройка выходного уровня генератора шума.

FILTER

Ниже приводятся параметры, связанные с фильтром.

Страница 08: FILTER

A: Type <FILTER TYPE> [24LPF...12HPF]

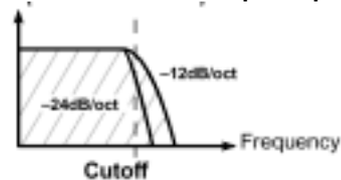
Выбор типа фильтра.

12LPF (-12dB/oct), 24LPF (-24dB/oct)

НЧФ/LPF (низкочастотный Фильтр) является наиболее часто используемым типом фильтра, который позволяет пропускать частоты, расположенные ниже частоты среза, и срезает частоты, расположенные выше.

Повышение частоты среза (значение “Cutoff”) даёт более яркое звучание.

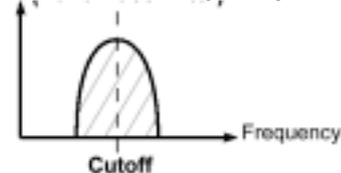
Низкочастотный фильтр



12BPF (-12dB/oct)

ПФ/ВПФ (Полосный Фильтр) пропускает полосу частот на участке частоты среза и срезает другие частоты. Данный фильтр используется в тех случаях, когда вы желаете выделить лишь определённый участок частотного диапазона.

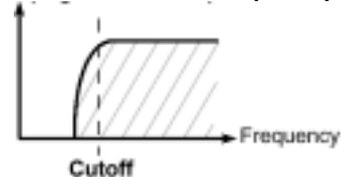
Полосный фильтр



12HPF (-12dB/oct)

ВЧФ/НПФ (Высокочастотный фильтр) пропускает частоты, расположенные выше частоты среза и срезает частоты расположенные ниже. Используйте этот фильтр, если желаете сделать звук тоньше. Тем не менее, если слишком повысить частоту среза, уровень громкости существенно снизится.

Высокочастотный фильтр



B: Cutoff <CUTOFF> [000...127]

Настройка частоты среза.

Увеличение данного значения повышает частоту среза.

note Параметр “Cutoff” может меняться во времени с помощью ГО1 (EG1), динамики клавиатуры (скоростью нажатия клавиш) и в зависимости от местоположения ноты на клавиатуре (трекинг клавиатуры). Глубина каждого из этих эффектов устанавливается на странице 08D: FILTER параметром “Vel Sense”, и на странице 08F: FILTER параметром “KBD Track” соответственно.

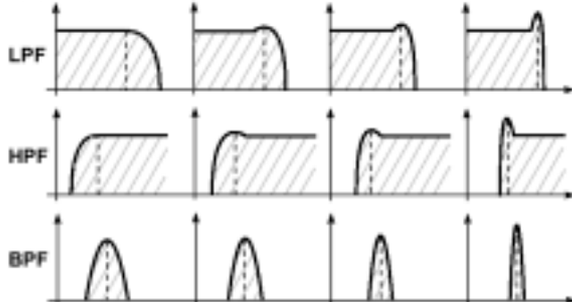
! Если значение “Cutoff” снижено, уровень громкости может оказаться слишком низким либо вы совсем не услышите звука.

C: Resonance <RESONANCE> [000...127]

Настройка резонанса фильтра.

Данный параметр выделит обертоны возле частоты среза, установленной параметров "Cutoff", добавив звучанию больше отчётливости. Увеличение значения усиливает эффект.

Эффект резонанса

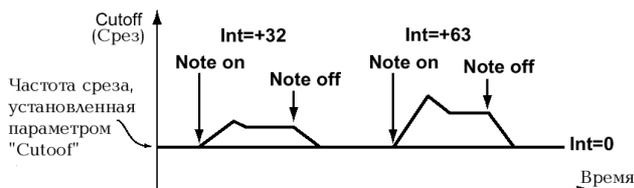


Низкое значение резонанса ← → Высокое значение

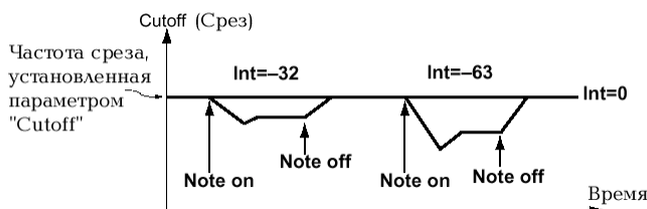
D: EG 1 Int <EG 1 INT> [-63...+63]

Данный параметр устанавливает глубину, при которой ГО1 будет изменять частоту среза с целью создания изменений в частоте среза во времени.

Положительные (+) значения создают соответственно большие изменения.



Отрицательные (-) значения создают соответственно большие изменения в противоположном направлении.



E: Vel Sense..... [-63...+63]

Данный параметр определяет, каким образом скорость (динамика игры на клавиатуре) будет влиять на частоту среза.

При **положительных (+)** значениях частота среза будет повышаться при более жёсткой игре.

При **отрицательных (-)** значениях частота среза будет понижаться при более жёсткой игре.

F: KBD Track <KBD TRACK> [-63...+63]

Данный параметр определяет, каким образом трекинг клавиатуры (место на клавиатуре, где вы играете) будет влиять на частоту среза.

При **положительных (+)** значениях частота среза будет повышаться при игре выше ноты C4, и понижаться при игре ниже этой ноты.

При **отрицательных (-)** значениях частота среза будет понижаться при игре выше ноты C4, и повышаться при игре ниже этой ноты.

При настройке **0** трекинг клавиатуры не будет воздействовать на частоту среза.

note Трекинг клавиатуры работает в соответствии с высотой тона, управляемой колесом частотной модуляции, транспозицией и функцией Mod Sequence. На него не влияют изменения высоты звучания, производимые вибрато или виртуальным патчем.

AMP (Усилитель)

Это параметры, связанные с управлением уровнем громкости.

Страница 09: AMP

A: Level <LEVEL> [000...127]

Регулировка громкости тембра.

Если параметр "Mode" установлен в положение **Split/Dual**, эта настройка будет регулировать баланс громкости между тембром 1 и 2.

B: Panpot <PAN> [L63...CNT...R63]

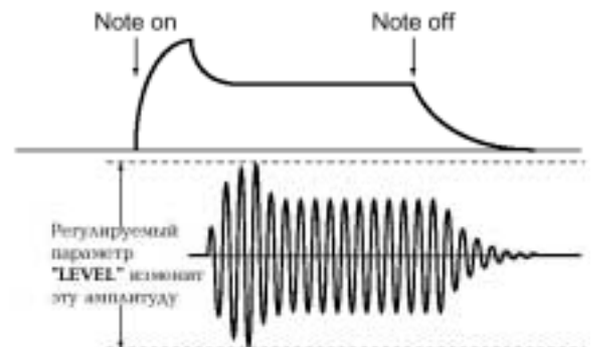
Настройка положения звуков в стерео поле.

C: Amp Sw <EG 2/GATE> [EG 2, Gate]

Выбор исходной огибающей, которая будет производить меняющиеся во времени изменения уровня громкости.

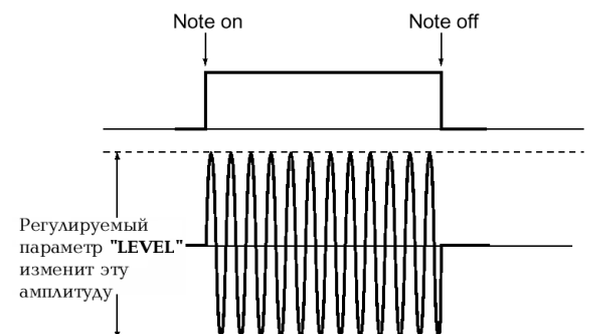
EG 2

Если вы выберете EG2 (индикатор кнопки [EG 2/GATE] выключен), громкость будет меняться в соответствии с огибающей, выбранной для Генератора Огибающей 2.



Gate

Если вы выберете положение Gate (индикатор кнопки [EG 2/GATE] горит), уровень громкости останется неизменным.



D: Distortion <DISTORTION> [ON, OFF]

Если данный параметр находится в положении **ON**, то выходной сигнал тембра будет обработан дисторшеном.

Глубина искажения может регулироваться выходным уровнем каждого генератора на странице 07: Mixer.

E: Vel Sense [-63...+63]

Данный параметр определяет, каким образом скорость (динамика игры на клавиатуре) будет влиять на уровень громкости.

При **положительных (+)** значениях громкость будет повышаться при более жёсткой игре.

При **отрицательных (-)** значениях громкость будет понижаться при более жёсткой игре.

F: KBD Track..... [-63...+63]

Данный параметр определяет, каким образом трекинг клавиатуры (место на клавиатуре, где вы играете) будет влиять уровень громкости.

При **положительных (+)** значениях громкость будет повышаться при игре выше ноты C4, и понижаться при игре ниже этой ноты.

При **отрицательных (-)** значениях громкость будет понижаться при игре выше ноты C4, и повышаться при игре ниже этой ноты.

note Трекинг клавиатуры работает в соответствии с высотой тона, управляемой колесом частотной модуляции, транспозицией и функцией Mod Sequence. На него не влияют изменения высоты звучания, производимые вибрато или виртуальным патчем.

EG (Генератор Огибающей)

Здесь приводятся параметры, связанные с ГО (Генератором Огибающей), который создаёт меняющиеся во времени изменения звучания.

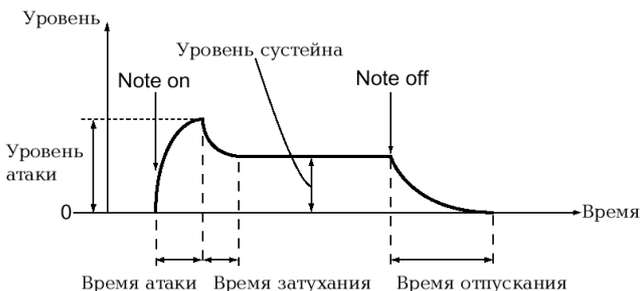
Внутри прибора ГО1/EG1 подключен в качестве источника переменных огибающей к параметру "Cutoff" группы FILTER.

ГО2/EG2 подключен в качестве источника переменных огибающей к параметру "LEVEL" группы AMP.

Страница 10: EG1

Страница 11: EG2

Note on = начало извлечения ноты, **Note off** = окончание извлечения ноты.



A: Attack <ATTACK> [000...127]

Определение времени с момента начала извлечения ноты (момента нажатия клавиши) до момента достижения уровня атаки (максимального значения огибающей).

B: Decay <DECAY> [000...127]

Определение времени с момента достижения уровня атаки до момента достижения уровня сустейна (Sustain).

C: Sustain <SUSTAIN> [000...127]

Выбор уровня сустейна.

D: Release <RELEASE> [0...127]

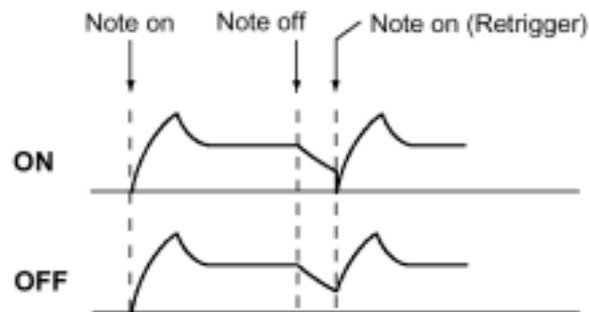
Определение времени с момента окончания извлечения ноты (момента отпущения клавиши) до момента достижения уровня 0.

E: EG Reset [ON, OFF]

Определите, будет или нет происходить сброс ГО при извлечении второй и последующих нот.

Если данный параметр находится в положении **ON**, вторая нота начнёт звучание с уровня 0.

Если данный параметр находится в положении **OFF**, вторая нота начнёт звучание с текущего уровня Генератора Огибающей.



EG Reset можно использовать в следующих случаях.

- Когда параметр "Assign" со страницы 03A: VOICE находится в положении **Poly**.
- Когда параметр "Assign" со страницы 03A: VOICE находится в положении **Mono** или **Unison**, а параметр "Trigger" со страницы 03D: VOICE находится в положении **Multi**.

LFO (Генератор Низкой Частоты/ГНЧ)

Здесь описываются параметры ГНЧ/LFO (Генератор Низкой Частоты), используемые для создания меняющихся по кругу изменений.

Внутреннее соединение LFO1 (ГНЧ1) в качестве источника модуляции выполнено на странице 05B: OSC1 "Control 1".

Внутреннее соединение LFO2 (ГНЧ2) в качестве источника модуляции генератора частотной модуляции, управляемого колесом модуляции (при работе с MS2000R используется колесо модуляции подключенного внешнего MIDI-устройства).



Если вы не слышите эффект действия ГНЧ, увеличьте значения глубины и интенсивности предмета назначения модуляции.

Страница 12: LFO 1

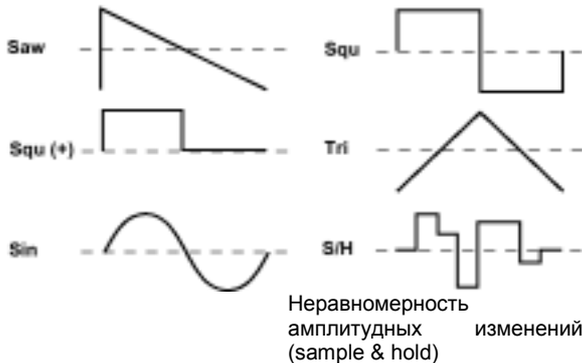
Страница 13: LFO 2

A: Wave <SELECT> [Saw...S/H]

Выбор волновой формы ГНЧ.

Для работы с ГНЧ1 вы можете выбрать форму **Saw**, **Squ**, **Tri** и **S/H**.

Для работы с ГНЧ2 вы можете выбрать форму **Saw**, **Squ (+)**, **Sin** и **S/H**.

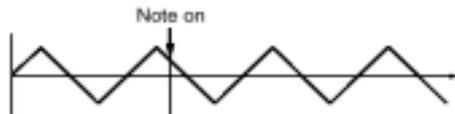


B: Key Sync [OFF, Timbre, Voice]

Определение способа применения ГНЧ к голосу по команде начала извлечения ноты.

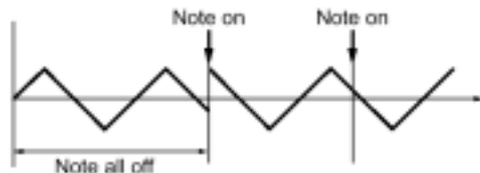
OFF

Сброса фазы ГНЧ не происходит по команде начала извлечения ноты (note-on).



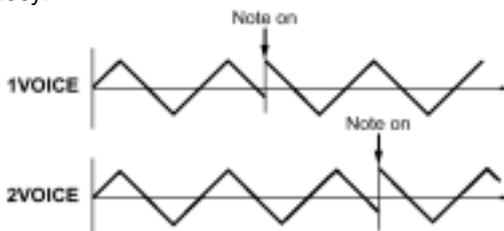
Timbre

Сброс фазы ГНЧ происходит по первой команде начала извлечения ноты из положения, когда ни одна из клавиш не нажата. В последующем, модуляция будет продолжать применяться при той же фазе ГНЧ даже при новом поступлении команд начала извлечения ноты.



Voice

Сброс фазы ГНЧ будет происходить при каждой команде начала извлечения ноты, и модуляция различных фаз будет применяться к каждому голосу.



C: Tempo Sync.....[ON, OFF]

В положении **ON** частота ГНЧ будет синхронизироваться с темпом или MIDI-сигналом синхронизации.

Если параметр "Clock" со страницы 3С: MIDI режима Общих Настроек установлен в положение **Internal**, ГНЧ будет синхронизироваться с темпом, выбранным регулятором [TEMPO]. Если выставлено положение **External**, то ГНЧ будет синхронизироваться с MIDI-сигналом, поступающим с внешнего MIDI-устройства.



Если параметр "Tempo Sync" находится в положении **ON**, то настройка параметра "Destination" со страницы 14А–17А: PATCH1–4 в положение **LFO2Freq** работать не будет.

D: Frequency <FREQUENCY> [000...127]

Выбор частоты ГНЧ. Увеличение данного значения даст в результате более быструю частоту.

Данный параметр будет отображаться на дисплее и настраиваться, если функция "Tempo Sync" находится в положении **OFF**.

Если установлено положение **ON**, то данный параметр будет обозначен как "Sync Note".

E: Sync Note..... [1/32...1/1]

Выбор частоты ГНЧ в пропорциональном отношении к темпу, установленному регулятором [TEMPO] (см. раздел «Каким образом значения параметров "Resolution" и "Sync Note" соответствуют нотным значениям»)

Этот параметр отображается на дисплее и может быть настроен, если функция "Tempo Sync" установлена в положение **ON**.

В положении **1/1** имеет место один цикл на каждые четыре доли.

В положении **1/2** имеет место два цикла на каждые четыре доли.

В положении **1/4** имеет место один цикл на каждую долю.

В положении **1/8** имеет место два цикла на каждую долю.

VIRTUAL PATCH (Виртуальный Патч)

Виртуальный патч позволяет присваивать источники модуляции, вроде EG (ГО) и LFO (ГНЧ) различным параметрам.

При работе с каждым тембром можно составить четыре таких комбинации.

Страница 14: PATCH1

Страница 15: PATCH2

Страница 16: PATCH3

Страница 17: PATCH4

A: Source <SOURCE>[EG 1...MIDI 2]

Выбор источника модуляции.

EG 1/EG 2

Источником модуляции будет являться ГО1 или ГО2.

LFO 1/LFO 2

Источником модуляции будет являться ГНЧ1 или ГНЧ2.

Velocity

Источником модуляции будет являться динамика игры на клавиатуре.

KBD Trk

Источник модуляции будет обусловлен местоположением на клавиатуре (трекинг клавиатуры).

Note Трекинг клавиатуры работает в соответствии с высотой тона, управляемой колесом частотной модуляции, транспозицией и функцией Mod Sequence. На него не влияют изменения высоты звучания, производимые вибрато или виртуальным патчем.

MIDI 1/MIDI 2

Источником модуляции будет являться функция, выбранная в режиме Общих Настроек на странице 3D: MIDI "MIDI 1" или на странице 3E: MIDI "MIDI 2".

B: Destination <DESTINATION> [Pitch...LFO2Freq]

Выбор параметра (места назначения), который будет управляться модуляцией.

Pitch

Модуляция будет применяться к высоте звучания всего тембра.

OSC2Ptch

Модуляция будет применяться к параметру "Tune" со страницы 06D: OSC2.

OSC1Ctr1

Модуляция будет применяться к параметру "Control 1" со страницы 05B: OSC1.

NoiseLvl

Модуляция будет применяться к параметру "NoiseLevel" со страницы 07C: MIXER.

Cutoff

Модуляция будет применяться к параметру "Cutoff" со страницы 08B: FILTER.

Amp

Модуляция будет применяться к параметру "Level" со страницы 09A: AMP.

Pan

Модуляция будет применяться к параметру "Panrot" со страницы 09B: AMP.

LFO2 Freq

Модуляция будет применяться к параметру "Frequency" со страницы 13D: LFO2.

Note Если параметр "Tempo Sync" находится в положении **ON**, то выбор положения **LFO2Freq** никакого эффекта не произведёт.

C: Intensity <PATCH> [-63...+63]

Выбор глубины эффекта, производимой источником модуляции. В положении **0** модуляция отсутствует.

MOD SEQUENCE

Это параметры, связанные с работой секвенции.

Страница 18: SEQ COMMON

A: Last Step [01...16]

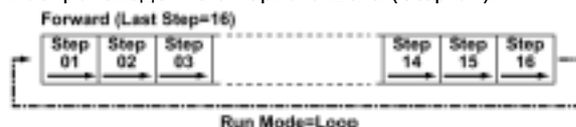
Выбор длины секвенции (максимальное число шагов).

B: Seq Type [Forward...Alt 2]

Выбор типа секвенции (направления воспроизведения секвенции).

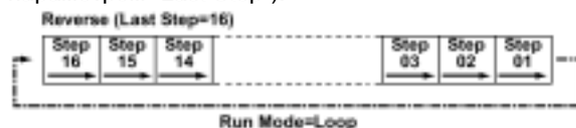
Forward

Воспроизведение с первого шага (Step 01).



Reverse

Воспроизведение в обратную сторону с последнего шага (значение выбирается параметром "Last Step").



Alt 1/Alt 2

Попеременное воспроизведение вперёд и назад.



Note Во время периода записи действий (Motion Rec) секвенция всегда воспроизводится в режиме **Forward**.

C: Run Mode..... [1Shot, Loop]

Выберите, будет ли секвенция замкнута на период воспроизведения.

1 Shot

Секвенция будет воспроизводиться только в течение одного цикла и завершится на значении последнего шага.

Loop

Секвенция будет воспроизводиться непрерывно, используя тип секвенции, установленный параметром "Seq Type".

Note Во время периода записи действий (Motion Rec) секвенция всегда воспроизводится в режиме **Loop**.

D: Key Sync [OFF, Timbre, Voice]

Выбор способа сброса параметров секвенции при приёме команды начала извлечения ноты (нажатия клавиши).

OFF

Сброс параметров секвенции не производится.

Timbre

При приёме команды начала извлечения ноты, которая поступает в условиях, когда ни одна нота не проигрывается (note-off), секвенция будет сбрасываться в отношении звучащего в этот момент тембра.

При работе с программой **Split** будет сбрасываться тембр, присвоенный клавише, через которую поступает команда начала воспроизведения ноты.

Voice

Сброс будет осуществляться в отношении каждого голоса, для которого поступает команда начала извлечения ноты (note-on).

note Если включены и секвенция и арпеджиатор, вы должны установить данный параметр в положение **OFF** или **Timbre**. Если вы выберете положение **Voice**, секвенция будет сбрасываться при каждом звучании арпеджиатора. Если вы выберете положение **Timbre**, секвенция будет меняться при каждой смене аккорда.

E: Resolution [1/48...1/1]

Выбор скорости воспроизведения секвенции пропорционально темпу, установленному регулятором [TEMPO] (или сигналом MIDI-синхронизации).

При значении **1/1** секвенция будет продвигаться на один шаг на каждую четвертую долю.

При значении **1/2** секвенция будет продвигаться на один шаг на каждую вторую долю.

При значении **1/4** секвенция будет продвигаться на один шаг на каждую долю.

При значении **1/8** секвенция будет продвигаться на два шага на каждую долю.

При значении **1/16** секвенция будет продвигаться на четыре шага на каждую долю.

При значении **1/32** секвенция будет продвигаться на восемь шагов на каждую долю.

Страница 19: SEQ1

Страница 20: SEQ2

Страница 21: SEQ3

A: Knob [None, Pitch...Patch4 Int]

Выбор параметра, который будет прописан в секвенцию.

None

Секвенция ни на что влиять не будет.

Pitch

Секвенция будет менять общую высоту звучания генератора в диапазоне ± 24 полутона.

Step Length

Секвенция будет менять длину каждого шага в соответствии со значением, установленным параметром "Resolution" SEQ COMMON, в диапазоне ± 6 .

Other

Секвенция будет менять значение соответствующего параметра, присвоенного тому или иному регулятору с панели в диапазоне ± 63 (или ± 24 в положении **OSC2 Semi**).

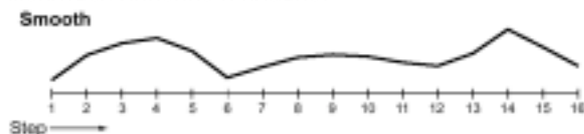
note Если двум и более секвенциям присвоен один и тот же параметр, то в правом верхнем углу дисплея появится символ «*», и приоритет будет иметь секвенция с большим номером (SEQ3 > SEQ2 > SEQ1).

B: Motion [Smooth, Step]

Выбор образа изменений, происходящих при воспроизведении секвенции.

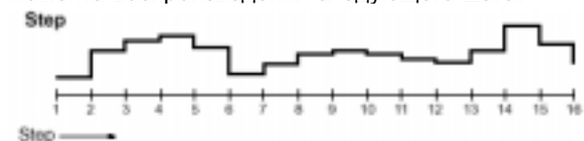
Smooth

Значение, прописанное в каждом шаге, будет меняться линейно и плавно.



Step

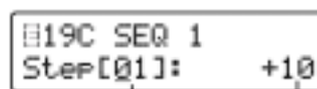
Записанное значение будет удерживаться до момента воспроизведения следующего шага.



C: Step Value

Здесь вы сможете изменить данные секвенции, прописанные в каждый шаг.

Для изменения этих данных вы можете воспользоваться кнопкой SEQ EDIT [SELECT] и 16 регуляторами с панели прибора или кнопками CURSOR[◀][▶] и кнопками [+ / YES] [- / NO].



Номер шага Значение

Step Number..... [01...16]

Выбор шага.

Значение [-06...+06, -24...+24, -63...+63]

Изменение значения, прописанного в каждый шаг. Эти значения соответствуют объему изменений, применимому к значению параметра, назначенного в секвенции.

-06...+06

Данный диапазон значений соответствует положению **Step Length** функции "Knob".

-24...+24

Данный диапазон значений соответствует положению **Pitch** или **OSC2 Semi** функции "Knob".

-63...+63

Данный диапазон значений соответствует положениям, отличным от описанных выше.

ЭФФЕКТЫ

Здесь описываются параметры, связанные с работой эффектов.

Страница 22: MOD FX

A: Type..... [Cho/Flg, Ensemble, Phaser]

Выберите тип эффекта.

Cho/Flg

Этот эффект модулирует время задержки входного сигнала, чтобы добавить глубины и теплоты звучанию.

Увеличение значения "Depth" произведет эффект фленджера.

Ensemble

Этот эффект использует множественные модули хоруса, добавляя в звучание трехмерную глубину и пространство.

Phaser

Этот эффект модулирует фазу звука, создавая ощущение вращения.

B: LFO Speed <SPEED>[000...127]

Определите скорость LFO (ГНЧ) внутри эффекта модуляции.

C: Depth <DEPTH/FEEDBACK>[000...127]

Выбор глубины модуляции и объёма обратной связи. Увеличение данного значения углубит эффект модуляции, а также увеличит объём обратной связи. Если вы решили отказать от применения эффекта, установите положение 000.

 Чрезмерно большие настройки этого параметра могут вызвать искажение выходного сигнала.

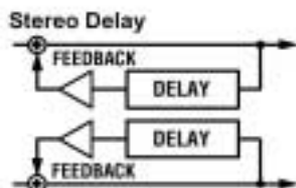
Страница 23: DELAY FX

A: Type..... [StereoDelay...L/R Delay]

Выбор типа задержки.

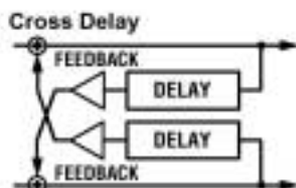
StereoDelay

Это эффект стерео задержки.



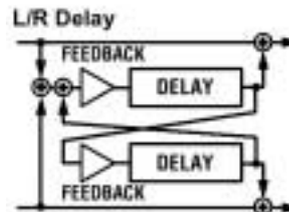
CrossDelay

Это эффект стерео задержки, у которой левый и правый каналы обратной связи взаимозаменяются. При работе с программами формата Dual будет эффективнее установить панораму двух тембров влево и вправо соответственно.



L/R Delay

Это задержка, у которой задержанный сигнал выводится попеременно через левый и правый канал.



B: Tempo Sync[ON, OFF]

В положении ON время задержки синхронизируется с темпом. Если в режиме Общих Настроек настройка "Clock" со страницы ЗС: MIDI находится в положении Internal, время задержки будет синхронизироваться с темпом, выставленным регулятором [TEMPO]. В положении External время задержки будет синхронизироваться с сигналом MIDI-синхронизации, поступающим с внешнего MIDI-устройства.

C: Delay Time <TIME> [000...127]

Настройка времени задержки.

Данный параметр появляется на дисплее и может настраиваться, только если функция "Tempo Sync" находится в положении OFF.

C: Sync Note [1/32...1/1]

Определение времени задержки пропорционально темпу, выставленному регулятором [TEMPO]. Данный параметр появляется на дисплее и может настраиваться, только если функция "Tempo Sync" находится в положении ON.

D: Depth <DEPTH/FEEDBACK> [000...127]

Выбор глубины задержки и объёма обратной связи. Увеличение данного значения делает задержку громче, а также увеличивает объём обратной связи.

 Чрезмерно большие настройки этого параметра могут вызвать искажение выходного сигнала.

Страница 24: EQ

A: LowEQFreq [40Hz...1000Hz]

Настройка частоты эквалайзера нижнего диапазона частот.

B: LowEQGain..... [-12.0...+12.0]

Настройка чувствительности эквалайзера нижнего диапазона частот.

C: HiEQFreq [1.00kHz...18.0kHz]

Настройка частоты эквалайзера верхнего диапазона частот.

D: HiEQGain..... [-12.0...+12.0]

Настройка чувствительности эквалайзера верхнего диапазона частот.

 Чрезмерно большие настройки параметра чувствительности эквалайзера могут вызвать искажение выходного сигнала.

АРПЕДЖИАТОР

Здесь описываются параметры, связанные с работой арпеджиатора.

Страница 25: ARPEGGIO

ON/OFF..... [ON, OFF]

Включение и выключение арпеджиатора. Данный параметр может быть выставлен только кнопкой с передней панели прибора. В положении **ON** (включено) будет гореть индикатор этой кнопки.

LATCH [ON, OFF]

Определение того, каким образом будет работать арпеджиатор при отпускании клавиш. Данный параметр может быть выставлен только кнопкой с передней панели прибора. В положении **ON** (включено, горит индикатор кнопки) арпеджиатор продолжает играть даже после отпускания клавиш. В положении **OFF** (выключено, индикатор кнопки погашен) арпеджиатор прекращает играть после отпускания клавиш.

A: Type <TYPE> [Up...Trigger]

Выбор типа арпеджио.

Up

Ноты проигрываются последовательно от нижнего к верхнему тону.



Down

Ноты проигрываются последовательно от верхнего к нижнему тону.



Alt 1

Меняются направления Up и Down (самая высокая и самая низкая ноты будут проигрываться дважды).



Alt 2

Меняются направления Up и Down (самая высокая и самая низкая ноты будут проигрываться дважды).



Random

Ноты проигрываются беспорядочно.



Trigger

Извлекаемые вами ноты будут звучать с интервалом триггера. Параметры времени триггера определяются настройкой "Tempo". Настройка "Range" будет игнорироваться.



note Если количество одновременно нажатых клавиш больше числа тембров, установленного функцией "Timbre Voice" со страницы 01B: COMMON или функцией "Assign" со страницы 03A: VOICE, то ноты будут проигрываться начиная с самой нижней по своей высоте звучания и далее вверх до достижения максимального количества воспроизводимых нот.

B: Range <RANGE> [1 Octave...4 Octave]

Определение диапазона октав, в котором будет проигрываться арпеджио. При настройке **1 Octave** арпеджио будет проигрывать в диапазоне 1 октавы. При настройке **2 Octave** арпеджио будет проигрывать в диапазоне 2 октав. При настройке **3 Octave** арпеджио будет проигрывать в диапазоне 3 октав. При настройке **4 Octave** арпеджио будет проигрывать в диапазоне 4 октав.

C: Tempo <TEMPO>..... [20...300]

Выбор темпа арпеджио. Увеличение значения даёт увеличение скорости темпа арпеджио.

note Если функция "Clock" со страницы 3C: MIDI режима Общих Настроек находится в положении **External**, эта функция будет игнорироваться.

note Эта функция также определяет скорость воспроизведения секвенции.

D: Gate Time <GATE>.....[000%...100%]

Выбор длины нот (время гейта) нот арпеджио. При настройке **000** каждая нота будет предельно короткой. При настройке **100** каждая нота будет продолжать играть до момента включения следующей ноты.

E: Target..... [Both...Timbre 2]

Выбор тембров, которые будут проигрываться арпеджиатором. Данный параметр будет отображаться на дисплее и его можно будет настроить, только если функция "Mode" со страницы 01A: COMMON будет установлена в положение **Dual/Split**.

Both

Арпеджиатором будет озвучиваться оба тембра.

Timbre 1

Арпеджиатором будет озвучиваться только тембр 1.

Timbre 2

Арпеджиатором будет озвучиваться только тембр 2.



MIDI-канал, озвучиваемого арпеджиатором тембра(ов), должен быть настроен на Общий MIDI-канал. Если тембр будет настроен на канал отличный от Общего MIDI-канала, он не будет озвучиваться арпеджиатором.

F: Key Sync..... [ON, OFF]

Определение будет ли арпеджиатор синхронизироваться с клавиатурой.

В положении **ON** арпеджиатор всегда будет начинать воспроизведение с начала паттерна арпеджио при игре на клавиатуре. Если в своей игре вы используете и другие инструменты, вы можете использовать эту функцию с целью гарантии того, что паттерн арпеджио будет совмещён с началом такта.

G: Resolution [1/24...1/4]

Выберите разрешение (расстояние между нотами) относительно параметра темпа, установленного функцией "Tempo".

При настройке **1/4** арпеджио будет проигрываться четвертными нотами при выбранном темпе.

При настройке **1/6** арпеджио будет проигрываться триолями четвертных нот при выбранном темпе.

При настройке **1/8** арпеджио будет проигрываться восьмыми нотами при выбранном темпе.

При настройке **1/12** арпеджио будет проигрываться триолями восьмых нот при выбранном темпе.

При настройке **1/16** арпеджио будет проигрываться шестнадцатыми нотами при выбранном темпе.

При настройке **1/24** арпеджио будет проигрываться триолями шестнадцатых нот при выбранном темпе.

H: Swing[-100%...+100%]

Данный параметр устанавливает величину погрешности чётных нот (считая с первой ноты) арпеджио.

При разрешении = 1/8



УТИЛИТЫ

Здесь вы можете воспользоваться различными функциями утилит вроде функций копирования, инициализации обмена, которые помогут выполнять редактирование более эффективно.

Страница 26: UTILITY

A: InitProgram

Данная функция инициализирует настройки текущей выбранной программы (тембра, эффекта, арпеджио).

При инициализации программы её голосовой режим устанавливается в положение **Single**.

Процедура выполнения

(1) В режиме Редактирования Показаний с Дисплея нажмите кнопку **SELECT [16]**.

На дисплее появится страница 26A: UTILITY "InitProgram".

26A UTILITY
InitProgram OK?

(2) Нажмите кнопку **[+/YES]**.

Появится запрос на подтверждение выполнения операции инициализации.

26A UTILITY
Are You Sure OK?

(3) Нажмите кнопку **[+/YES]** снова.

Программа будет инициализирована и на дисплее появится надпись "Completed".

(4) Нажмите кнопку **[EXIT]**.

Вы вернётесь к первому окну функции "InitProgram".

B: InitTimbre

Данная функция инициализирует настройки текущего выбранного тембра.

Процедура выполнения

(1) В режиме Редактирования Показаний с Дисплея нажмите кнопку **SELECT [16]**, а затем нажмите один раз кнопку **CURSOR [▶]**.

На дисплее появится страница 26B: UTILITY "InitTimbre".

26B UTILITY
InitTimbre OK?

(2) Нажмите кнопку **[+/YES]**.

Появится запрос на подтверждение выполнения операции инициализации.

26B UTILITY
Are You Sure OK?

(3) Нажмите кнопку **[+/YES]** снова.

Тембр будет инициализирован и на дисплее появится надпись "Completed".

(4) Нажмите кнопку **[EXIT]**.

Вы вернётесь к первому окну функции "InitTimbre".

C: CopyTimbre

Данная функция производит копирование в текущий выбранный тембр настроек другого тембра.

Source Program..... [A01...H16]

Выберите программу-источник копирования.

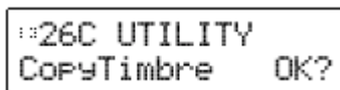
Source Timbre [1, 2]

Выберите тембр-источник копирования.

Процедура выполнения

- (1) В режиме Редактирования Показаний с Дисплея нажмите кнопку SELECT [16], а затем дважды нажмите кнопку CURSOR [►].

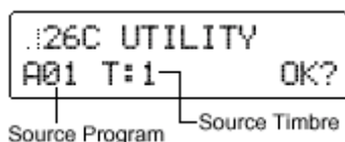
На дисплее появится страница 26C: UTILITY "CopyTimbre".



26C UTILITY
CopyTimbre OK?

- (2) Нажмите кнопку [+ / YES].

На дисплее покажется программа-источник копирования (Source Program) и тембр (Source Timbre).



26C UTILITY
A01 T:1 OK?

Source Program Source Timbre

- (3) При помощи кнопок [+ / YES] [- / NO] выберите программу-источник копирования.

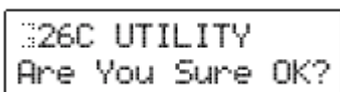
- (4) Используйте кнопку CURSOR [►] для перемещения курсора к тембру-источнику.

- (5) При помощи кнопок [+ / YES] [- / NO] выберите тембр-источник копирования.

Если программа-источник установлена в положение Single, то тембр-источник выбрать будет нельзя (будет доступен только тембр 1).

- (6) При помощи кнопки CURSOR [►] переместите курсор к надписи «OK» и нажмите кнопку [+ / YES].

Появится запрос на подтверждение выполнения функции копирования.



26C UTILITY
Are You Sure OK?

- (7) Нажмите кнопку [+ / YES] снова.

Операция копирования будет выполнена и на дисплее появится надпись "Completed".

- (8) Нажмите кнопку [EXIT].

Вы вернётесь к первому окну функции "CopyTimbre".

D: SwapTimbre

Данная функция производит взаимнообмен настройками тембров 1 и 2 текущей выбранной программы.

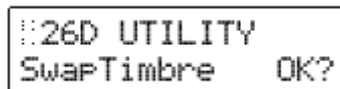
Функция взаимнообмена не может быть применена к программам формата Single.

Процедура выполнения

- (1) В режиме Редактирования Показаний с Дисплея нажмите кнопку SELECT [16], а

затем трижды нажмите кнопку CURSOR [►].

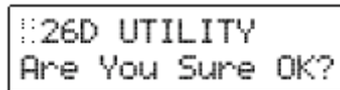
На дисплее появится страница 26D: UTILITY "SwapTimbre".



26D UTILITY
SwapTimbre OK?

- (2) Нажмите кнопку [+ / YES].

Появится запрос на подтверждение выполнения функции перестановки.



26D UTILITY
Are You Sure OK?

- (3) Нажмите кнопку [+ / YES] снова.

Тембры будут переставлены местами, и на дисплее появится надпись "Completed".

- (4) Нажмите кнопку [EXIT].

Вы вернётесь к первому окну функции "SwapTimbre".

E: InitSeq

Данная функция инициализирует одну или все секвенции текущего выбранного тембра.

InitSeq..... [SEQ1...ALL]

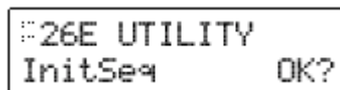
Выберите секвенции, который вы желаете инициализировать.

При инициализации секвенции данные, записанные в этой секвенции, будут удалены.

Процедура выполнения

- (1) В режиме Редактирования Показаний с Дисплея нажмите кнопку SELECT [16], а затем четыре раза нажмите кнопку CURSOR [►].

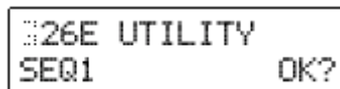
На дисплее появится страница 26E: UTILITY "InitSeq".



26E UTILITY
InitSeq OK?

- (2) Нажмите кнопку [+ / YES].

На дисплее появится инициализируемая секвенция.



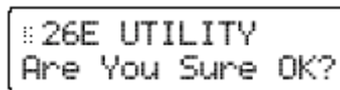
26E UTILITY
SEQ1 OK?

- (3) Для выбора инициализируемой секвенции воспользуйтесь кнопками [+ / YES] [- / NO].

Если вы выберете положение ALL, будут инициализированы все секвенции (SEQ 1-3) данного тембра.

- (4) При помощи кнопки CURSOR [►] переместите курсор к надписи «OK» и нажмите кнопку [+ / YES].

На дисплее появится запрос на подтверждение выполнения функции инициализации.



26E UTILITY
Are You Sure OK?

(5) **Нажмите кнопку [+ / YES] снова.**

Операция инициализации будет выполнена и на дисплее появится надпись "Completed".

(6) **Нажмите кнопку [EXIT].**

Вы вернётесь к первому окну функции "InitSeq".

F: CopySeq

Данная функция выполняет копирование данных секвенции в текущую выбранную секвенцию из другого тембра.

Source Program..... [A01...H16]

Выбор программы-источника копирования

Source Timbre [1, 2]

Выберите тембр-источник копирования.

Source Seq [S1...S3]

Выбор секвенции-источника копирования.

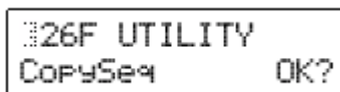
Destination Seq [1...3]

Выбор секвенции назначения копирования.

Процедура выполнения

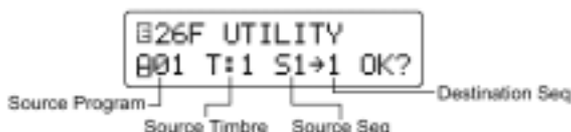
(1) **В режиме Редактирования Показаний с Дисплея нажмите кнопку SELECT [16], а затем пять раз нажмите кнопку CURSOR [▶].**

На дисплее появится страница 26E: UTILITY "CopySeq".



(2) **Нажмите кнопку [+ / YES].**

На дисплее будет указана программа-источник копирования (Source Program), тембр (Source Timbre), секвенция (Source Seq) и секвенция назначения копирования (Destination Seq).



(3) **При помощи кнопок [+ / YES] [- / NO] выберите программу-источник копирования.**

(4) **Используйте кнопку CURSOR [▶] для перемещения курсора к тембру-источнику.**

(5) **При помощи кнопок [+ / YES] [- / NO] выберите тембр-источник копирования.**

Если программа-источник установлена в положение **Single**, то тембр-источник выбрать будет нельзя (будет доступен только тембр 1).

(6) **Используйте кнопку CURSOR [▶] для перемещения курсора к секвенции-источнику.**

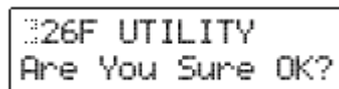
(7) **При помощи кнопок [+ / YES] [- / NO] выберите секвенцию-источник копирования.**

(8) **Используйте кнопку CURSOR [▶] для перемещения курсора к секвенции назначения.**

(9) **При помощи кнопок [+ / YES] [- / NO] выберите секвенцию назначения копирования.**

(10) **При помощи кнопки CURSOR [▶] переместите курсор к надписи «OK» и нажмите кнопку [+ / YES].**

На дисплее появится запрос на подтверждение выполнения функции копирования.



(11) **Нажмите кнопку [+ / YES] снова.**

Операция копирования будет выполнена и на дисплее появится надпись "Completed".

(12) **Нажмите кнопку [EXIT].**

Вы вернётесь к первому окну функции "CopySeq".

G: CopySeqAll

Данная функция выполняет копирование всех данных секвенций в текущий выбранный тембр из другого тембра.

Source Program..... [A01...H16]

Выбор программы-источника копирования

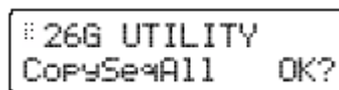
Source Timbre [1, 2]

Выберите тембр-источник копирования.

Процедура выполнения

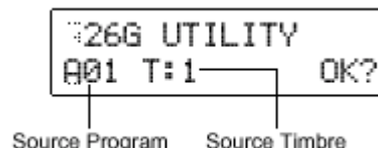
(1) **В режиме Редактирования Показаний с Дисплея нажмите кнопку SELECT [16], а затем шесть раз нажмите кнопку CURSOR [▶].**

На дисплее появится страница 26E: UTILITY "CopySeqAll".



(2) **Нажмите кнопку [+ / YES].**

На дисплее будет указана программа-источник копирования (Source Program) и тембр-источник (Source Timbre).



(3) При помощи кнопок [+YES] [-NO] выберите программу-источник копирования.

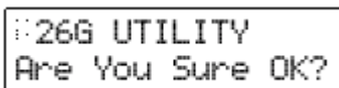
(4) Используйте кнопку CURSOR [▶] для перемещения курсора к тембру-источнику.

(5) При помощи кнопок [+YES] [-NO] выберите тембр-источник копирования.

Если программа-источник установлена в положение **Single**, то тембр-источник выбрать будет нельзя (будет доступен только тембр 1).

(6) При помощи кнопки CURSOR [▶] переместите курсор к надписи «OK» и нажмите кнопку [+YES].

На дисплее появится запрос на подтверждение выполнения функции копирования.



(7) Нажмите кнопку [+YES] снова.

Операция копирования будет выполнена и на дисплее появится надпись "Completed".

(8) Нажмите кнопку [EXIT].

Вы вернётесь к первому окну функции "CopySeqAll".

H: SwapSeq

Данная функция производит взаимообмен секвенциями текущего выбранного тембра.

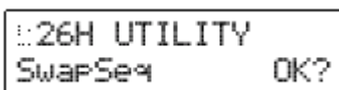
Swap Seq [1...3]

Выберите секвенцию, которую вы желаете переставить.

Процедура выполнения

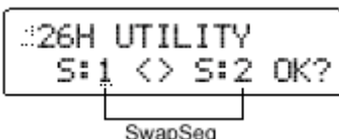
(1) В режиме Редактирования Показаний с Дисплея нажмите кнопку SELECT [16], а затем семь раз нажмите кнопку CURSOR [▶].

На дисплее появится страница 26E: UTILITY "SwapSeq".



(2) Нажмите кнопку [+YES].

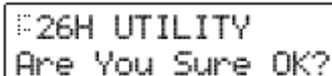
На дисплее появятся переставляемые секвенции (SwapSeq).



(3) Воспользуйтесь кнопками [+YES] [-NO] и кнопкой CURSOR [▶] для выбора переставляемых секвенций.

(4) При помощи кнопки CURSOR [▶] переместите курсор к надписи «OK» и нажмите кнопку [+YES].

На дисплее появится запрос на подтверждение выполнения функции перестановки.



(5) Нажмите кнопку [+YES] снова.

Операция перестановки будет выполнена и на дисплее появится надпись "Completed".

(6) Нажмите кнопку [EXIT].

Вы вернётесь к первому окну функции "SwapSeq".

4. Параметры вокодера

Здесь описываются параметры, связанные с работой вокодера (страница 01A:COMMON "Mode" = **Vocoder**).

VOICE

Страница 03: VOICE

Эти параметры идентичны параметрам синтезаторных программ формата **Single**.

PITCH

Страница 04: PITCH

Эти параметры идентичны параметрам синтезаторных программ формата **Single**.

OSCILLATOR

Страница 05: OSC 1

A: Wave < **WAVE** >[Saw...Audio In]

B: Control1 < **CONTROL 1** >[000...127]

C: Control2 < **CONTROL 2** >[000...127]

Выберите волновую форму несущего сигнала.

Saw, Pulse, Tri, VoxWave, DWGS, Noise, Audio In

См. раздел «3. Параметры SYNTH», страница 05: OSC1.

Sin

Будет использована синусоидальная волна. Перекрестная модуляция не применяется.

- **Control1**
Регулировка данного значения изменяет волновую форму.
- **Control2**
ГНЧ1 применит WFM (модуляция волновой формы) к волновой форме, выбранной значением "Control1". Глубина модуляции регулируется функцией "Control2".

AUDIO IN 2

Данные параметры касаются входного сигнала, поступающего с разъёма AUDIO IN 2.

Страница 06: AUDIO IN 2

A: Gate Sense [000...127]

Определение скорости гейта, применяемого к аудио сигналу, поступающему с разъёма AUDIO IN 2, в соответствии с настройкой "Threshold".

Меньшие значения данной настройки заставят гейт срабатывать быстрее, заставляя звучание вокодера затухать быстрее.

Большие значения данной настройки заставят гейт работать плавней, увеличивая продолжительность затухания звучания вокодера.

Note Если значение “Threshold” велико, данный эффект будет применяться быстрее. При значении 0 эффекта не будет.

B: Threshold < **THRESHOLD** > [000...127]

Выберите уровень, при котором аудио сигнал с разъёма AUDIO IN 2 будет заглушаться.

Увеличение данного значения заглушает аудио сигнал. Это позволяет вам избавиться от шума, который может быть слышен при отсутствии входного сигнала.

Icon Если данная настройка будет чрезмерно высокой, аудио сигнал будет также срезаться и эффект вокодера будет сложно применить.

C: HPF Level < **HPF LEVEL** > [000...127]

Отрегулируйте объём высокочастотного отрезка аудио сигнала, поступающего с разъёма AUDIO IN 2 на выход вокодера, данная настройка определяет, будет ли высокочастотная часть поступать на выход только во время звучания внутреннего тон-генератора, или эта часть будет всегда подаваться на выход при наличии входного сигнала с разъёма AUDIO IN 2.

ENA

Используйте данную настройку в тех случаях, когда вы желаете применить эффект вокодера только к внутреннему тон-генератору, или когда вы желаете использовать **MS2000/MS2000R** в качестве тон-генератора и соединить выход с другого синтезатора с разъёмом AUDIO IN 1.

DIS

Данное положение подходит в том случае, если вы подключаете к разъёму AUDIO IN 1 гитару, пропущенную через гитарный процессор эффектов.

MIXER

Страница 07: MIXER

Данный параметр устанавливает выходной уровень несущего сигнала. Выбранный здесь уровень будет являться входным уровнем сигнала на полосный фильтр несущего сигнала.

A: OSC 1 Level < **OSC 1** > [000...127]

Выберите выходной уровень несущего сигнала ГНЧ1.

B: Inst Level < **INST** > [000...127]

Выберите выходной уровень сигнала, поступающего с разъёма AUDIO IN 1.

C: Noise Level < **NOISE** > [000...127]

Выберите выходной уровень сигнала генератора шума.

FILTER

Здесь описываются параметры полосного фильтра несущего сигнала.

Страница 08: FILTER

A: Formant Shift < **FORMANT SHIFT** > [-2...+2]

Данный параметр производит сдвиг частоты среза каждого полосного фильтра несущего сигнала, позволяя вам существенным образом изменять характер выходного сигнала вокодера.

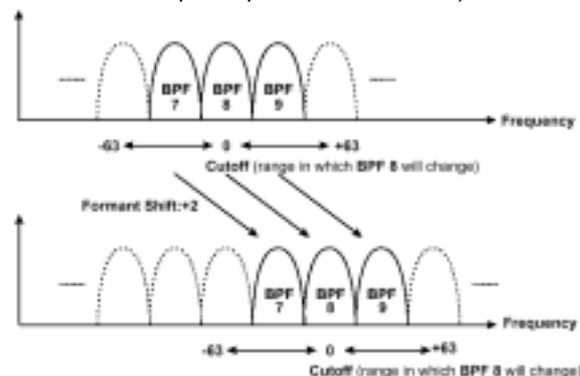
B: Cutoff < **CUTOFF** > [-63...+63]

Данный параметр непрерывно меняет частоту среза каждого полосного фильтра несущего сигнала.

Как взаимосвязаны параметры “Formant Shift” и “Cutoff”.

Когда параметры “Formant Shift” = 0 and “Cutoff” = 0, частотный диапазон определяется частотами среза каждого из полосных фильтров модулятора. Регулировка параметра “Cutoff” плавно здвигает частотный диапазон.

Сдвиг в диапазоне частот, вызванный параметром “Formant Shift”, плавно меняется параметром “Cutoff” в двух стадиях выше и двух стадиях ниже (четыре стадии выше и ниже при использовании в сочетании с параметром “Formant Shift”).



C: Resonance < **RESONANCE** > [000...127]

Выберите величину резонанса для каждого полосного фильтра. Увеличение данного значения усиливает участки возле каждой частоты среза.

D: Mod Src < **FC MOD SOURCE** > [EG 1...MIDI 2]

Выберите источник модуляции, который будет применён к параметру “Cutoff”.

Выбираемые источники модуляции одинаковы как для источников модуляции Виртуального Патча (Source), так для синтезаторных параметров.

См. раздел «Виртуальный Патч».

E: Mod Int < **FC MOD INT** > [-63...+63]

Определите глубину модуляции, которая будет применена к параметру “Cutoff”.

F: E.F.Sense < **E.F.SENSE** > [000...127]

Определите чувствительность повторителя огибающей модулятора.

При низких настройках данного параметра броски и падения сигнала с разъёма AUDIO IN 2 будут распознаваться быстро. При высоких настройках этого параметра смена будет происходить медленнее, производя звук без атаки и продолжительной фазой отпускания. При настройке **127** будет поддерживаться

чувствительность вводимого в этот момент сигнала. В связи с этим, звук будет воспроизводиться в соответствии с поддерживаемой чувствительностью вне зависимости от того, поступает входной сигнал или нет.



Если вы установите данный параметр в положение **127** при отсутствии входного сигнала, то выходной сигнал тоже будет отсутствовать, даже если позже подать на вход аудио сигнал.

AMP

Страница 09: AMP

A: Level < **LEVEL** > [000...127]

Выбор уровня громкости внутреннего тон-генератора (OSC1/NOISE) для несущего сигнала.

B: Direct Level < **DIRECT LEVEL** > [000...127]

Выберите уровень громкости аудио сигнала, который поступает на выход непосредственно с разъёма AUDIO IN 2.

C: Distortion < **DISTORTION** > [ON, OFF]

В положении **ON** дисторшен будет применён к сигналу OSC1/NOISE/AUDIO IN 1.

D: Vel Sense [-63...+63]

Определение того, каким образом скорость (динамика игры на клавиатуре) будет влиять на громкость.

При **положительных (+)** значениях громкость будет увеличиваться по мере того, как вы будете играть жёстче.

При **отрицательных (-)** значениях громкость будет уменьшаться по мере того, как вы будете играть жёстче.

E: KBD Track [-63...+63]

Определение того, каким образом трекинг клавиатуры будет влиять на громкость.

При **положительных (+)** значениях громкость будет увеличиваться при игре на клавиатуре выше ноты C4, и понижаться при игре ниже этой ноты.

При **отрицательных (-)** значениях громкость будет уменьшаться при игре на клавиатуре выше ноты C4, и увеличиваться при игре ниже этой ноты.

При значении **0** трекинг клавиатуры не будет оказывать воздействия на громкость.



Параметр Keyboard Track работает в соответствии с высотой звучания, управляемой колесом частотной модуляции, транспозицией и функцией Mod Sequence. На этот параметр не влияют изменения высоты тона производимые вибрато или Виртуальным Патчем.

EG (Генератор Огибающей/ГО)

Страница 10: EG 1

Страница 11: EG 2

Эти параметры такие же, что и у синтезаторных программ.

LFO (Генератор Низкой Частоты/ГНЧ)

Страница 12: LFO 1

Страница 13: LFO 2

Эти параметры такие же, что и у синтезаторных программ.

CH PARAM

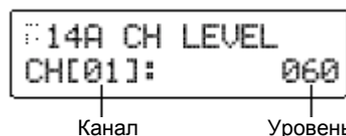
Данный параметр устанавливает выходной уровень сигнала и панораму для каждого из шестнадцати фильтров несущего сигнала (synth).

Для того чтобы выполнить настройку, воспользуйтесь кнопкой CH PARAM [SELECT] и 16 регуляторами с панели прибора или кнопками CURSOR[◀][▶] и кнопками [+ / YES] [- / NO].

Страница 14: CH LEVEL

A: Ch Level

Определите выходной уровень каждого фильтра несущего сигнала.



Channel [01...16]

Выберите фильтр, который вы будете настраивать.

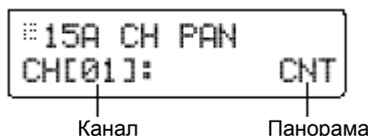
Level [000...127]

Выберите выходной уровень фильтра.

Страница 15: CH PAN

A: Ch Pan

Определение панорамы для каждого фильтра несущего сигнала.



Channel [01...16]

Выберите фильтр, который вы будете настраивать.

Pan [L63...CNT...R63]

Выберите местоположение в стерео поле для каждого фильтра.

ЭФФЕКТЫ

Страница 16: MOD FX

Страница 17: DELAY FX

Страница 18: EQ

Это те же параметры, что и у синтезаторных программ.

АРПЕДЖИАТОР

Страница 19: ARPEGGIO

Это те же параметры, что и у синтезаторных программ.

УТИЛИТЫ

Страница 20: UTILITY

A: InitProgram

Данная функция производит инициализацию настроек текущей выбранной программы вокодера (программа, тембр, эффект, арпеджиатор).

При инициализации программы вокодера, её голосовой режим сохраняется в положении **Vocoder**.

См. раздел «3. Параметры SYNTH».

B: InitTimbre

См. раздел «3. Параметры SYNTH».

C: Init ch Lvl

Данная функция выполняет инициализацию выходного уровня каждого фильтра несущего сигнала.

После инициализации уровней, значение выходного уровня будет составлять **127**.

Процедура выполнения действий

(1) **Нажмите кнопку SELECT [16], а затем дважды нажмите кнопку CURSOR [▶].**

На дисплее появится страница 20C: UTILITY "InitchLvl".

```
20C UTILITY
Init ch Lvl OK?
```

(2) **Нажмите кнопку [+ / YES].**

Появится запрос на подтверждение выполнения операции инициализации.

```
20C UTILITY
Are You Sure OK?
```

(3) **Нажмите кнопку [+ / YES] снова.**

Выходные уровни будут инициализированы, и на дисплее появится надпись "Completed".

(4) **Нажмите кнопку [EXIT].**

Вы вернётесь в первое окно функции "Init ch Lvl".

D: Init ch Pan

Данная функция выполняет инициализацию панорамы каждого фильтра несущего сигнала.

После инициализации панорамы, значение панорамы каждого фильтра будет соответствовать положению **CNT** (центр).

Процедура выполнения действий

(1) **Нажмите кнопку SELECT [16], а затем трижды нажмите кнопку CURSOR [▶].**

На дисплее появится страница Page 20D: UTILITY "Init ch Pan".

```
20D UTILITY
Init ch Pan OK?
```

(2) **Нажмите кнопку [+ / YES].**

Появится запрос на подтверждение выполнения операции инициализации.

```
20D UTILITY
Are You Sure OK?
```

(3) **Нажмите кнопку [+ / YES] снова.**

Панорамы будут инициализированы, и на дисплее появится надпись "Completed".

(4) **Нажмите кнопку [EXIT].**

Вы вернётесь в первое окно функции "Init ch Pan".

Параметры Общих Настроек (GLOBAL)

Эти параметры оказывают воздействие на весь прибор **MS2000/MS2000R**. Для того чтобы настроить эти параметры, нажмите кнопку **[GLOBAL]**. Если вы пожелаете сохранить выполненные вами настройки, вам понадобится выполнить операцию записи (Write) (Базовое Руководство, раздел «Редактирование»).

Страница 1: GLOBAL

A: Mst.Tune.....[430.0Hz...450.0Hz]

Данный параметр выполняет настройку высоты звучания всего прибора **MS2000/MS2000R** с шагом в 0,1 Гц относительно эталонного тона A4 (средняя нота «Ля»).

Используйте данный параметр для настройки высоты звучания **MS2000/MS2000R** для игры с другими инструментами.

B: Transpose [-12...+12]

Данный параметр выполняет настройку высоты звучания всего прибора **MS2000/MS2000R** с шагом в полутон (100 центов).

Используйте данную функцию для транспозиции сонгов.

Диапазон транспозиции составляет одну октаву вверх и вниз.

C: Position [PostKBD, Pre TG]

Данный параметр определяет маршрутизацию MIDI IN/OUT внутри **MS2000/MS2000R**.

Данная настройка оказывает воздействие на способ передачи и приёма MIDI-данных и на способ обработки данных арпеджиатора.

PostKBD

Данные, полученные с разъёма MIDI IN, будут переданы тембру без изменений со стороны внутренних настроек **MS2000/MS2000R** или арпеджиатора.

Данные, переданные с клавиатуры **MS2000** или кнопок SELECT [1]–[16] **MS2000R** будут конвертированы внутренними настройками, направлены через арпеджиатор и переданы тембру(ам) и на разъём MIDI OUT.



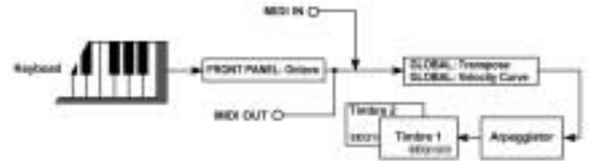
Если вы выбрали настройку **PostKBD** и играете на клавиатуре (или кнопках SELECT [1]–[16]) с включенным арпеджиатором и секвенцией, а также используете внешний секвенсор для записи производимых MIDI-данных, то при воспроизведении способ сброса параметров секвенции изменится. Если вы желаете использовать этот тип приложения, выберите настройку **Pre TG**.

Pre TG

Данные, полученные с разъёма MIDI IN, будут конвертированы в соответствии с внутренними

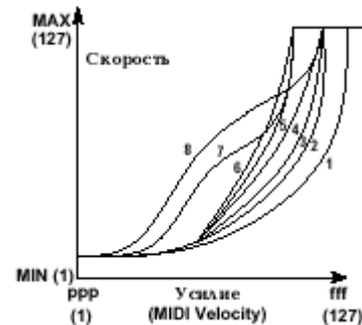
настройками, пропущены через арпеджиатор, а затем переданы тембру(ам).

Данные, переданные с клавиатуры **MS2000** или кнопок SELECT [1]–[16] **MS2000R**, поступят на разъём MIDI OUT без изменений со стороны арпеджиатора или внутренних настроек, исключая параметр Octave. Данные, переданные тембру(ам), будут конвертированы в соответствии с внутренними настройками и перед передачей пропущены через арпеджиатор.



D: Vel.Curve [1...8, CONST]

Определение того, каким образом скорость (динамика игры на клавиатуре) будет влиять на громкость и тон. На результаты этих настроек влияет параметр «Position».



1. Эта кривая производит изменения для жёстко проигранных нот.
2. ,3
4. Обычная кривая.
5. .
6. Эта кривая производит изменения, даже если ноты не были проиграны с большим усилием.
7. Эта кривая производит небольшие изменения для нот, проигранных со средним усилием, и даёт достаточно насыщенный эффект.
8. Эта кривая производит небольшие изменения для нот, проигранных со средним усилием, и даёт достаточно насыщенный эффект (более плоская чем кривая 7).



Кривые 7 и 8 производят незначительные изменения при извлечении нот со средним усилием и, следовательно, подходят в тех случаях, когда вам не требуется особая чувствительность к скорости нажатия клавиш или вы желаете добиться большей насыщенности звучания. Тем не менее, этими кривыми сложно управлять т.к. они производят существенные изменения при мягком проигрывании нот. Выберите кривую, соответствующую стилю вашей игры и эффекту, которого вы желаете добиться.

CONST

Все ноты будут озвучиваться при значении скорости, установленном параметром "Vel. Value".

E: Vel.Value [001...127]

Данный параметр отображается и настраивается, если функция "Vel.Curve" установлена в положение **CONST**.

Все ноты будут озвучиваться при значении скорости, установленном вами. Изменения в динамике игры не будут оказывать влияния на громкость или тембр.

F: AudiInThru.....[ON, OFF]

В положении **ON** сигнал, поступающий с разъёма AUDIO IN 1/2, будет подаваться на выход без изменений. Это позволит вам убедиться в том, что входной сигнал с разъёмов AUDIO IN 1/2 поступает в нужном вам виде.



Данная настройка не сохраняется с помощью операции Write. При включении питания данная функция всегда устанавливается в положение **OFF**.

Страница 2: MEMORY

A: Protect [ON, OFF]

Определите, будет или нет защищена внутренняя память.

ON

Следующие операции записи будут не выполнимы.

- Запись программ.
- Загрузка фабричных данных.
- Приём дампа данных.

OFF

Данные могут быть записаны во внутреннюю память.

B: PageMemory..... [ON, OFF]

Настройка функции памяти страниц.

ON

Когда вы выходите из режима Редактирования Показаний с Дисплея или режима Общих Настроек с целью возвращения в режим Воспроизведения Программ, а затем повторно входите в предыдущий режим, то на дисплее появляется страница, выбранная на момент выхода из этого режима.

OFF

Когда вы входите в режим Редактирования Показаний с Дисплея или режим Общих Настроек, на дисплее появляется первая страница этого режима.

В режиме Редактирования Показаний с Дисплея появляется страница 01A: COMMON "Mode". В режиме Общих Настроек появляется страница 1A: GLOBAL "Mst.Tune".

C: PageJump [ON, OFF]

В положении **ON**, при работе с регуляторами с передней панели прибора в режиме Редактирования Показаний с Дисплея, произойдёт переключение дисплея на этот параметр.

D: Preload

Эта операция производит загрузку фабричных настроек. О процедуре загрузки см. Базовое Руководство, секция «Редактирование», «2. Восстановление фабричных настроек».



Load data..... [1PRG...GLOBAL]

1PRG

Загрузка данных только одной программы.

PROG

Загрузка данных всех программ (128 программ).

GLOBAL

Загрузка данных общих настроек.

Source Program..... [A01...H16]

Выберите номер загружаемой программы. Номер такой программы появится на дисплее и может быть установлен, только если параметр "Load Data" установлен в положение **1PRG**.

Dest Program [A01...H16]

Выберите место назначения загрузки программы, выбранной параметром "Source Program". Данный параметр появится на дисплее и может быть настроен, только если параметр "Load Data" установлен в положение **1PRG**.

Страница 3: MIDI

A: MIDI Ch [01...16]

Установка основного MIDI-канала.

Если вы желаете передавать команды смены программ или эксклюзивные системные сообщения по MIDI, настройте общий MIDI-канал так, чтобы он совпадал с MIDI-каналом подключенного MIDI-устройства.



Если вы желаете принимать исполнительские данные по основному MIDI-каналу, настройте MIDI0-канал тембра так, чтобы он совпадал с общим MIDI-каналом (установите параметр "MIDI ch" со страницы 03B: VOICE режима Редактирования Показаний с Дисплея (LCD Edit) в положение **GLB**).

B: Local [ON, OFF]

Включение и отключение местного контроллера.

ON

Выберите эту настройку, если вы желаете использовать только **MS2000/MS2000R**.

OFF

При этой настройке внутренняя коммутация контроллеров, вроде клавиатуры (или при работе с **MS2000R** кнопки SELECT [1]-[16]) и колеса модуляции, будет отсоединена от секции тон-генератора.

Эта настройка предотвращает сдвоенное звучание нот при подключении внешнего секвенсора, когда исполнительские данные отражаются от этого внешнего секвенсора.

(Феномен отражения (или Echo back) имеет место тогда, когда исполнительские данные, передаваемые при игре на **MS2000/MS2000R**, передаются повторно на **MS2000/MS2000R** с внешнего секвенсора.)

C: Clock[Internal...Auto]

Настройка синхронизации с подключенным внешним MIDI-устройством.

Internal

MS2000/MS2000R будет являться ведущим устройством (управляющим устройством). Подключенное внешнее MIDI-устройство (например, секвенсор) будет синхронизироваться с секвенцией или арпеджиатором **MS2000/MS2000R**.

Если параметр "Tempo Sync" установлен в положение **ON** у ГНЧ1 и ГНЧ2, то частота ГНЧ будет синхронизироваться с темпом, установленным регулятором [TEMPO].

External

MS2000/MS2000R будет являться ведомым устройством (управляемым устройством). Секвенции и арпеджио **MS2000/MS2000R** будут синхронизироваться с сигналом MIDI-синхронизации, поступающим с внешнего MIDI-устройства.

Если параметр "Tempo Sync" установлен в положение **ON** у ГНЧ1 и ГНЧ2, то частота ГНЧ будет синхронизироваться с сигналом MIDI-синхронизации, поступающим с внешнего MIDI-устройства.

Auto

Если данные MIDI-синхронизации поступают с подключенного внешнего MIDI-устройства, **MS2000/MS2000R** будет автоматически настраиваться в режим **External**. Обычно прибор работает в режиме **Internal**.



Выполняя настройку с целью синхронизации внешнего MIDI-устройства, обратитесь к документации используемых устройств.

D: MIDI1 [P.Bend...CC#95]

Выберите функцию, которая будет присвоена источнику модуляции MIDI1 Виртуального Патча (по умолчанию выбрано положение **P.Bend**).

E: MIDI2[P.Bend...CC#95]

Выберите функцию, которая будет присвоена источнику модуляции MIDI2 Виртуального Патча (по умолчанию выбрано положение **CC#01**).



Если выбранная настройка присвоена другому параметру, то в правой части верхней строки дисплея появится символ «*».

F: MIDI Dump..... [1PROG...ALL]

Выберите данные, которые составят дамп.

Эта функция осуществляет передачу программ и общих настроек **MS2000/MS2000R** на MIDI дата-файлер или компьютер, подключенный к разъёму MIDI OUT. Эти же данные можно также передать на другой **MS2000/MS2000R**.

Описание процедуры передачи дампа см. в Базовом Руководстве, секция Редактирования, «4. Сохранение данных на внешнее устройство (Data

Dump)». Для того чтобы принять эти данные, установите параметр "SystemEx" в положение **ENA** на странице 4D: MIDI FILTER режима Общих Настроек, и вы в любой момент сможете принять дамп данных.

Данные передаются и принимаются по общему MIDI-каналу.

1PROG

Передаются данные для текущей выбранной программы.

PROG

Передаются данные для всех программ.

GLOBAL

Передаются данные Общих Настроек.

ALL

Передаются все данные программ и общих настроек.

Для выполнения различных типов дампов данных требуются следующие временные рамки.

Данные составляющие дамп (сек.)	Объём данных (байт)	Необходимое время
1PROG	291	Менее одной секунды
PROG	37,157	Примерно, 15 сек.
GLOBAL	227	Менее одной секунды
ALL	37,383	Примерно, 15 сек.

Страница 4: MIDI FILTER

A: ProgChg..... [DIS, ENA]

Определите, будут или нет передаваться и приниматься команды смены программ.

ENA

Команды смены программ будут передаваться и приниматься.

DIS

Команды смены программ не будут передаваться и приниматься.

B: CtrlChg [DIS, ENA]

Определите, будут или нет передаваться и приниматься команды MIDI-управления.

ENA

Команды MIDI-управления будут передаваться и приниматься.

DIS

Команды MIDI-управления не будут передаваться и приниматься.

C: P.Bend [DIS, ENA]

Определите, будут или нет передаваться и приниматься команды изменения высоты звучания.

ENA

Команды изменения высоты звучания будут передаваться и приниматься.

DIS

Команды изменения высоты звучания не будут передаваться и приниматься.

D: SystemEx [DIS, ENA]

Определите, будут или нет передаваться и приниматься эксклюзивные системные MIDI-команды.

ENA

Эксклюзивные системные MIDI-команды будут передаваться и приниматься.

DIS

Эксклюзивные системные MIDI-команды не будут передаваться и приниматься.

E: NoteRcv.....[ALL...ODD]

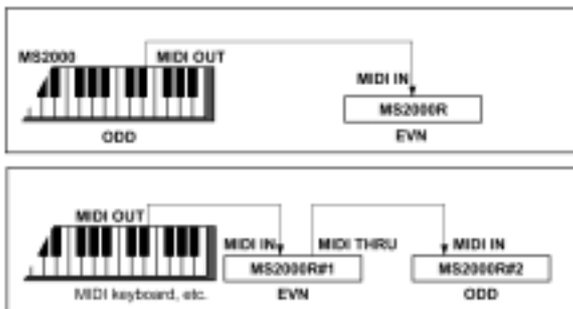
Выберите номера нот (ноты с чётными номерами, ноты с нечётными номерами, все ноты), которые будут озвучиваться **MS2000/MS2000R** при приёме нотных данных.

ALL

Будут приниматься все номера нот. Как правило, оставляют эту настройку. Если вы подключаете к **MS2000R** ещё один прибор **MS2000** или **MS2000R** с целью увеличения полифонии, установите на одном приборе положение **EVN**, а на другом **ODD** с тем, чтобы звучали оба прибора.



Положения **EVN** и **ODD** становятся доступными, только если настройка "Assign" (режим LCD Edit, страница 03A: VOICE) находится в положении **Poly**.



note На приходящие MIDI-данные данный параметр не оказывает влияния.

EVN

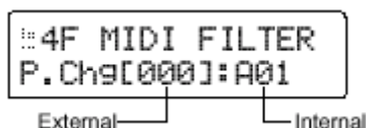
Озвучиваются ноты с чётными номерами (C, D, E, F#, G#, A#).

ODD

Озвучиваются ноты с нечётными номерами (C#, D#, F, G, A, B).

F: P.Chg

Здесь вы можете легко определить соответствие между номерами программ **MS2000/MS2000R** и приходящими MIDI-командами смены номеров программ.



External [000...127]

Выберите номер входящей MIDI-программы.

Internal [A00...H16]

Выберите номер программы **MS2000/MS2000R**.

G: SyncCtrl [OFF, CC#00...CC#95]

Выберите номер, соответствующий MIDI-параметру изменения режима управления (MIDI-контроллеру), чей сигнал будет передаваться с разъёма MIDI OUT при передаче арпеджиатором команды начала извлечения ноты (в качестве заводской настройки это положение **CC#90**).



Если выбранный номер присвоен другой кнопке или регулятору, то на дисплее рядом с надписью "MIDI FILTER" появится символ «*».

H: TimbreSelect..... [OFF, CC#00...CC#95]

Здесь вы можете выбрать номер переменной режима управления, чей выходной сигнал будет подаваться с разъёма MIDI OUT при выборе тембра в режиме Воспроизведения Программ или режиме Редактирования Показаний с Дисплея (в качестве заводской настройки это положение **CC#95**).



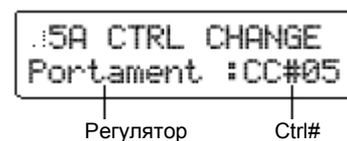
Если выбранный номер присвоен другой кнопке или регулятору, то на дисплее рядом с надписью "MIDI FILTER" появится символ «*».

Страница 5: CTRL CHANGE

A: Ctrl Change

Здесь вы можете присвоить номер MIDI-параметра переменной режима управления (CC#) каждому из регуляторов с передней панели прибора.

При работе с регулятором или кнопкой в режиме Воспроизведения Программ или в режиме Редактирования Показаний с Дисплея будет передаваться или приниматься сигнал выбранной переменной режима управления.



Knob..... [Portamento...Mod Depth]

Выберите регулятор или кнопку.

Ctrl#..... [OFF, CC#00...CC#95]

Выберите номер MIDI-параметра переменной режима управления (CC#).



Если выбранный номер присвоен другой кнопке или регулятору, то на дисплее рядом с надписью "CTRL CHANGE" появится символ «*».

Страница 6: PEDAL&SW

A: A.Pedal.....[Volume...FootPdl]

Выберите функцию педали, подключенной к разъёму ASSIGNABLE PEDAL (в качестве заводской настройки выбрано положение **Exp Pdl**).

Volume

MIDI-параметру переменной режима управления назначается MIDI-управление уровнем громкости (CC#07).

Вы можете использовать педаль для управления уровнем громкости программы. Эта функция, в основном, используется в качестве регулятора уровня фейднерного типа. Работа педали также будет передавать с разъёма MIDI OUT команды [Bn, 07, vv] (CC#07).



При работе с вокодерными программами данная функция управляет уровнем громкости внутреннего тон-генератора несущего сигнала.



Если параметр Amp Level с карты переменных режимов управления (страница 5: CTRL CHANGE) установлен в положение **CC#07**, то этот параметр будет управлять уровнем громкости.

Exp Pdl

MIDI-параметру переменной режима управления назначается MIDI-управление Экспрессией (CC#11).

Вы можете использовать педаль для управления уровнем громкости. Эта функция используется в основном для добавления динамической исполнительской выразительности в уровень сигнала. Работа педали также будет передавать с разъёма MIDI IN команды [Bn, 0B, vv] (CC#11).

Panpot

MIDI-параметру переменной режима управления назначается MIDI-управление панорамой (CC#10). Вы можете использовать педаль для управления панорамой сигнала программы. Работа педали также будет передавать с разъёма MIDI IN команды [Bn, 0A, vv] (CC#10).



При работе с вокодерными программами данная функция управляет уровнем аудио сигнала, поступающего непосредственно с разъёма AUDIO IN 2 (Direct Level).



Если параметр Panpot с карты переменных режимов управления (страница 5: CTRL CHANGE) установлен в положение **CC#10**, то этот параметр будет управлять панорамой (или Direct Level).

A.Touch

Назначается функция послепикасаия. Работа педалью будет передавать команды Channel Pressure [Dn, vv] с разъёма MIDI OUT. Если параметры "MIDI 1" и "MIDI 2" режима Общих Настроек со страницы 3D: MIDI или со страницы 3E: MIDI установлены в положение **A.Touch**, то эта функция может быть использована в качестве источника модуляции.

BreathC

MIDI-параметру переменной режима управления назначается MIDI-управление духовым контроллером (CC#02).

Работа педалью будет передавать команды [Bn, 02, vv] с разъёма MIDI OUT.

Если параметры "MIDI 1" и "MIDI 2" режима Общих Настроек со страницы 3D: MIDI или со страницы 3E: MIDI установлены в положение **CC#02**, то эта функция может быть использована в качестве источника модуляции.

FootPdl

MIDI-параметру переменной режима управления назначается управление ножной педалью (CC#04). Работа педалью будет передавать команды [Bn, 04, vv] с разъёма MIDI OUT.

Если параметры "MIDI 1" и "MIDI 2" режима Общих Настроек со страницы 3D: MIDI или со страницы 3E: MIDI установлены в положение **CC#04**, то эта функция может быть использована в качестве источника модуляции.

B: A.SwFunc..... [Damper...Arpeggio]

Выбор функции педального переключателя, подключенного к разъёму ASSIGNABLE SWITCH (в качестве фабричной настройки выбрано положение **Damper**).

Damper

Педальный переключатель будет работать в качестве педали демпфера.

Prog +/-

Педальный переключатель будет последовательно выбирать программы.

Oct +/-

Педальный переключатель будет переключать октавы.

Эта функция позволяет использовать педальный переключатель для выполнения функций кнопок OCTAVE [UP], [DOWN] с передней панели (или кнопок BANK/OCTAVE).



При работе с **MS2000R** данная функция эффективна только при исполнительском использовании кнопок SELECT [1]–[16].

Portmnt

Педальный переключатель будет работать как включатель и выключатель портамента.

Arpeggio

Педальный переключатель будет работать как включатель и выключатель арпеджиатора.

C: A.Switch..... [-, +]

Выберите полярность подключенного педального переключателя. Установите положение "-" в случае, если вы используете педальный переключатель Korg PS-1 или если вы не используете педальный переключатель.

D: A.SwMode [UnLatch, Latch]

Определите, каким образом подключенный педальный переключатель будет производить включение/выключение (в качестве фабричной настройки выбрано положение **Unlatch**).

UnLatch

Переключатель будет находиться во включенном состоянии, только пока он нажат.

Latch

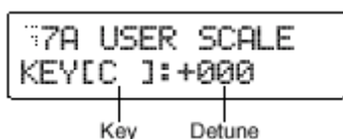
Переключатель будет менять состояние включения и выключения с каждым нажатием.

Страница 7: USER SCALE

A: User Scale

Выберите пользовательский звукоряд. У каждой ноты в октаве (До-Си) вы можете отрегулировать высоту звучания в диапазоне от -100 до +100 центов.

Вся клавиатура будет использовать такую раскладку в том случае, если вы установите параметр "Scale" режима LCD Edit со страницы 01: COMMON в положение **User Scale**.



Key[C...B]

Выберите ноту, чью высоту звучания вы желаете отрегулировать.

Key[C...B]

Отрегулируйте высоту звучания с шагом в один цент относительно 0, выбранного для обозначения равномерной температуры.

Настройка **+100** повышает высоту звучания на полутон (+100 центов) от стандартной высоты тона.

Настройка **-100** понижает высоту звучания на полутон (-100 центов) от стандартной высоты тона.

Страница 8: CALIB

Здесь вы можете установить рабочий диапазон контроллеров **MS2000/MS2000R** или подключенных педальных переключателей или педалей. Воспользуйтесь этой настройкой в том случае, если работа контроллера или педали не производит желаемого результата.

A: AS

Настройка переключателя, подключенного к **MS2000/MS2000R**.

Установите подключенный переключатель в положение включения/выключения, а затем нажмите кнопку [+ / YES].

B: AP

Установите рабочий диапазон педали, подключенной к **MS2000/MS2000R**.

Нажмите подключенную педаль, переместив её полностью из одного предельного положения в другое (максимальный диапазон движения), а затем нажмите кнопку [+ / YES].

C: BW (только MS2000)

Установите рабочий диапазон регулятора частотной модуляции **MS2000**.

Переместите регулятор частотной модуляции (pitch bender) по его максимальному диапазону движения, верните его в центральное положение, а затем нажмите кнопку [+ / YES].

D: MW (только MS2000)

Установите рабочий диапазон колеса амплитудной модуляции **MS2000**.

Переместите колесо амплитудной модуляции по его максимальному диапазону движения, а затем нажмите кнопку [+ / YES].

 Если вы неправильно выполните эти настройки, то на дисплее появится надпись "Invalid Data" при нажатии кнопки [+ / YES]. В этом случае повторите процедуру настройки.

 При работе с настройками CALIB операция записи Write должна выполняться также как и в отношении других параметров Общих Настроек. Если вы не выполните операцию записи, то позднее эти настройки вернуться к своему первоначальному состоянию.

Несколько слов о стандарте MIDI

При использовании MIDI-кабеля в соединении MIDI-устройств, эти устройства могут обмениваться MIDI-данными, даже если такие устройства разных моделей или изготовлены разными производителями. Например, вы можете использовать **MS2000/MS2000R** в управлении внешним MIDI-устройством или наоборот, использовать внешнее MIDI-устройство для управления извлечением звуков из **MS2000/MS2000R**.

MIDI-команды, которые передаёт и принимает MS2000/MS2000R

MIDI-каналы

Стандарт MIDI использует 16 каналов (1-16). MIDI-команды могут передаваться и приниматься в том случае, если канал принимающего устройства совпадает с каналом передающего устройства. Прибор **MS2000/MS2000R** обычно передаёт и принимает MIDI-команды по Общему MIDI-каналу.

Общий MIDI-канал выбирается в режиме Общих Настроек на странице 3: MIDI "MIDI Ch."

Исполнительские данные вроде команд начала/окончания извлечения ноты и изменения высоты тона передаются с **MS2000/MS2000R** по Общему MIDI-каналу.

Канал тембра

Число используемых тембров будет зависеть от голосового режима программы: программа формата **Single** использует один тембр, программа формата **Single/Dual** использует два тембра, а программа формата **Vocoder** использует один тембр. Каждому тембру может быть присвоен отдельный MIDI-канал. MIDI-канал каждому тембру присваивается в режиме Редактирования Показаний с Дисплея на странице 03В: VOICE "MIDI ch".

Если вы используете только **MS2000/MS2000R** или используете внешнюю MIDI-клавиатуру для игры на данном инструменте, настройте MIDI-канал каждого тембра на общий MIDI-канал (**GLB**).

Если вы подключаете внешний MIDI-секвенсор к **MS2000/MS2000R** и проигрываете каждый тембр отдельно, настройте канал каждого тембра на канал соответствующей дорожки вашего MIDI-секвенсора.



Даже если канал тембра не установлен в положение **GLB**, переменные режима управления, присвоенные параметрам эффекта, Sync Control и Timbre Select, будут передаваться и приниматься по Общему MIDI-каналу.

Note-on/off

Note-on [9n, kk, vv], Note-off [8n, kk, vv]

(n: канал, kk: номер ноты, vv: скорость)

Когда вы играете на клавиатуре **MS2000**, передаются команды начала/окончания извлечения ноты (note on/off). (При работе с **MS2000R** команды начала/окончания извлечения ноты передаются, когда вы нажимаете кнопки SELECT [1]–[16].) Скорость note off передаётся с фиксированным значением 64, но не принимается. Если параметр "Position" со страницы 1С: GLOBAL режима Общих Настроек установлен в положение **Post-KBD**, команды начала/окончания извлечения ноты будут передаваться арпеджиатором, если тот работает.

Смена программ (Program Change)

Program change [Cn, pp]

(n: канал, pp: номер программы)

Вы можете выбрать программу в режиме Воспроизведения Программ, команда смены программы передаётся с номером, соответствующим одной из 128 программ (A01–H16) хранящихся в восьми банках MS2000 (A–H).

Когда **MS2000/MS2000R** принимает команду смены программы, происходит выбор программы в соответствии с настройками режима Global со страницы 4F: MIDI FILTER "P.Chg" (карта команд смены программ).

Если вы желаете принимать команды смены программ, установите параметр "ProgChg" со страницы 4A: MIDI FILTER режима Общих Настроек в положение **ENA**. Если этот параметр установлен в положение **DIS**, команды смены программ не будут приниматься.



MS2000/MS2000R не передаёт и не принимает команды выбора банка ([Bn, 00, mm], [Bn, 20, bb]).

Послекасание

Channel aftertouch [Dn, vv]

(n: канал, vv: значение)

Если параметры «MIDI1» или «MIDI2» со страницы 3D режима Общих Настроек установлены в положение **A.Touch**, послекасание может использоваться в качестве источника модуляции в виртуальном патче синтезаторной программы или параметром FC MOD вокодерной программы (эти команды будут приниматься по каналу тембра).

Если параметр "A.Pedal" со страницы 6A: PEDAL & SW режима Global установлен в положение **A.Touch**, движения педаля будут передавать

команды поканального послекасания по общему MIDI-каналу.

Если вы желаете передавать и принимать команды поканального послекасания, установите параметр "CtrlChg" со страницы 4B: MIDI FILTER режима Общих Настроек в положение **ENA**. Если выбрать положение **DIS**, команды поканального послекасания не будут передаваться или приниматься.

Изменение высоты тона

Pitch bend change [En, bb, mm]

(n: канал, bb: меньшие значения, mm: большие значения)

При приёме команд частотной модуляции (pitch bend change) применяется эффект изменения высоты звучания в соответствии со значением, установленным для параметра "Bend Range" со страницы 4D: PITCH режима LCD Edit. Если параметры «MIDI1» или «MIDI2» со страницы 2D или E режима Общих Настроек установлены в положение **P.Bend**, частотную модуляцию можно использовать в качестве источника модуляции FC MOD в виртуальном патче синтезаторной программы или вокодерной программы. В этом случае эта команда будет выступать в качестве источника модуляции, где mm=64, bb=00 будет 0 (центральным значением) отрезка от -127 до +127 (эта команда принимается по каналу тембра).

Когда вы двигаете колесо PITCH BEND на **MS2000**, передаются команды частотной модуляции по общему MIDI-каналу.

Если вы желаете передавать и принимать команды частотной модуляции, установите параметр "P.Bend" со страницы 4C: MIDI FILTER режима Общих Настроек в положение **ENA**. Если выбрать положение **DIS**, команды частотной модуляции не будут передаваться или приниматься.

Управляющие приращения

Control changes [Bn, cc, vv]

(nn: канал, cc: номер переменной, vv: значение)

Движения колеса MODULATION или источника модуляции (MIDI 1, MIDI 2) могут передаваться и приниматься в качестве команд различных контроллеров в соответствии с номерами управляющих приращений.

Если вы желаете передавать и принимать команды управляющих приращений, установите параметр "CtrlChg" со страницы 4B: MIDI FILTER режима Общих Настроек в положение **ENA**. Если выбрать положение **DIS**, команды управляющих приращений не будут передаваться или приниматься.

• Modulation depth (CC#01) [Bn, 01, vv]

При приёме команды глубины модуляции, она будет осуществлять регулировку глубины вибрато, производимого ГНЧ2 в соответствии с настройкой параметра "Vibrato Int" со страницы 4C: PITCH режима Редактирования Показаний с Дисплея. Если принимается максимальное значение (127), вибрато применяется по всему

диапазону высоты тона, выбранному параметром "Vibrato Int". Если принимается значение 0, вибрато не применяется.

При перемещении колеса MODULATION на **MS2000** команды глубины модуляции передаются по общему MIDI-каналу.

• Volume (CC#07) [Bn, 07, vv]

Если вы устанавливаете параметр "A.Pedal" со страницы 6A: PEDAL & SW режима Общих Настроек в положение **Volume**, движения педали передают команды уровня громкости по общему MIDI-каналу. Настраивая управляющее приращение параметра "Level" функции AMP на управление уровнем громкости (CC#07), вы можете принимать команды управления уровнем громкости.

• Panpot (CC#10) [Bn, 0A, vv]

Если вы устанавливаете параметр "A.Pedal" со страницы 6A: PEDAL & SW режима Общих Настроек в положение **Panpot**, движения педали передают команды панорамирования по общему MIDI-каналу. Настраивая управляющее приращение параметра "Panpot" функции AMP на управление панорамой (CC#10), вы можете принимать команды панорамирования, изменяя местоположение звука в стерео поле.

• Expression (CC#11) [Bn, 0B, vv]

При приёме команд экспрессии осуществляется управление громкостью тембра. Если принимается максимальное значение (127), то громкость будет максимальной, если принимается значение 0, громкость устанавливается на 0.

Если вы устанавливаете параметр "A.Pedal" со страницы 6A: PEDAL & SW режима Общих Настроек в положение **Exp Pdl**, движения педали передают команды экспрессии по общему MIDI-каналу.

• Damper pedal (CC#64) [Bn, 40, vv]

Команды педали демпфера могут приниматься с целью включения/выключения эффекта демпфера (удержания звука) в отношении тембра.

Если вы устанавливаете параметр "A.SwFunc" со страницы 6B: PEDAL & SW режима Общих Настроек в положение **Damper**, движения назначаемого переключателя передают команды педали демпфера по общему MIDI-каналу (0: OFF, 7F: ON).

• Portamento (CC#65) [Bn, 41, vv]

Когда принимаются команды портаменто, включается/выключается эффект портаменто тембра (если время портаменто составляет 0, эффект портаменто отсутствует).

Если вы устанавливаете параметр "A.SwFunc" со страницы 6B: PEDAL & SW режима Общих Настроек в положение **Portmnt**, движения назначаемого переключателя передают команды портаменто по общему MIDI-каналу (0: OFF, 7F: ON).

Использование управляющих приращений в качестве источников модуляции в виртуальном патче

Устанавливая параметры «MIDI1» или «MIDI2» со страницы 3D режима Общих Настроек в положение **CC#cc** (cc=00–95), вы можете

использовать управляющие приращения в качестве источников модуляции в виртуальном патче синтезаторной программы или в качестве источника модуляции FC MOD вокодерной программы. Значение в промежутке от 0 до 127 источника модуляции используется без приращения, а также не выполняется разграничения между верхним битом (MSB) и нижним битом (LSB) или между постоянным и переменным типом сигнала модуляции.

Присвоение управляющих приращений контроллеру параметра (регулятору, кнопке)

Для присвоения контроллеров основных параметров с передней панели прибора (регуляторы, кнопки) управляющим приращениям СС#00–СС#95, вы можете выполнить настройку на странице 5A: CTRL CHANGE режима Общих Настроек. Выполнив эти настройки, вы можете использовать данные контроллеры для передачи соответствующих команд приращений, а при приёме таких команд приращений результат будет тем же, что и при работе с контроллером.

Контроллеры звуковых параметров будут осуществлять передачу и приём по каналу тембра, а контроллеры параметров эффекта будут осуществлять передачу и приём по общему MIDI-каналу.

Если голосовой режим программы установлен в положение **Single** или **Dual**, и если оба канала тембров настроены на общий MIDI-канал (**GLB**), команды управляющих приращений будут передаваться только для тембра, выбранного кнопкой TIMBRE SELECT [SELECT] с передней панели прибора.

Используя кнопку TIMBRE SELECT [SELECT] с передней панели прибора в переключении тембров, вы можете передавать команду (Timbre Select), которая определяет тембр, к которому будет применена эта команда. Когда **MS2000/MS2000R** принимает команду Timbre Select, тембр переключается в соответствии с принятым значением. Команда приращения используется в отношении такой команды выбора тембра в соответствии с настройкой параметра "TimbSelect" (0: Timbre 1, 1–127: Timbre 2) со страницы 4H: MIDI FILTER режима Общих Настроек.

Параметры передаваемые и принимаемые через NRPN

Регуляторам с передней панели, отличающимся от тех, что перечислены выше, присваивается NRPN (Номер Незарегистрированного Параметра). Команды NRPN могут свободно использоваться любым производителем или моделью прибора.

Редактирование NRPN осуществляется при помощи следующей процедуры.

- (1) Для выбора параметра используйте команду **NRPN MSB (CC#99) [Bn, 63, mm]** и **NRPN LSB (CC#98) [Bn, 62, rr]** (n: канал, mm, rr: верхний и нижний байты номера параметра).
- (2) Для выбора значения используйте функцию ввода данных **MSB (CC#6) [Bn, 06, mm]** (n: канал, mm: значение параметра).



При работе с **MS2000/MS2000R** используется только функция ввода данных MSB.

Управление арпеджиатором

При изменении настроек арпеджиатора с помощью регуляторов и кнопок с передней панели, передаются следующие команды NRPN. Когда принимаются такие команды NRPN, согласно им меняются соответствующие настройки арпеджиатора. Эти команды передаются и принимаются по общему MIDI-каналу. На предмет соответствия между значениями команд и значениями параметров **MS2000/MS2000R** см. таблицу.

- **ON/OFF: [Bn, 63, 00, Bn, 62, 02, Bn, 06, mm]** (n: канал, mm: значение параметра)
- **RANGE: [Bn, 63, 00, Bn, 62, 03, Bn, 06, mm]** (n: канал, mm: значение параметра)
- **LATCH: [Bn, 63, 00, Bn, 62, 04, Bn, 06, mm]** (n: канал, mm: значение параметра)
- **TYPE: [Bn, 63, 00, Bn, 62, 07, Bn, 06, mm]** (n: канал, mm: значение параметра)
- **GATE: [Bn, 63, 00, Bn, 62, 0A, Bn, 06, mm]** (n: канал, mm: значение параметра)

	MSB (Hex)	LSB (Hex)	Значение (передаваемое)	Значение (принимаемое)
ON/OFF	00	02	0: OFF, 127: ON	0...63: OFF, 64...127: ON
RANGE	00	03	0: 1 Octave, 1: 2 Octave, 2: 3 Octave, 3: 4 Octave	0: 1 Octave, 1: 2 Octave, 2: 3 Octave, 3...127: 4 Octave
LATCH	00	04	0: OFF, 127: ON	0...63: OFF, 64...127: ON
TYPE	00	07	0: Up, 26: Down, 51: Alt1, 71: Alt2, 102: Random, 127: Trigger	0...21: Up, 22...42: Down, 43...63: Alt1, 64...85: Alt2, 86...106: Random, 107...127: Trigger
GATE	00	0A	См. отдельную таблицу (значения GATE)	См. отдельную таблицу (значения GATE)

Значения гейта (GATE)

Значение (переданное/принятое)	Время гейта [%]								
0, 1	000	27	021	54	042	80, 81	063	107	084
2	001	28, 29	022	55	043	82	064	108	085
3	002	30	023	56, 57	044	83	065	109, 110	086
4, 5	003	31	024	58	045	84	066	111	087
6	004	32	025	59	046	85, 86	067	112	088
7	005	33, 34	026	60	047	87	068	113, 114	089
8	006	35	027	61, 62	048	88	069	115	090
9, 10	007	36	028	63	049	89	070	116	091
11	008	37, 38	029	64	050	90, 91	071	117	092
12	009	39	030	65	051	92	072	118, 119	093
13	010	40	031	66, 67	052	93	073	120	094
14, 15	011	41	032	68	053	94, 95	074	121	095
16	012	42, 43	033	69	054	96	075	122	096
17	013	44	034	70	055	97	076	123, 124	097
18, 19	014	45	035	71, 72	056	98	077	125	098
20	015	46	036	73	057	99, 100	078	126	099
21	016	47, 48	037	74	058	101	079	127	100
22	017	49	038	75, 76	059	102	080		
23, 24	018	50	039	77	060	103	081		
25	019	51	040	78	061	104, 105	082		
26	020	52, 53	041	79	062	106	083		

Другие средства управления

Регуляторы и кнопки с панели прибора, не связанные с работой арпеджиатора передают и принимают следующие команды NRPN. Эти команды передаются и принимаются по MIDI-каналу тембра. Если голосовой режим установлен в положение **Split** или **Dual**, а канал тембра (режим Редактирования Параметров с Дисплея, страница 03B: VOICE "MIDI ch") обоих тембров настроен на использование общего MIDI-канала (**GLB**), то команды NRPN будут передаваться/приниматься только для тембра, выбранного кнопкой TIMBRE SELECT [SELECT] с передней панели прибора. На предмет соответствия между значениями команд и значениями параметров **MS2000/MS2000R** см. таблицу.

Управление VIRTUAL PATCH 1–4 SOURCE

- **PATCH 1-SOURCE:** [Bn, 63, 04, Bn, 62, 00, Bn, 06, mm] (n: канал, mm: значение параметра)
- **PATCH 2-SOURCE:** [Bn, 63, 04, Bn, 62, 01, Bn, 06, mm] (n: канал, mm: значение параметра)
- **PATCH 3-SOURCE:** [Bn, 63, 04, Bn, 62, 02, Bn, 06, mm] (n: канал, mm: значение параметра)
- **PATCH 4-SOURCE:** [Bn, 63, 04, Bn, 62, 03, Bn, 06, mm] (n: канал, mm: значение параметра)

Управление VIRTUAL PATCH 1–4 DESTINATION

- **PATCH1-DESTINATION:** [Bn, 63, 04, Bn, 62, 08, Bn, 06, mm] (n: канал, mm: значение параметра)
- **PATCH2-DESTINATION:** [Bn, 63, 04, Bn, 62, 09, Bn, 06, mm] (n: канал, mm: значение параметра)
- **PATCH 3-DESTINATION:** [Bn, 63, 04, Bn, 62, 0A, Bn, 06, mm] (n: канал, mm: значение параметра)
- **PATCH4-DESTINATION:** [Bn, 63, 04, Bn, 62, 0B, Bn, 06, mm] (n: канал, mm: значение параметра)

Управление источником FC MOD параметра FILTER программы вокодера

- **FC MOD SOURCE:** [Bn, 63, 04, Bn, 62, 00, Bn, 06, mm] (n: канал, mm: значение параметра)

	Синтезаторный параметр	Параметр вокодера	MSB (Hex)	LSB (Hex)	Значение (передаваемое)	Значение (принимаемое)
PATCH 1	SOURCE	FC MOD SOURCE	04	00	0: EG1, 18: EG2, 36: LFO1, 54: LFO2	0...15: EG1, 16...31: EG2, 32...47: LFO1
PATCH 2	SOURCE	_____	04	01	72: VELOCITY, 90: KBD TRACK	48...63: LFO2, 64...79: VELOCITY
PATCH 3	SOURCE	_____	04	02	108: MIDI 1, 126: MIDI 2	80...95: KBD TRACK, 96...111: MIDI 1
PATCH 4	SOURCE	_____	04	03		112...127: MIDI 2
PATCH 1	DESTINATION	_____	04	08	0: PITCH, 18: OSC2 PITCH	0...15: PITCH, 16...31: OSC2 PITCH
PATCH 2	DESTINATION	_____	04	09	36: OSC1 CTRL1, 54: NOISE LEVEL	32...47: OSC1 CTRL1
PATCH 3	DESTINATION	_____	04	0A	72: CUTOFF, 90: AMP, 108: PAN	48...63: NOISE LEVEL, 64...79: CUTOFF
PATCH 4	DESTINATION	_____	04	0B	126: LFO2 FREQ	80...95: AMP, 96...111: PAN 112...127: LFO2 FREQ

Управление параметром SEQ EDIT/CH PARAM

Если программа является синтезаторной, то возможно управление значением шага секвенции. Если программа является вокодерной, то можно управлять параметром CH PARAM (CH LEVEL и CH PAN) синтезаторного фильтра.

- **SEQ1 Step Value 1...16/Channel Level 1...16ch:** [Bn, 63, 04, Bn, 62, 10...1F, Bn, 06, mm] (n: канал, mm: значение параметра)

	Синтезаторный параметр	Параметр вокодера	MSB (Hex)	LSB (Hex)	Значение (передаваемое)	Значение (принимаемое)
SEQ1/CH LEVEL	STEP [01]	CH [01]	04	10	SEQ1: *1 CH LEVEL: 0...127	SEQ1: *1 CH LEVEL: 0...127
SEQ1/CH LEVEL	STEP [02]	CH [02]	04	11		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [03]	CH [03]	04	12		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [04]	CH [04]	04	13		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [05]	CH [05]	04	14		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [06]	CH [06]	04	15		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [07]	CH [07]	04	16		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [08]	CH [08]	04	17		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [09]	CH [09]	04	18		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [10]	CH [10]	04	19		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [11]	CH [11]	04	1A		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [12]	CH [12]	04	1B		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [13]	CH [13]	04	1C		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [14]	CH [14]	04	1D		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [15]	CH [15]	04	1E		
SEQ1/CH LEVEL	STEP [16]	CH [16]	04	1F		

*1

- Если “Knob” = Step Length, соответствие данных, как для передачи, так и для приёма будет следующим: **0...9: -6, 10...19: -5, 20...29: -4, 30...39: -3, 40...49: -2, 50...59: -1, 60...68: 0, 69...78: +1, 79...88: +2, 89...98: +3, 99...108: +4, 109...118: +5, 119...127: +6**
- Если “Knob” = Pitch или OSC2 Semi, см. таблицу «Полутоновые значения ГНЧ2/OSC2».
- Если “Knob=” другим значениям, то передача и приём будут выглядеть следующим образом: **0/1: -63, 2: -62...64: 0...127: +63**
- **SEQ2 Step Value 1...16/Channel Pan 1...16ch: [Вn, 63, 04, Вn, 62, 20...2F, Вn, 06, mm] (n: канал, mm: значение параметра)**

	Синтезаторный параметр	Параметр вокодера	MSB (Hex)	LSB (Hex)	Значение (передаваемое)	Значение (принимаемое)
SEQ2/CH PAN	STEP [01]	CH [01]	04	20	SEQ2: *1 CH PAN: 0/1: L63, 2: L62...63: L01 64: CNT, 65: R01...127: R63	SEQ2: *1 CH PAN: 0/1: L63, 2: L62...63: L01 64: CNT, 65: R01...127: R63
SEQ2/CH PAN	STEP [02]	CH [02]	04	21		
SEQ2/CH PAN	STEP [03]	CH [03]	04	22		
SEQ2/CH PAN	STEP [04]	CH [04]	04	23		
SEQ2/CH PAN	STEP [05]	CH [05]	04	24		
SEQ2/CH PAN	STEP [06]	CH [06]	04	25		
SEQ2/CH PAN	STEP [07]	CH [07]	04	26		
SEQ2/CH PAN	STEP [08]	CH [08]	04	27		
SEQ2/CH PAN	STEP [09]	CH [09]	04	28		
SEQ2/CH PAN	STEP [10]	CH [10]	04	29		
SEQ2/CH PAN	STEP [11]	CH [11]	04	2A		
SEQ2/CH PAN	STEP [12]	CH [12]	04	2B		
SEQ2/CH PAN	STEP [13]	CH [13]	04	2C		
SEQ2/CH PAN	STEP [14]	CH [14]	04	2D		
SEQ2/CH PAN	STEP [15]	CH [15]	04	2E		
SEQ2/CH PAN	STEP [16]	CH [16]	04	2F		

*1

- Если “Knob” = Step Length, соответствие данных, как для передачи, так и для приёма будет следующим: **0...9: -6, 10...19: -5, 20...29: -4, 30...39: -3, 40...49: -2, 50...59: -1, 60...68: 0, 69...78: +1, 79...88: +2, 89...98: +3, 99...108: +4, 109...118: +5, 119...127: +6**
- Если “Knob” = Pitch или OSC2 Semi, см. таблицу «Полутоновые значения ГНЧ2/OSC2».
- Если “Knob=” другим значениям, то передача и приём будут выглядеть следующим образом: **0/1: -63, 2: -62...64: 0...127: +63**
- **SEQ3 Step Value 1...16: [Вn, 63, 04, Вn, 62, 30...3F, Вn, 06, mm] (n: канал, mm: значение параметра)**

	Синтезаторный параметр	Параметр вокодера	MSB (Hex)	LSB (Hex)	Значение (передаваемое)	Значение (принимаемое)
SEQ3	STEP [01]	_____	04	30	*1	*1
SEQ3	STEP [02]	_____	04	31		
SEQ3	STEP [03]	_____	04	32		
SEQ3	STEP [04]	_____	04	33		
SEQ3	STEP [05]	_____	04	34		
SEQ3	STEP [06]	_____	04	35		
SEQ3	STEP [07]	_____	04	36		
SEQ3	STEP [08]	_____	04	37		
SEQ3	STEP [09]	_____	04	38		
SEQ3	STEP [10]	_____	04	39		
SEQ3	STEP [11]	_____	04	3A		
SEQ3	STEP [12]	_____	04	3B		
SEQ3	STEP [13]	_____	04	3C		
SEQ3	STEP [14]	_____	04	3D		
SEQ3	STEP [15]	_____	04	3E		
SEQ3	STEP [16]	_____	04	3F		

*1

- Если “Knob” = Step Length, соответствие данных, как для передачи, так и для приёма будет следующим:
0...9: -6, **10...19:** -5, **20...29:** -4, **30...39:** -3,
40...49: -2, **50...59:** -1, **60...68:** 0, **69...78:** +1,
79...88: +2, **89...98:** +3, **99...108:** +4, **109...118:** +5, **119...127:** +6
- Если “Knob” = Pitch или OSC2 Semi, см. таблицу «Полутоновые значения ГНЧ2/OSC2».
- Если “Knob=” другим значениям, то передача и приём будут выглядеть следующим образом:
0/1: -63, **2:** -62...**64:** 0...**127:** +63



Если вы используете два прибора **MS2000/MS2000R** для передачи приёма данных параметров, вы должны установить в передаваемых и принимаемых программах одинаковые настройки.

Функция Sync

Первая проигранная нота будет синхронизировать функцию Mod Sequence или ГНЧ, чей параметр “KeySync” = **Timbre**. Тем не менее, для того чтобы отличить команды note on/off, проигранные вручную, от тех, что бы повторены автоматически арпеджиатором, арпеджиатор **MS2000/MS2000R** передаст команду Sync Control в момент извлечения ноты (если параметр “Position” со страницы 1С: GLOBAL режима Общих настроек, установлен в положение **PostKBD**).

Команда управляющего приращения используется с этой командой функции Sync в соответствии с определением, данным в режиме Global на странице 4G: MIDI FILTER “SyncCtrl”. Используя Sync Control с целью синхронизации функции Mod Sequence или ГНЧ, вы можете заставить каждую ноту арпеджио перемещать Mod Sequence или беспорядочную волну ГНЧ на один шаг.

Отключение всех нот по выбранному каналу

- **All note off (CC#123) [Bn, 7B, 00]**
(значение 00)

При приёме команды All Note Off все звучащие на этот момент ноты по данному каналу будут выключены. Некоторое звучание может сохраниться благодаря настройкам огибающей.

- **All sound off (CC#120) [Bn, 78, 00]**
(значение 00)

При приёме команды All Sound Off все звучащие на этот момент ноты по данному каналу будут заглушены. Хотя команда All Note off позволяет затуханию ноты продолжаться, команда All Sound Off немедленно прекращает всякое звучание. Тем не менее, данную команду рекомендуется использовать в крайних случаях и не во время исполнения.

Сброс параметров всех контроллеров по выбранному каналу

- **Reset all controllers (CC#121) [Bn, 79, 00]**
(значение 00)

При приёме команды Reset All Controllers, все значения контроллеров, работающих по этому каналу, будут установлены в исходное положение для этих значений.

Арпеджиатор

Когда арпеджиатор **MS2000/MS2000R** синхронизируется с подключенным внешним MIDI-устройством, то работой арпеджиатора управляют системные команды реального времени Start и Stop.

Start [FA]

Когда принимается команда Start [FA], арпеджиатор начинает работу с высоты тона первой проигранной ноты.

Stop [FC]

Когда принимается команда Stop [FC], арпеджиатор останавливается. (Он не выключается; арпеджиатор продолжит работать, когда будут проиграны дополнительные ноты.)

Системные эксклюзивные сообщения

Формат MS2000/MS2000R

F0: режим передачи эксклюзивной информации

42: Korg ID (ИН)

3n: [n=0–F] общий MIDI-канал

58: ИН модели **MS2000/MS2000R**

ff: ИН функции (тип сообщения)

-

F7: конец эксклюзивной информации

Универсальная эксклюзивная системная информация

Системные эксклюзивные сообщения включают в себя особую категорию команд, чье назначение определяется официально. Такие команды называются универсальной эксклюзивной системной информацией.

Из числа этих команд универсальной эксклюзивной системной информации **MS2000/MS2000R** поддерживает Master Volume (Основной уровень громкости) и Master Fine Tuning (Основная точная настройка).

Master volume [F0, 7F, nn, 04, 01, vv, mm, F7]

(vv: нижний байт значения, mm: верхний байт значения, [mm, vv=7F, 7F] максимум, [mm, vv=00, 00] равен 0)

Когда поступает команда Master Volume, **MS2000/MS2000R** выполняет регулировку общего уровня громкости.



Если параметр “AudioInThru” со страницы 1E: GLOBAL режима Общих Настроек находится в положении **ON**, то на входной сигнал с разъёма AUDIO IN 1/2 не будет оказываться влияние.

Master fine tuning [F0, 7F, nn, 04, 03, vv, mm, F7]

(Значение 8192 [mm, vv=40, 00] составляет центр (0 центов, A4=440,0 Гц), 4096 [mm, vv=20, 00] составляет -50 центов, а 12288 [mm, vv=60, 00] составляет +50 центов.)

Когда принимается команда основной точной настройки, значение, установленное параметром "Mst.Tune" со страницы 1A: GLOBAL режима общих настроек **MS2000/MS2000R**, игнорируется, и общая высота звучания определяется полученными данными.

Передача звуковых настроек и т.п.

Данные программ и общих настроек могут передаваться в качестве эксклюзивных MIDI-данных. Процесс передачи эксклюзивных MIDI-данных на внешнее MIDI-устройство называется дампом данных.

Выполняя дамп данных, вы можете сохранить различные типы данных на внешнем MIDI-устройстве или перезаписать звуки или настройки ещё одного прибора **MS2000/MS2000R**.

Дампы данных могут выполняться на **MS2000/MS2000R** следующим образом:

- В режиме Общих Настроек (Global) на странице 3F: MIDI Dump выберите тип передаваемых данных (1PROG, PROG, GLOBAL, ALL) и передайте этот дамп данных. Режим **1PROG** осуществит передачу данных только программы, выбранной в режиме Воспроизведения Программ. Когда **MS2000/MS2000R** получает такой дамп данных, настройки текущей выбранной программы переписываются полученными данными. В этом случае данные не будут сохранены, пока вы не выполните операцию записи Write. Режим **PROG** выполнит дамп данных для всех программ, сохранённых в памяти прибора. Режим **GLOBAL** выполнит дамп данных общих настроек (настроек режима Global). Режим **ALL** осуществит дамп всех данных, включая данные общих настроек. Если дампы **PROG**, **GLOBAL** или **ALL** поступают на **MS2000/MS2000R**, то эти данные прописываются во внутреннюю память; вам не потребуется выполнять операцию записи Write.
- Когда с внешнего устройства поступает запрос на передачу дампа, **MS2000/MS2000R** осуществляет передачу запрошенного дампа данных.
- Когда вы переключаетесь в режим Редактирования Показаний с Дисплея, будет выполнен дамп данных только выбранных программ.

Если вы желаете получить дамп данных, установите параметр "SystemEx" со страницы 4D: MIDI FILTER режима Общих Настроек в положение **ENA**. Если этот параметр установлен в положение **DIS**, дампы данных приниматься не будут.

Выбор управляющих приращений для регуляторов/кнопок с передней панели прибора

Управляющие приращения можно присвоить каждому регулятору/кнопке **MS2000/MS2000R**, с тем, чтобы изменения в звучании, выполняемые с помощью регуляторов/кнопок, могли передаваться в качестве исполнительских данных.

	Синтезаторный параметр	Параметр вокодера	Начальное значение	Значение (передаваемое)	Значение (принимаемое)	
	PITCH	Portamento	Portamento	CC#05	0...127	0...127
OSC 1	Wave	Wave	CC#77	0: Saw, 18: Pulse, 36: Tri, 54: Sin, 72: Vox Wave 90: DWGS, 108: Noise, 126: Audio In	0...15: Saw, 16...31: Pulse, 32...47: Tri, 48...63: Sin, 64...79: Vox Wave, 80...95: DWGS, 96...111: Noise, 112...127: Audio In	
	Control1	Control1	CC#14	0...127	0...127	
	Control2	Control2	CC#15	0...127 * OSC 1 Wave=DWGS; see p.66	0...127 * OSC 1 Wave=DWGS; see p.66	
OSC 2 Audio in 2	Wave	-----	CC#78	0: Saw, 64: Squ, 127: Tri	0...42: Saw, 43...85: Squ, 86...127: Tri	
	OSC Mod	-----	CC#82	0: OFF, 43: Ring, 85: Sync, 127: RingSync	0...31: OFF, 32...63: Ring, 64...95: Sync, 96...127: RingSync	
	Semitone	HPF Level	CC#18	Synth; see p.66 Vocoder; 0... 127	Synth; see p.66 Vocoder; 0... 127	
	Tune	Threshold	CC#19	Synth; 0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	Synth; 0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	
MIXER	OSC 1 Level	OSC 1 Level	CC#20	0...127	0...127	
	OSC 2 Level	Inst Level	CC#21	0...127	0...127	
	Noise Level	Noise Level	CC#22	0...127	0...127	
FILTER	Type	Formant Shift	CC#83	Synth; 0: 24LPF, 43: 12LPF, 85: 12BPF, 127: 12HPF Vocoder; 0: 0, 32: +1, 63: +2, 95: -1, 127: -2	Synth; 0...31: 24LPF, 32...63: 12LPF, 64...95: 12BPF, 96...127: 12HPF Vocoder; 0...25: 0, 26...51: +1, 52...76: +2, 77...102: -1, 103...127: -2	
	Cutoff	Cutoff	CC#74	Synth; 0...127 Vocoder; 0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	Synth; 0...127 Vocoder; 0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	
	Resonance	Resonance	CC#71	0...127	0...127	
	EG 1 Int	Mod Int	CC#79	0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	
	KBD Track	E.F.Sense	CC#85	Synth; 0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	Synth; 0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63 Vocoder; 0...127	
AMP	Level	Level	CC#07	0...127	0...127	
	Panpot	Direct Level	CC#10	Synth; 0 / 1: L63, 2: L62...63: L01, 64: CNT, 65: R01...127: R63 Vocoder; 0...127	Synth; 0 / 1: L63, 2: L62...63: L01, 64: CNT, 65: R01...127: R63 Vocoder; 0...127	
	EG2/GATE	-----	CC#86	0: EG2, 127: GATE	0...63: EG2, 64...127: GATE	
	Distortion	Distortion	CC#92	0: OFF, 127: ON	0...63: OFF, 64...127: ON	
EG 1	Attack	Attack	CC#23	0...127	0...127	
	Decay	Decay	CC#24	0...127	0...127	
	Sustain	Sustain	CC#25	0...127	0...127	
	Release	Release	CC#26	0...127	0...127	
EG 2	Attack	Attack	CC#73	0...127	0...127	
	Decay	Decay	CC#75	0...127	0...127	
	Sustain	Sustain	CC#70	0...127	0...127	
	Release	Release	CC#72	0...127	0...127	
LFO 1	Wave	Wave	CC#87	0: Saw, 43: Squ, 85: Tri, 127: S/H	0...31: Saw, 32...63: Squ, 64...95: Tri, 96...127: S/H	
	Frequency	Frequency	CC#27	0...127, Tempo Sync=ON; see p.66	0...127, Tempo Sync=ON; see p.66	
LFO 2	Wave	Wave	CC#88	0: Saw, 43: Squ(+), 85: Sin, 127: S/H	0...31: Saw, 32...63: Squ(+), 64...95: Sin, 96...127: S/H	
	Frequency	Frequency	CC#76	0...127	0...127	
PATCH 1	Intensity	-----	CC#28	0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	
PATCH 2	Intensity	-----	CC#29	0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	
PATCH 3	Intensity	-----	CC#30	0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	
PATCH 4	Intensity	-----	CC#31	0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	0 / 1: -63, 2: -62...63: -1, 64: 0, 65: +1...127: +63	
SEQ	ON/OFF	-----	CC#89	0: OFF, 127: ON	0...63: OFF, 64...127: ON	
MOD FX	LFO Speed	LFO Speed	CC#12	0...127	0...127	
	Depth	Depth	CC#93	0...127	0...127	
DELAY FX	Delay Time	Delay Time	CC#13	0...127, Tempo Sync=ON; see p.66	0...127, Tempo Sync=ON; see p.66	
	Depth	Depth	CC#94	0...127	0...127	



Синтезаторным и вокодерным параметрам присваиваются разные параметры.



При работе с программами, чей голосовой режим **Split/Dual**, данные приращения применяются только к тембру, выбранному кнопкой **TIMBRE SELECT [SELECT]**, если MIDI-канал тембра (режим LCD Edit, страница 03B: VOICE "MIDI ch") настроен в положение **GLB**.



Параметры эффекта передаются и принимаются по общему MIDI-каналу вне зависимости от MIDI-канала тембра.



Если для передачи и приёма этих параметров вы используете два устройства **MS2000/MS2000R**, вы должны одинаково настроить передаваемые и принимаемые программы.

Значения Control 2 при OSC 1 Wave = DWGS

Если параметр "Wave" ГНЧ1 установлен в положение **DWGS**, то регулятор [CONTROL 2] будет выполнять выбор волновой формы DWGS. Значение приращения, передаваемое/принимаемое при работе регулятором [CONTROL 2], следующим образом соответствует значению параметра.

Значение (принимаемое, передаваемое)	Волна DWGS	Значение (принимаемое, передаваемое)	Волна DWGS
0, 1	1	64, 65	33
2, 3	2	66, 67	34
4, 5	3	68, 69	35
6, 7	4	70, 71	36
8, 9	5	72, 73	37
10, 11	6	74, 75	38
12, 13	7	76, 77	39
14, 15	8	78, 79	40
16, 17	9	80, 81	41
18, 19	10	82, 83	42
20, 21	11	84, 85	43
22, 23	12	86, 87	44
24, 25	13	88, 89	45
26, 27	14	90, 91	46
28, 29	15	92, 93	47
30, 31	16	94, 95	48
32, 33	17	96, 97	49
34, 35	18	98, 99	50
36, 37	19	100, 101	51
38, 39	20	102, 103	52
40, 41	21	104, 105	53
42, 43	22	106, 107	54
44, 45	23	108, 109	55
46, 47	24	110, 111	56
48, 49	25	112, 113	57
50, 51	26	114, 115	58
52, 53	27	116, 117	59
54, 55	28	118, 119	60
56, 57	29	120, 121	61
58, 59	30	122, 123	62
60, 61	31	124, 125	63
62, 63	32	126, 127	64

Значения OSC 2 Semitone

Значение приращения, передаваемое/принимаемое при работе регулятором [SEMITONE] ГНЧ2 синтезаторной программы, следующим образом соответствует значению параметра.

Значение (передаваемое, принимаемое)	OSC 2 Semitone	Значение (передаваемое, принимаемое)	OSC 2 Semitone
0...2	-24	66, 67	+1
3...5	-23	68...70	+2
6, 7	-22	71...73	+3
8...10	-21	74, 75	+4
11...13	-20	76...78	+5
14, 15	-19	79, 80	+6
16...18	-18	81...83	+7
19, 20	-17	84...86	+8
21...23	-16	87, 88	+9
24...26	-15	89...91	+10
27, 28	-14	92...94	+11
29...31	-13	95, 96	+12
32, 33	-12	97...99	+13
34...36	-11	100, 101	+14
37...39	-10	102...104	+15
40, 41	-9	105...107	+16
42...44	-8	108, 109	+17
45...47	-7	110...112	+18
48, 49	-6	113, 114	+19
50...52	-5	115...117	+20
53, 54	-4	118...120	+21
55...57	-3	121, 122	+22
58...60	-2	123...125	+23
61, 62	-1	126, 127	+24
63...65	0		

Значения "Sync Note", когда параметр "Tempo Sync" ГНЧ 1/2 установлен в положение ON или DELAY FX "Tempo Sync" = ON

Если параметр "Tempo Sync" у ГНЧ 1/2 или DELAY FX установлен в положение **ON**, параметр, настраиваемый регуляторами LFO [FREQUENCY] или EFFECTS [SPEED/TIME] сменится в положение "SyncNote". В связи с этим, значения приращения передаваемые и принимаемые при работе этими регуляторами будут следующим образом соответствовать значениям параметра

Значение (передаваемое, принимаемое)	LFO Sync Note	DELAY Sync Note
0...8	1/1	1/32
9...17	3/4	1/24
18...25	2/3	1/16
26...34	1/2	1/12
35...42	3/8	3/32
43...51	1/3	1/8
52...59	1/4	1/6
60...68	3/16	3/16
69...76	1/6	1/4
77...85	1/8	1/3
86...93	3/32	3/8
94...102	1/12	1/2
103...110	1/16	2/3
111...119	1/24	3/4
120...127	1/32	1/1

Каким образом значения параметров “Resolution” и “Sync Note” соответствуют нотным значениям

Значения параметров SEQ COMMON или ARPEGGIO “Resolution” и LFO или DELAY “Sync Note” (когда “Tempo Sync” = **ON**) соответствуют следующим нотным значениям.

Каждый параметр работает в соответствии с темпом, выбранным регулятором [TEMPO], и нотным значением, соответствующим значению параметра.

Note Value	SEQ COMMON “Resolution”	LFO, Delay “Sync Note”	Arpeggio “Resolution”
	1/48	—————	—————
	1/32	1/32	—————
	1/24	1/24	1/24
	1/16	1/16	1/16
	1/12	1/12	1/12
	3/32	3/32	—————
	1/8	1/8	1/8
	1/6	1/6	1/6
	3/16	3/16	—————
	1/4	1/4	1/4
	1/3	1/3	—————
	3/8	3/8	—————
	1/2	1/2	—————
	2/3	2/3	—————
	3/4	3/4	—————
	1/1	1/1	—————

Перечень названий звуков