# **WYAMAHA**

# Редактор 01V96

### Руководство пользователя

#### Важные замечания

• Эксклюзивными правами на настоящее программное обеспечение и настоящее руководство обладает корпорация Yamaha.

• Копирование программного обеспечения и любое воспроизведение настоящего руководства или его части допустимо исключительно с согласия производителя.

• Копирование доступных для приобретения музыкальных композиций и/или цифровых аудио-файлов разрешается только для личного использования.

• Корпорация Yamaha не предоставляет никаких гарантий в отношении использования программного обеспечения и данного руководства и не несет какойлибо ответственности за результаты их использования.

• Установочный диск имеет формат CD-ROM. Его воспроизведение на плеере аудио компакт-дисков недопустимо (во избежание повреждения плеера).

• Примеры изображений на экране, показанные в настоящем руководстве, носят исключительно информативный характер и могут незначительно отличаться от изображений, выводимых на дисплей Вашего компьютера.

• Последующие обновления приложения и программного обеспечения, а также любые изменения в характеристиках и функциях системы будут объявляться дополнительно.

• Названия компаний и товаров (программной продукции) в настоящем руководстве представляют собой торговые марки или зарегистрированные торговые марки соответствующих компаний.

## Веб-сайт Yamaha Professional Audio:

http://yamahaproaudio.com/

#### Содержание

2
едактора 01V96 2
pa 01V96 2
актора 01V96
м4
it – редактирование
ом режиме4
4
рации5
6

#### Использование окон редактора 01V96 .....7

Главное окно	7
Окна слоев	8
Окно выбранного канала	.14
Окно библиотеки	21
Окно редактора патчей	
Окно редактора "окружающего звука"	
Окно редактора эффектов	29
Окно индикаторов (показателей)	31

"Горячие" клавишы ......32

\*Спецификации и описания в данном руководстве, предоставленны исключительно в информационных целях. Корпорация Yamaha оставляет за собой право изменить или модифицировать продукты или спецификации в любое время без предварительного уведомления. Спецификации, оборудование и комплектация может отличаться в каждом конкретном регионе, пожалуйста проконсультируйтесь с дилером корморации Yamaha.

В OC Windows и OC Macintosh, названия меню и кнопок могут быть различны, в этом случае в руководстве используются названия для меню и кнопок OC Windows, а названия меню и кнопок Macintosh указываются в круглых скобках.

## Краткое описание редактора 01V96

Редактор 01V96 позволяет дистанционно управлять микшером Yamaha 01V96 и сохранять настройки параметров на Вашем компьютере. Для того чтобы использовать редактор 01V96, необходимо сначала выполнить следующие операции:

- 1. Включить и настроить Studio Manager.
- 2. Включить и настроить редактор 01V96.
- **3.** Синхронизировать редактор 01V96 с пультом 01V96 (см. стр. 4). Дополнительная информация по использованию Studio Manager приведена в "Руководстве пользователя Studio Manager".

# Настройка редактора 01V96

Для каждого открытого окна редактора необходимо настроить указанные параметры.

#### Примечание:

- Предварительно установите порты MIDI в окне Setup (настройки) программы Studio Manager.
- Чтобы открыть одно из окон редактора, дважды щелкните на значке микшера или устройства, которое Вы хотите редактировать.

### 🛛 Системные настройки

Чтобы открыть окно System Setup (системные настройки), выберите [System Setup] в меню [File].

Убедитесь, что в системе настроены входной и выходной порты.



#### Input Port/Output Port (входной/выходной порты):

Выберите порты, через которые редактор будет связываться с микшером 01V96, аз портов, определенных в Studio Manager.

#### Console Device ID (идентификатор микшера):

С помощью редактора 01V96 Вы можете управлять любым из восьми микшеров 01V96, каждый из которых имеет свой идентификатор. Выберите номер микшера, которым Вы хотите управлять.

#### Channel Select (выбор канала):

Данный параметр устанавливает взаимосвязь между выбором канала. Если выбрана опция PC->Console, при выборе канала в редакторе 01V96 – на микшере устанавливается тот же канал. Если выбрана опция Console->PC, при выборе канала на микшере – в редакторе 01V96 устанавливается тот же канал.

#### Confirmation (подтверждение):

Определяет, появляется ли окно с запросом подтверждения при сохранении, загрузке или изменении данных.

#### Layer Select (выбор слоя):

Определяет устанавливает взаимсвязь между выбором слоя. Если выбрана опция PC->Console, при выборе канала в редакторе 01V96 – на пульте устанавливается тот же слой. Когда выбрана опция Console->PC, при выборе канала на микшере – в редакторе 01V96 устанавливается тот же слой.

#### Window Control From Console (управление окном с микшера):

Определяет возможность использования на микшере кнопок, определенных пользователем, для дистанционного открытия и закрытия окон редактора 01V96.

#### Level Meter (индикатор уровня):

Эта опция определяет, включен ли индикатор уровня в редакторе 01V96.

#### 🗋 Настройки микшера

Для того чтобы открыть окно настроек микшера, выберите [Console Setup] в меню [File].

-	Console Setup				
	-Surround Mode:				
	<ul> <li>Stereo</li> </ul>	<mark>○</mark> 3-1	◯ 5.1	<u> </u>	
	-Pair Mode (1-32)				
	💿 Horizontal		🚫 Vertical	I	
	Channel Copy Para	meter			
	ALL: 🔲 Fac	der 🔲 ON 📘	PAN SURR [	🗖 AUX 🔲 AUX ON	EQ.
				ОК	Cancel

#### Surround Mode (режим окружения):

Выберите один из режимов окружения: STEREO, 3-1, 5.1 или 6.1.

#### Pair Mode (режим спаривания микшера):

Определяет, какой режим спаривания микшера используется: горизонтальный или вертикальный.

#### Channel Copy Parameter (параметры копирования канала):

Выберите желаемые параметры, которые должны копироваться с одного канала на другой.

## Синхронизация редактора 01V96 с микшером

При запуске редактора 01V96 настройки параметров на микшере и в редакторе могут различаться. Поэтому сначала необходимо привести в соответствие настройки на микшере и в редакторе 01V96. Эта операция называется "синхронизация". Для синхронизации редактора 01V96 и микшера выполните следующие действия:

- **1.** Выберите [Synchronize], затем [Total Recall...]. При этом откроется следующее окно.
- 2. Выберите направление синхронизации (с микшера в редактор 01V96 или наоборот).



При этом опция All Libs определяет, синхронизируются ли параметры фрагмента (Scene) и библиотеки данных (Library).

**PC -> Console:** Передает текущие параметры с редактора 01V96 на микшер.

**Console -> PC:** Передает текущие параметры с микшера в редактор 01V96.

3. Щелкните [ОК].



Не используйте микшер во время синхронизации.

**Примечание:** При использовании функции "Total Recall" (загрузка всех параметров) в программе Studio Manager настройки всех выбранных в ней редакторов синхронизируются с соответствующими устройствами.

## Функция Offline Edit –

### редактирование в автономном режиме

Если Вы не хотите синхронизовать микшер с редактором 01V96, выберите [Offline Edit] в меню [Synchronization]. Для применения отредактированных блоков на микшере выберите [Re-Synchronize] в меню [Synchronization] при включенной опции PC->Console, чтобы осуществить синхронизацию микшера с редактором 01V96.

Также функция редактирования в автономном режиме запускается щелчком на кнопке [ONLINE]/[OFFLINE] в главном окне редактора.

**Примечание:** Определенные параметры эффектов на микшере могут изменить отображаемое значение в зависимости от частоты дискретизации. При переключении режима работы редактора 01V96 между автономным и неавтономным отображаемые значения параметров могут изменяться, поскольку редактор 01V96 загружает значения частоты дискретизации с микшера и обновляет показания на дисплее.

## Работа с сессиями

Сессиями (сеансами) называются все установки микшера в окне редактора 01V96, включая параметры фрагмента и библиотеки данных.

В прилагаемой таблице приведены действия по управлению сессиями:

Создание новой сессии	Выберите [New Session] в меню [File].	
Открытие предварительно сохраненной сессии	Выберите [Open Session] в меню [File].	
Сохранение текущей сессии	Выберите [Save Session] в меню [File].	
Сохранение текущей сессии под другим именем	Выберите [Save Session As] в меню [File].	

**Примечание:** Для сохранения настроек карты Y56K (в комплект не входит) в сессии необходимо провести повторную синхронизацию редактора 01V96, выбрав опцию Console->PC. При сохранении сессии в редакторе в файл сохраняются настройки только этого редактора. Настройки редактора сохраняются в формате Studio Manager V2 (с расширением ".YSE") либо в формате, совместимом с более ранними версиями Studio Manager (с расширением ".01X"). Обратите внимание на то, что более ранние версии Studio Manager не могут открывать сессии, сохраненные в формате ".YSE".

При сохранении сессии в окне Studio Manager настройки всех выделенных редакторов записываются в файле с расширением ".YSM".

## Отмена/повтор операции

В редакторе 01V96 можно отменить последнее выполненное действие (Отменить), а также отменить данную операцию (Повторить). При выполнении отмены два раза подряд отменяются два последних выполненных действия. При выполнении отмены три раза подряд отменяются три последних выполненных действия. Таким способом можно отменить несколько действий. В приведенной таблице показана информация по использованию функции Отмена/Повтор.

Отмена	Выбрать [Undo] в меню [Edit].
Повтор	Выбрать [Redo] в меню [Edit].

Обратите внимание на то, что после выполнения одной из нижеприведенных операций функции "отмена"/"повтор" для предыдущей операции становятся недоступными:

- Операции на микшере
- Закрытие программы Studio Manager
- Изменение режима окружения (Stereo/3-1/5.1/6.1)
- Изменение режима спаривания микшера (горизонтальное/вертикальное спаривание)
- Синхронизация микшера с редактором 01V96
- Создание новой сессии
- Сохранение сессии
- Копирование и вставка канала
- Создание или отмена спаривания канала
- Сохранение или загрузка фрагмента или библиотеки данных
- Включение или выключение кнопки GATE: [LINK] в окне выбранного канала
- Включение или выключение кнопки COMPRESSOR: [LINK] в окне выбранного канала
- Включение или выключение кнопки [LINK] в окне выбранного канала
- Изменение на микшере режима Aux Send (посыл по дополнительному порту) (постоянный/переменный)
- Изменение частоты дискретизации (на микшере)
- Изменение настроек пользовательского слоя (на микшере)

Примечание: Для следующих операций функции "отмена" и "повтор" недоступны:

- Изменения в окне "Настройки"
- Синхронизация
- Открытие и закрытие окон
- Изменение размера окон.

**Примечание:** В окне Library (библиотека данных) можно отменить или повторить только одну последнюю операцию. Отмена предшествующих операций невозможна.

# Другие функции

#### Копирование и вставка

Параметры каналов можно копировать и вставлять в другой канал.

В окне Console Setup (настройка микшера) (страница 3) также можно установить копируемые параметры.

В приведенной таблице показана информация по использованию функции копирования и вставки.

Копирование	Следует щелкнуть правой кнопкой мыши (или комбинация <ctrl>+обычный</ctrl>
канала	щелчок мышью) по исходному каналу, затем выбрать [Сору].
Вставка	Следует щелкнуть правой кнопкой мыши (или комбинация <ctrl>+обычный</ctrl>
канала	щелчок мышью) по каналу назначения, затем выбрать [Paste].

#### Загрузка первоначальных установок (Ctrl (Ж) + щелчок мышью)

Установите курсор на ручку управления или на значение параметра, затем, удерживая клавишу <Ctrl> (Ж), щелкните левой кнопкой мыши для загрузки первоначальных установок (например, для установки фейдера входного канала в положение – ∞ или для установки значения панорамы как "центральное положение").

#### Ctrl( 🕱) + Shift + щелчок мышью

Поместите курсор на ручку управления фейдером или параметром Aux Send (посыл по дополнительному порту), затем, удерживая клавиши <Ctrl> (Ж) и <Shift>, щелкните левой кнопкой мыши для загрузки первоначальных установок.

## Главное окно



В главном окне осуществляется переключение между слоями и управление выходными стереосигналами. Для открытия главного окна выберите [Master] в меню [Windows].

#### ① Кнопка [ONLINE]/[OFFLINE]

Переключение между режимами online и offline (автономный).

**Примечание:** Если редактор 01V96 не подключен либо не передает данные на микшер 01V96, нажатие на данную кнопку не произведет переключение между режимами online и offline.

Данное сообщение появляется на экране при правильном подключении редактора к микшеру 01V96. В этом случае параметры редактора будут меняться одновременно с параметрами микшера.

Данное сообщение появляется на экране, если редактор 01V96 не подключен либо не передает данные на микшер 01V96, а также при выборе автономного режима вручную. В этом случае параметры редактора НЕ будут меняться одновременно с

параметрами микшера.

#### <sup>(2)</sup> Счетчики (индикаторы)

Счетчики показывают выходной уровень стереосигнала, когда режим окружающего звука установлен на "STEREO" либо когда "окружающий сигнал" обрабатывают выходные шины (Bus Out), а режим окружающего звука установлен на 3.1, 5.1 или 6.1. Счетчики (индикаторы) режимов окружающего звука 3.1, 5.1 и 6.1 показаны на рисунке справа.



#### **З Кнопки LAYER**

Используются для выбора слоев.

#### **(4)** PAN CONTROL

Используются для выбора режима "STEREO" (режим настройки стереосигнала) или "SURR" (режим настройки сигнала окружающего звука). Регулятор панорамы представлет собой вращающуюся ручку, если выбран режим "STEREO", а точку на графике, если выбран режим "SURR". Если в качестве режима окружающего звука выбран Stereo, кнопка [SURR] функционировать не будет.

#### **5** Окно номера фрагмента

Отображает номер активного фрагмента.

#### 6 Кнопка [SELECT]

Осуществляет выбор выходного стереосигнала.

#### ⑦ Кнопка [ON]

Включает/отключает выходной стереосигнал. При включенном стереосигнале индикатор на кнопке горит оранжевым цветом.

#### 8 Основной фейдер

Фейдер выходного стереосигнала.

#### Э Индикатор уровня фейдера

Показывает уровень фейдера в децибелах (Дб).

Использование окон

редактора 01V96

## Окна слоев

В окне слоев показываются 16 полос каналов. Слой можно выбрать с помощью кнопок LAYER в главном окне.

#### Примечания:

3

- С помощью команд меню [View] можно избирательно включать или отключать некоторые каналы.
- Возможно открытие нескольких окон слоев сразу. Для этого выберите [Windows] -> [Layer] -> [Additional View].

В названиях этих окон будет присутствовать слово [Locked] (закрыто). Окна с отметкой [Locked] не будут отражать изменения, сделанные на микшере или в главном окне. Если Вы хотите, чтобы изменения показывались, щелкните правой кнопкой в каждом окне (Macintosh: <control> + щелчок), затем выберите нужный слой кнопками LAYER.

#### Input Channels (входные каналы)



При нажатии в главном окне на кнопку 1-16 или 17-32 отображаются соответствующие полосы входного канала.

#### ① Параметр SOURCE

Используется для выбора источника входного сигнала. Для выбора источника нажмите на параметре и выберите значение из появившегося списка.

#### ② Кнопки адресации

Используются для направления сигнала с входного канала на выходную шину.

#### ③ Кнопка [STEREO]

Ииспользуется для направления сигнала с входного канала на канал выхода стереосигнала.

#### ④ Кнопка [DIRECT]

Включает и выключает трассировку сигнала с входного канала на прямой выхол.

#### **<sup>5</sup>** Параметр Direct Out

Используется для выбора "прямого" выхода. Для выбора нажмите на параметре и выберите значение из появившегося списка.

#### **6** Кнопка [PHASE]

Меняет фазу сигнала конкретного канала.

#### **<sup>(7)</sup> Кнопка** [INSERT]

Используется для включения и выключения входного канала Insert.

#### <sup>®</sup> Кнопка [GATE]

Используется для включения и выключения шлюза входного канала.

#### 9 Индикаторы состояния шлюза

Эти индикаторы отображают состояние шлюза: открыт (зеленый) или закрыт (красный).

#### 🛈 Порог шлюза

Отображает пороговое значение шлюза, которое можно изменить с помощью операции "перетаскивания".

#### <sup>(1)</sup> Кнопка [СОМР]

Используется для включения и выключения компрессора входного канала.

- Прафик кривой компрессора Отображает кривую компрессора.
- <sup>(13)</sup> Кнопка [EQ] Используется для включения и выключения эквалайзера входного канала.
- Прафик кривой эквалайзера Отображает кривую эквалайзера, которую можно изменить с помощью операции "перетаскивания".

#### **<sup>(15)</sup>** Кнопка [DELAY]

Используется для включения и выключения функции задержки на входном канале.

🔞 Параметр задержки

Используется для установки времени для функции задержки. Время задержки можно установить с помощью операции "перетаскивания".

#### 🗊 Номер канала

Отображает номер канала. Для открытия окна выбранного канала дважды щелкните мышкой на номере канала.

#### (8) Блок дополнительных портов (AUX)

Эти элементы управления используются для установки уровня посыла по дополнительному порту. Для установки уровня посыла по дополнительному порту следует перетянуть прямоугольник (полосу) уровня или нажать на конкретную точку вдоль длины прямоугольника. Для включения и выключения посыла по дополнительному порту следует щелкнуть на его номере.

В приведенной таблице показано, как выглядят регуляторы посыла по дополнительному порту в зависимости от установок On/Off (вкл/выкл) и Pre/Post (перед/после) посыла по дополнительному порту. В окне выбранного канала посыл по дополнительному порту можно установить в пре-фейдер или пост-фейдер (см. раздел "ПОСЫЛ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ПОРТУ" на странице 15).



LFE

(21)

Статус посыла по дополнительному порту	Внешний вид	
Вкл. или Выкл без установки уровня	Темно-синяя полоса	1
Выкл., пре-фейдер	Контур зеленой полосы показывает уровень	
Вкл., пре-фейдер	Зеленая полоса показывает уровень	→
Выкл., пост-фейдер	Контур оранжевой полосы показывает уровень	
Вкл., пост-фейдер	Оранжевая полоса показывает уровень	8

#### <sup>(19)</sup> Дисплей панорамы/посыла по дополнительному порту (Pan/AUX)

Показывает положение стерео- или "окружающей" панорамы или (при установке посыла по дополнительному порту) уровень посыла по дополнительному порту в дБ.

#### Регулятор панорамы

Используется для выбора режима "STEREO" (режим настройки стереосигнала) или "SURR" (режим настройки сигнала окружающего звука). Регулятор панорамы представлет собой вращающуюся ручку, если выбран режим "STEREO", а точку на графике, если выбран режим "SURR". Положение при "окружающей" панораме может быть установлено перемещением этой точки.

#### <sup>(2)</sup> Регулятор канала низкочастотного эффекта (LFE)

При выборе режимов "окружающего" звука 5.1 или 6.1 этот регулятор используется для установки уровня "окружающего" канала LFE (низкочастотного эффекта). Он появляется при установке регулятора PAN CONTROL в главном окне в положение "SURR". Для установки уровня канала следует переместить край полосы этого канала или следует щелкнуть возле полосы канала.

#### Шарание (SELECT)

Используется для выбора входного канала.

#### О Кнопка [SOLO]

При нажатии на эту кнопку заглушаются все каналы, кроме входного. В этом случае индикатор на кнопке загорается оранжевым цветом.

#### <sup>(2)</sup> Кнопка [ON]

Эта кнопка включает и выключает входной канал. Если канал включен, андикатор на кнопке загорается оранжевым цветом.

#### 🕗 Короткое название канала

Обозначение короткого имени канала. Для правки имени следует щелкнуть на нем и ввести новое имя канала.

#### 🕲 Фейдер и счетчик (индикатор) уровня канала

Фейдер входного канала. Индикатор справа от фейдера канала показывает уровень сигнала на входном канале.

#### 💯 Индикатор уровня фейдера

Индикатор показаний фейдера выводит уровень фейдера в децибелах (дБ).



PHAS

INSER'

GATE

26.0dE

EQ

1

 $\widehat{(2)}$ 

(5)

(6)

 $\overline{(7)}$ 

(8)

(9)

10

(16)

13 —(14

5 --10 -

15 -

20

PHASE

EQ

ST1L

#### Параметр SOURCE

Используется для выбора источника входного сигнала. Для выбора источника входного сигнала следует щелкнуть на параметре и выбрать значение из появившегося списка.

#### ② Кнопки адресации

Используются для направления сигнала с входного канала на выходные шины.

#### ③ Кнопка STEREO

Используется для направления сигнала с входного канала на стереовыход.

#### (4) Кнопка PHASE button

Используется для полного изменения сигнальной фазы канала.

#### **5** Кнопка EQ

Используется для включения и выключения эквалайзера входного канала.

#### б График кривой эквалайзера

Показывает кривую эквалайзера, которую можно изменить с помощью операции "перетаскивания".

#### 🗇 Номер канала

Отображает номер канала. Для открытия окна выбранного канала следует дважды следует щелкнуть на его номере.

#### 8 Блок дополнительных портов

Эти регуляторы используются для установки уровня посыла по дополнительному порту. Для установки уровня посыла по дополнительному порту следует переместить полосу или следует щелкнуть рядом с ней. Для включения и выключения посыла

по дополнительному порту – щелкнуть по его номеру. В приведенной таблице показано, как выглядят регуляторы посыла по дополнительному порту в зависимости от установок On/Off (вкл/выкл) и Pre/Post (перед/после) посыла по дополнительному порту. В окне выбранного канала посыл по дополнительному порту можно установить в пре-фейдер или в пост-фейдер (см. раздел "ПОСЫЛ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬ НОМУ ПОРТУ" на странице 15).

Статус посыла по дополнительному порту	Внешний вид	
Вкл. или Выкл без установки уровня	Темно-синяя полоса	
Выкл., пре-фейдер	Контур зеленой полосы показывает уровень 🚬 🛰 👖	
Вкл., пре-фейдер	Зеленая полоса показывает уровень	
Выкл., пост-фейдер	Контур оранжевой полосы показывает уровень	
Вкл., пост-фейдер	Оранжевая полоса показывает уровень 🛛 🔶	

#### 9 Дисплей панорамы/посыла по дополнительному порту

Показывает положение стерео- или "окружающей" панорамы или, при установке посыла по дополнительному порту, уровень посыла по дополнительному порту в дБ.

#### 1 Регулятор панорамы

Используется для выбора режима "STEREO" (режим настройки стереосигнала) или "SURR" (режим настройки сигнала окружающего звука). Регулятор панорамы представлет собой вращающуюся ручку, если выбран режим "STEREO", а точку на графике, если выбран режим "SURR". Положение при "окружающей" панораме может быть установлено перемещением этой точки.

#### 🗇 Регулятор канала низкочастотного эффекта

При выборе режимов "окружающего" звука 5.1 или 6.1 этот регулятор используется для установки уровня "окружающего" канала LFE (низ-кочастотного эффекта). Он появляется при установке регулятора PAN CONTROL в главном окне в положение "SURR". Для установки уровня канала следует переместить край полосы этого канала или следует щелкнуть возле полосы канала.

#### Кнопка SELECT

Переключает левый (L) и правый (R) каналы входного стереосигнала.



#### **<sup>(1)</sup>** Кнопка SOLO

При нажатии на эту кнопку заглушаются все каналы, кроме входного канала. В этом случае индикатор на кнопке загорается оранжевым цветом.

<sup>(1)</sup> Кнопка [ON]

Ввключает и выключает входной канал. Когда канал включен, андикатор на кнопке загорается оранжевым цветом.

🕲 Короткое название канала

Обозначение короткого имени канала. Для правки имени следует щелкнуть на нем и ввести новое имя канала.

🔞 Фейдер и индикатор канала

Фейдер входного канала. Индикатор справа от фейдера канала показывает уровень сигнала на входном канале.

🗇 Индикатор уровня фейдера

Индикатор показаний фейдера выводит уровень фейдера в децибелах (дБ).

## 🖵 Выходные каналы

STEREO -(1) INSERT (2)COME 3 (4) EQ (5) (6) DELAY (7)(8) 0.0ms BUS1 -(9) SELECT -(10) SOLO -(11) -(12) **ON** -(13) BUS1 15 -20 -(14) 30-11111 40 -50-70-00 (15) При нажатии на кнопку Master LAYER в главном окне отображаются каналы выходной шины и посыла по дополнительному порту. Каналы посыла по дополнительному порту выглядят так же, как и каналы выходной шины за исключением того, что в каналах выходной шины присутствует кнопка [STEREO].

#### ① Кнопка [STEREO] (только на каналах выходной шины)

Используется для направления сигнала выходной шины на стереовыход.

#### <sup>2</sup> Кнопка [INSERT]

Используется для включения и выключения режима Insert выходной шины. ③ Кнопка [СОМР]

Используется для включения и выключения компрессора выходной шины.

#### ④ График кривой компрессора

Показывает кривую компрессора.

#### 5 Кнопка эквалайзера

Используется для включения и выключения эквалайзера выходной шины.

#### ⑥ График кривой эквалайзера

Этот график отображает кривую эквалайзера, которую можно изменить с помощью операции "перетаскивания".

#### ⑦ Кнопка [DELAY]

Используется для включения и выключения функции задержки выходной шины.

#### Параметр задержки

Используется для установки времени для функции задержки. Время задержки можно установить с помощью операции "перетаскивания".

#### 9 Номер канала

Отображает номер канала. Для открытия окна выбранного канала дважды щелкните мышкой на номере канала.

#### Ш Кнопка [SELECT]

Используется для выбора выходной шины.

#### <sup>(1)</sup> Кнопка [SOLO]

При нажатии на эту кнопку заглушаются все каналы кроме выходной шины. В этом случае индикатор на кнопке загорается оранжевым цветом.

#### 🕲 Кнопка [ON]

Эта кнопка включает и выключает выходную шину. Когда выходная шина включена, андикатор на кнопке загорается оранжевым цветом.

#### 🕲 Короткое название канала

Обозначение короткого имени канала. Для правки имени следует щелкнуть на нем и ввести новое имя канала.

#### 🕲 Фейдер и счетчик (индикатор) уровня канала

Здесь расположен фейдер выходной шины. Индикатор справа от фейдера показывает уровень сигнала на выходной шине.

#### 🕲 Индикатор уровня фейдера

Индикатор показаний фейдера выводит уровень фейдера в децибелах (дБ).

### 🛯 "Удаленные" каналы

При нажатии на кнопку REMOTE LAYER в главном окне отображаются удаленные каналы.

#### 1 Номер канала

Отображает номер канала. Для открытия окна выбранного канала дважды щелкните мышкой на номере канала.

② Кнопка [SELECT]

Используется для выбора удаленного канала.

**③ Кнопка** [ON]

Включает и выключает удаленный канал. Когда канал включен, андикатор на кнопке загорается оранжевым цветом.

**Примечание:** Если в качестве удаленного канала в редакторе 01V96 выбрано значение "User Defined" (определяется пользователем), то для управления функциями, указанными на странице дистанционных каналов, аспользуются кнопки включения/выключения [ON] и фейдеры каналов.

#### ④ Имя (название) удаленного устройства

Это имя определяет удаленное (дистанционное) устройство, установленное в редакторе 01V96.

#### Э Фейдер канала

Фейдер выходной шины.

**Примечание:** Если в качестве удаленного канала в редакторе 01V96 выбрано значение "User Defined" (определяется пользователем), то для управления функциями, указанными на странице дистанционных каналов, аспользуются кнопки включения/выключения [ON] и фейдеры каналов.

#### **<sup>6</sup>** Индикатор уровня фейдера

Данный индикатор отображает уровень фейдера в пределах от 0 до 127.

# Если удаленное устройство уствновлено как "определяемое пользователем" (User Assignable Layer):

В таком случае отображаются определенные пользователем каналы. Дополнительная информация приведена в разделе "Входные каналы" на странице 8 и "Выходные каналы" на странице 12. Если выбран групповой главный фейдер (Group Master Fader), то отображаются только кнопки [SOLO] и [ON], а также фейдеры каналов.



RMT-1

(1)

# Окно выбранного канала

В окне выбранного канала проводится тщательное редактирование текущего канала. Для того чтобы открыть окно выбранного канала, выберите [Selected Channel] в меню [Windows]. Ниже представлены 5 вариантов расположения элементов в окне выбранного канала:

- Каналы ввода (см. ниже)
- Стереоканалы ввода (см. стр. 16)
- Выходные шины (см. стр. 17)
- Посыл по дополнительному порту (см. стр. 18)
- Стереовыход (см. стр. 19)

**Примечание:** Для открытия нескольких окон выбранного канала выберите [Windows] -> [Selected Channel] -> [Additional View]. В названии этих окон будет присутствовать слово [Locked]. Из таких окон нельзя открыть окна библиотеки данных.

Также в этих окнах не отображаются следующие операции:

- Выбор канала через окно слоя (Layer) (посредством кнопки SELECT).
- Редактирование в окне редактора Surround Editor.

### 🛛 Входные каналы



#### 🛈 Блок выбора каналов, входного сигнала и библиотеки

Каналы выбираются щелчком на идентификаторе канала и выбором канала из появившегося списка или с помощью левой и правой кнопок Channel Select. Длинное имя канала отображается под идентификатором канала. Для редактирования имени следует щелкнуть на нем и ввести новое значение. Параметр INPUT PATCH используется для выбора источника входного сигнала. Для выбора следует щелкнуть на параметре и выбрать значение из появившегося списка. Кнопка [LIBRARY] открывает окно библиотеки канала.

#### Э Блок шлюза

В этом блоке содержатся регуляторы шлюза и выводится график текущего входного канала. Вращающиеся регуляторы используются для установки порога, радиуса, атаки, затухания и стабилизации. Индикатор GR показывает снижение усиления, которое устанавливается шлюзом. Индикатор OUT показывает уровень исходящего сигнала. Кнопка [ON] включает и выключает шлюз. Кнопка [LINK] включает соединение шлюза входного канала со шлюзом второго канала. Параметр KEY IN используется для выбора источника триггера шлюза. Кнопка [LIBRARY] открывает окно библиотеки шлюза.

#### Э Блок эквалайзера

В этом блоке содержатся регуляторы эквалайзера и отображается график текущего входного канала. Вращающиеся регуляторы используются для установки усиление, центральной частоты и Q каждой полосы, а уровень затухания пред-эквалайзера. Эквалайзер настраивается перемещением соответствующей кривой на графике. Кнопка [ON] включает и выключает эквалайзер. Кнопкой ТҮРЕ выбирается вид эквалайзера. Кнопка [LIBRARY] открывает окно библиотеки эквалайзера.

#### ④ Блок задержки и фазы

В этом блоке содержатся регуляторы задержки и фазы текущего входного канала. Вращающиеся регуляторы используются для установки времени задержки, коэффициента обратной связи, а смешивания баланса (мокрый/сухой баланс). Кнопка [ON] включает и отключает задержку. Кнопка [PHASE] используется для полного изменения сигнальной фазы канала.

#### **5** Раздел трассировки, панорамы и уровня

В этом разделе содержатся регуляторы трассировки, панорамы и уровня, а также кнопки [SOLO] и [ON] текущего входного канала. Кнопки ROUTING 1–8 используются для направления сигнала с канала на выходные шины. Кнопка [STEREO] направляет сигнал с канала на стереовыход. Кнопка [DIRECT] направляет сигнал с канала на прямой выход, а параметр прямого выхода внизу указывает на направление. Кнопка [FPAN] включает и выключает функцию Follow Pan выходной шины. Регулятор PAN используется для панорамирования канала. Кнопка [SOLO] используется для выделения канала, кнопка [ON] – для включения и выключения канала, а фейдер канала – для установки уровня канала. Индикатор справа от фейдера показывает уровень сигнала, а индикатор под фейдером – уровень фейдера в децибелах (дБ).

#### **6** Блок посыла по дополнительному порту

В этом блоке содержатся регуляторы посыла по дополнительному порту текущего входного канала. Вращающиеся регуляторы используются для установки уровня посыла по дополнительному порту. Щелчок мышью включает и выключает посыл по дополнительному порту. Кнопка под каждым регулятором посыла по дополнительному порту выбирает пре-фейдер или пост-фейдер. В режиме Fixed эта кнопка используется для включения и выключения посыла по дополнительному порту (уровень зафиксирован в начальном положении). Когда посылы по дополнительному порту не спарены, между ними отображается значок в виде сердца; регулятор посыла по дополнительному порту с нечетным номером устанавливает уровень, а регулятор посыла с четным номером выступает в роли регулятора панорамы.

#### 🗇 Блок вставки

В этом блоке содержатся параметры вставки текущего входного канала. Кнопка [ON] включает и выключает вставку. Параметры OUT и IN используются для обозначения копирования и вставки соответственно. Параметр POSITION используется для определения положения вставки в тракте сигнала.

#### 8 Раздел компрессора

В этом блоке содержатся регуляторы компрессора и отображается график текущего входного канала. Вращающиеся регуляторы используются для установки порога, соотношения, аттаки, отпуска, увеличения и излома характеристики. Индикатор GR показывает снижение усиления компрессора. Индикатор OUT показывает уровень исходящего сигнала. Кнопка [ON] включает и выключает компрессор. Кнопка [LINK] связывает компрессор текущего входного канала с компрессором другого канала. Параметр POSITION используется для определения положения компрессора в тракте сигнала. Параметр ORDER используется для определения порядка компрессора и вставки при их вставке в одну и ту же позицию. Кнопка [LIBRARY] открывает окно библиотеки компрессора.

#### 9 Спаривание, группирование фейдеров, приглушение звука

В этом блоке содержатся функции спаривания, фейдера и приглушения звука текущего входного канала. Для спаривания или отмены спаривания двух каналов следует щелкнуть по значку в виде сердца. Кнопки FADER GROUP добавляют канал к группе фейдеров, а кнопки MUTE GROUP добавляют канал к группе приглушения звука.



#### 🔲 Входные стереоканалы



#### 🛈 Выбор канала, асточник ввода, библиотека

Каналы выбираются щелчком на идентификаторе канала и выбором значения из появившегося списка или с помощью левой и правой кнопок Select. Длинное имя канала отображается под идентификатором канала. Для редактирования имени – следует щелкнуть на нем и ввести новое имя. Параметр INPUT PATCH используется для выбора источника входного сигнала. Для выбора источника следует щелкнуть на параметре и выбрать из появившегося списка. Кнопка LIBRARY открывает окно библиотеки канала.

#### Э Блок фазы

В этом блоке содержится регулятор фазы текущего входного стереоканала. Кнопка PHASE используется для полного изменения сигнальной фазы канала.

#### Эквалайзер

В этом блоке содержатся регуляторы эквалайзера и отображается график текущего входного стереоканала. Вращающиеся регуляторы используются для установки усиления, центральной частоты каждой полосы и уровня затухания предэквалайзеря. Эквалайзер устанавливается перемещением кривой эквалайзера на графике. Кнопка ON включает и выключает эквалайзер. Кнопки ТҮРЕ выбирают вид эквалайзера. Кнопка LIBRARY открывает окно библиотеки эквалайзера.

#### ④ Раздел трассировки, панорамы и уровня

В этом блоке содержатся регуляторы трассировки, панорамы и уровня, а также кнопки [SOLO] и [ON] текущего входного канала. Кнопки ROUTING 1–8 используются для направления сигнала с канала на выходные шины. Кнопка [STEREO] направляет сигнал с канала на стереовыход. Кнопка [DIRECT] направляет сигнал с канала на прямой выход, а параметр прямого выхода внизу показывает направление. Кнопка [F.PAN] включает и выключает функцию Follow Pan выходной шины. Регулятор PAN используется для панорамирования канала. Кнопка [SOLO] используется для выделения канала, кнопка [ON] – для включения и выключения канала, а фейдер канала – для установки уровня канала. Индикатор справа от фейдера показывает уровень сигнала, а индикатор под фейдером –уровень фейдера в децибелах (дБ).

#### **<sup>5</sup>** Раздел посыла по дополнительному порту

В этом блоке содержатся регуляторы посыла по дополнительному порту текущего входного канала. Вращающиеся регуляторы используются для установки уровня посыла по дополнительному порту. Щелчок мышью включает и выключает посыл по дополнительному порту. Кнопка под каждым регулятором посыла по дополнительному порту выбирает пре-фейдер или пост-фейдер. В режиме Fixed эта кнопка используется для включения и выключения посыла по дополнительному порту (уровень зафиксирован в начальном положении). Когда посылы по дополнительному порту не спарены, между ними отображается значок в виде сердца; регулятор посыла по дополнительному порту с нечетным номером устанавливает уровень, а регулятор посыла с четным номером выступает в роли регулятора панорамы.

#### ⑥ Группирование фейдеров, приглушение звука

В этом блоке содержатся функции фейдера и приглушения звука текущего входного канала. Кнопки FADER GROUP добавляют канал к группе фейдеров, а MUTE GROUP – добавляют канал к группе приглушения звука.

### 🗅 Выходные шины



#### 1 Выбор канала

Каналы выбираются щелчком на идентификаторе канала и выбором значения из появившегося списка или с помощью левой и правой кнопок Select. Длинное имя канала отображается под идентификатором канала. Кнопка LIBRARY открывает окно библиотеки канала.

#### Эквалайзер

В этом блоке содержатся регуляторы эквалайзера и отображается график текущей выходной шины. Он идентичен блоку эквалайзера вводных каналов. См. "ЭКВАЛАЙЗЕР" на странице 15.

#### 3 Блок задержки

В этом блоке содержатся регуляторы задержки и фазы текущей выходной шины. Вращающиеся регуляторы используются для установки времени задержки, а кнопка [ON] включает и выключает задержку.

#### **④** Блок "TO STEREO и уровень"

В этом блоке содержатся регуляторы ТО STEREO, панорамы и уровня и кнопки [SOLO] и [ON] текущей выходной шины. Кнопка ТО STEREO направляет сигнал выходной шины на стереовыход; вращающиеся регуляторы используются для настройки шины на уровень посыла стереосигнала и панорамы. Кнопка [SOLO] используется для выделения выходной шины, кнопка [ON] – для включения или выключения выходной шины; фейдер канала – для установки уровня сигнала выходной шины. Индикатор справа от фейдера показывает уровень сигнала, а индикатор под фейдером показывает уровень фейдера в дБ.

#### **5** Блок вставки

В этом блоке содержатся параметры вставки текущей выходной шины. Кнопка [ON] включает и выключает вставку. Параметры OUT и IN используются для обозначения копирования и вставки соответственно. Параметр POSITION используется для определения положения вставки в тракте сигнала.

# Использование окон редактора 01<u>V96</u>

#### **б** Блок компрессора

В этом блоке содержатся регуляторы компрессора и отображается график текущей выходной шины. Он идентичен блоку эквалайзера вводных каналов. См. "ЭКВАЛАЙЗЕР" на странице 15.

#### 🛈 Спаривание, группирование фейдеров, приглушение звука

В этом блоке содержатся функции спаривания, фейдера и приглушения звука текущей выходной шины. Для спаривания или отмены спаривания двух каналов следует щелкнуть на значке в виде сердца. Кнопки FADER GROUP добавляют канал к группе фейдеров, а MUTE GROUP – добавляют канал к группе приглушения звука.



#### 🖵 Посыл по дополнительному порту (Дополнительный посыл)



#### 🛈 Выбор канала

Каналы выбираются щелчком на идентификаторе канала и выбором канала из появившегося списка или с помощью левой и правой кнопок Select. Длинное имя канала отображается под идентификатором канала. Кнопка LIBRARY открывает окно библиотеки канала.

#### Эквалайзер

В этом блоке содержатся регуляторы эквалайзера и отображается график текущего посыла по дополнительному порту. Он идентичен блоку эквалайзера вводных каналов. См. "ЭКВАЛАЙ-ЗЕР" на странице 15.

**3** Блок задержки

В этом блоке содержатся регуляторы задержки и фазы текущего посыла по дополнительному порту. Вращающиеся регуляторы используются для установки времени задержки, а кнопка [ON] включает и выключает задержку.

#### **④** Уровень посыла по дополнительному порту

В этом блоке содержатся кнопки [SOLO] и [ON] и фейдер канала текущего посыла по дополнительному порту. Индикатор справа от фейдера показывает уровень сигнала, а индикатор под фейдером – уровень фейдера в дБ.

#### **Блок вставки**

В этом блоке содержатся параметры вставки текущего посыла по дополнительному порту. Кнопка [ON] включает и выключает вставку. Параметры OUT и IN используются для обозначения копирования и вставки соответственно. Параметр POSITION используется для определения положения вставки в тракте сигнала.

PAIR

# Аспользование окон редактора 01V96

#### **б** Блок компрессора

В этом блоке содержатся регуляторы компрессора и отображается график текущего посыла по дополнительному порту. Он идентичен блоку эквалайзера вводных каналов. См. "ЭКВАЛАЙ-ЗЕР" на странице 15.

#### 🗇 Спаривание, группирование фейдеров, приглушение звука

В этом блоке содержатся функции спаривания, фейдера и приглушения звука текущего посыла по дополнительному порту. Для спаривания или отмены спаривания двух каналов следует щелкнуть на значке в форме сердца. Кнопки FADER GROUP добавляют канал к группе фейдеров, а MUTE GROUP –добавляют канал к группе приглушения звука.

### Выходной стереосигнал



#### 1 Выбор канала

Каналы выбираются щелчком на идентификаторе канала и выбором канала из появившегося списка или с помощью левой и правой кнопок Select. Длинное имя канала отображается под идентификатором канала. Кнопка LIBRARY открывает окно библиотеки канала.

#### Эквалайзер

В этом блоке содержатся регуляторы эквалайзера и отображается график текущего стереовыхода. Он идентичен блоку эквалайзера вводных каналов. См. "ЭКВАЛАЙЗЕР" на странице 15.

#### ③ Блок задержки

В этом блоке содержатся регуляторы задержки и фазы текущего стереовыхода. Вращающиеся регуляторы используются для установки времени задержки, а кнопка [ON] включает и выключает задержку.

#### ④ Выбор баланса и уровня

В этом блоке содержатся регулятор баланса, кнопка [ON] и фейдер канала стереовыхода. Индикатор справа от фейдера показывает уровень сигнала, а индикатор под фейдером – уровень фейдера (дБ).

#### **5** Блок вставки

В этом блоке содержатся параметры вставки текущего стереовыхода. Кнопка [ON] включает и выключает вставку. Параметры OUT и IN используются для обозначения копирования и вставки соответственно. Параметр POSITION используется для определения положения вставки в тракте сигнала.

#### **б** Блок компрессора

В этом блоке содержатся регуляторы компрессора и отображается график текущего стереовыхода. Он идентичен блоку эквалайзера вводных каналов. См. "ЭКВАЛАЙ-ЗЕР" на странице 15.

#### 🗇 Группирование фейдеров, приглушение звука

В этом блоке содержатся функции фейдера и приглушения звука текущего входного канала. Кнопки FADER GROUP добавляют канал к группе фейдеров, а MUTE GROUP – добавляют канал к группе приглушения звука.

## Окно библиотеки

В окне библиотеки управляются фрагменты и библиотеки. Также фрагменты и библиотеки можно сохранять на диск компьютера как файлы библиотеки.

Для открытия окна библиотеки следует выбрать [Library] из меню [Windows]. Окно библиотеки состоит из 8 страниц. Каждую из них можно просмотреть, щелкнув на закладке в верхней части окна или нижеприведенным способом:

Страница библиотеки	Кнопки выбора страницы	
Библиотека канала		
Библиотека шлюза		
Библиотека компрессора	Кнопки [LIBRARY] в окне выбранного канала	
Библиотека эквалайзера		
Библиотека входных сигналов	Кнопка [LIBRARY] в окне редактора сигналов (PATCH	
Библиотека выходных сигналов	EDITOR)	
Библиотека эффектов	Кнопки [LIBRARY] в окне редакторов эффектов	

Расположение страниц окна библиотеки не меняется, какая бы страница не была на экране в данный момент (внизу показана библиотека Scene Memory). Окно библиотеки состоит из 2 панелей. Панель слева ([FILE]) отображает статус текущего файла библиотеки. Панель справа ([INTERNAL DATA]) отображает статус соответствующей библиотеки в микшере.

Пункты в списке (файлы памяти) можно копировать и сортировать, перетягивая их из панели в панель. Внутри одной панели можно копировать файл памяти, перетянув его на другой файл памяти, а сортировать файлы памяти, поместив 3-й файл его между 2 другими файлами памяти. Содержимое памяти можно поменять местами, зажав клавишу <Shift> при перемещении файла. В любом случае содержание памяти перезаписывается. Для редактирования имени файла памяти следует щелкнуть на имени и ввести новое значение.



#### 1 Имя файла

Имя открытого файла библиотеки.

#### ② Кнопка [OPEN]

Используется для открытия файлов библиотеки.

**Примечание:** Редактор 01V96 может не открыть некоторые файлы, хнанящиеся на SmartMedia. В этом случае следует скопировать файлы на жесткий диск и затем открыть в редакторе 01V96.

#### **З Кнопка** [CLOSE]

Используется для закрытия открытого файла библиотеки.

④ Кнопка [SAVE]

Используется для сохранения открытого файла библиотеки.

**⑤** Кнопка [SAVE AS]

Используется для сохранения открытого файла библиотеки под другим именем.

**6** Название

В этом столбце показаны названия файлов памяти.

#### 🕐 Защита (только для файлов памяти фрагментов)

В этом столбце возле защищеных файлов памяти показывается индикатор замка. Возле фабричных параметров отображается значок "R" (read-only) (файл только для чтения).

#### 8 Входные сигналы (только для файлов памяти фрагментов)

В этом столбце показываются номера ячеек памяти входного сигнала, связанной с библиотекой фрагментов. При сохранении или загрузке файла памяти фрагментов одновременно сохраняется или загружается связанный файл корректирующей памяти входного сиганала.

#### 9 Выходные сигналы (только для файлов памяти фрагментов)

В этом столбце показываются номера ячеек памяти выходного сигнала, связанной с библиотекой фрагментов. При сохранении или загрузке файла памяти фрагментов одновременно сохраняется или загружается связанный файл корректирующей памяти выходного сиганала.

#### **(1)** Кнопка [STORE]

Используется для сохранения библиотеки в заданном месте.

**Примечание:** На странице Effect Library номер внутреннего обработчика эффектов, с которым производятся операции, показан над кнопкой [STORE].

#### П Кнопка [RECALL]

Используется для загрузки файла памяти.

<sup>1</sup> Блок [FILE]

В этом блоке показывается содержимое открытого файла библиотеки.

#### Потекти (INTERNAL DATA)

Этот блок отображает статус текущей библиотеки в микшере.

**Примечание:** Если выбран индикатор OFFLINE (кнопка Khonka [ONLINE]/Khonka [OFFLINE] в главном окне), редактор 01V96 не синхронизируется с микшером. Соответственно, этот блок не отображает верный статус микшера.

#### Кнопка [CLEAR]

Удаляет выбранные файли памяти.

<sup>(15)</sup> Кнопка [UNDO]

Отменяет последнее выполненное сохранение, загрузку, копирование, удаление, сортирование или переименование.

**Примечание:** В окне библиотеки можно отменить только самое последнее действие. Отмена предыдущих действий невозможна.

#### <sup>(6)</sup> Кнопка [PROTECT] (только для файлов памяти фрагментов)

Используется для защиты или снятия защиты с выделенных файлов.

## Окно редактора патчей

Окно редактора патчей используется для создание патчей входа, выхода, вставки, эффектов и прямого вывода. Для открытия окна следует нажать [Patch Editor] в меню [Windows]. Это окно состоит из 5 страниц. Каждую из них можно просмотреть, щелкнув на закладке сверху окна.



#### 🛛 Патч входа

#### 🛈 Идентификатор канала

Указывает идентификатор канала.

Длинное имя канала

Указывает длинное имя канала. Чтобы отредактировать имя, щелкните на нем и введите новое значение.

③ Кнопка [AUTO SETUP]

Восстанавливает начальные значения корректирующей памяти на этой странице.

④ Кнопка [ALL CLEAR]

Очищает все данные на активной странице.

<sup>5</sup> Кнопка [LIBRARY]

Открывает окно библиотеки ввода.

**6** Названия портов

Указывает названия портов.

7 Коммутационная панель

Используется для соединения портов и каналов ввода. Активные фрагменты показаны синей точкой. Чтобы создать патч (соединения), следует щелкнуть на квадрате. Для удаления патча щелкните на синей точке.

**Примечание:** Можно использовать клавиши управления курсором и <ENTER>.

**Примечание:** Источник ввода (AD1–AUX8), предписанный для каскадной связи (CAS BUS1– CASSOLOR), не может использоваться в каналах некаскадной связи (CH1–32).

### 🛯 Патч выхода



#### 🛈 Идентификатор канала

Указывает идентификатор канала.

#### Длинное имя канала

Указывает длинное имя канала. Чтобы отредактировать имя, следует щелкнуть на нем и ввести новое значение.

#### **③** Кнопка [AUTO SETUP]

Восстанавливает начальные значения на этой странице.

- ④ Кнопка "очистить все"
  - Очищает все на этой странице.
- (5) Кнопка [LIBRARY] Открывает окно библиотеки вывода.
- <sup>6</sup> Названия портов Указывает названия портов.

#### 🕖 Коммутационная панель

Используется для соединения портов и выходных каналов. Активные патчи показаны красной точкой. Чтобы создать патч, щелкните на квадрате. Удалить патч – щелкните на красной точке.

Примечание: Можно использовать клавиши управления курсором и <ENTER>.

### 🖵 Патч Insert



#### 🛈 Идентификатор канала

Указывает идентификатор канала.

#### Длинное имя канала

Указывает длинное имя канала. Чтобы отредактировать имя, следует щелкнуть на нем и ввести новое значение.

#### **③ Кнопка** [LIBRARY]

Открывает окно библиотеки патчей входа и выхода.

#### **④** Port names

Указывает названия портов.

#### **5** Коммутационная панель Insert Out

Коммутационная панель используется для соединения выходных портов с портами Insert Out входных каналов, выходов шин, дополнительных посылов и стереовыходов. Активные патчи (соединения) показаны красной точкой. Чтобы создать патч, щелкните на квадрате. Удалить патч – щелкните на красной точке.

#### 6 Коммутационная панель Insert In

Используется для соединения портов с портами Insert In входных каналов, выходов шин, дополнительных посылов и стереовыходов. Активные патчи (соединения) показаны синей точкой. Чтобы создать патч, следует щелкнуть на квадрате. Удалить патч – щелкните на синей точке.

Примечание: Можно использовать клавиши управления курсором и <ENTER>.

### 🛯 Патч с эффектами



#### 🛈 Обработчик эффектов

Этот блок показывает название эффектов в обработчике 1–4. Параметры используются для выбора входного и выходного сигнала для обработчика эффектов 1–4.

② Кнопка [LIBRARY]

Открывает окно библиотеки ввода.

## 🖵 Патч прямого выхода (Direct Out)



#### 🛈 Идентификатор канала

Указывает идентификатор канала.

Длинное имя канала

Указывает длинное имя канала. Чтобы отредактировать имя, следует щелкнуть на нем и ввести новое значение.

- Э Кнопка [LIBRARY] Открывает окно библиотеки ввода.
- ④ Названия портов

Указывает названия портов.

**5** Коммутационная панель

Используется для соединения портов и выходных каналов. Активные патчи (соединения) указаны красной точкой. Чтобы создать патч, следует щелкнуть на квадрате. Для удаления патча щелкните на красной точке.

**Примечание:** Можно использовать клавиши управления курсором и <ENTER>.

# Окно редактора "окружающего звука"

В окне редактора окружающего звука редактируется панорама окружения текущего входного канала. Для открытия – выбрать [Surround Editor] в меню [Windows].



#### 1 Выбор канала

Каналы выбираются щелчком на идентификаторе канала и выбором значения из появившегося списка или с помощью левой и правой кнопок Select. Длинное имя канала отображается под идентификатором канала. Кнопка LIBRARY открывает окно библиотеки канала.

#### Прафик панорамы сигнала "окружающего звука"

Зеленая точка на этом графике показывает панораму текущего входного канала. Панорама может быть установлена перемещением точки. Щелчок на значке динамика переместит панораму к месту расположения значка.

- Э Положение панорамы "окружающего звука"
- Текущее положение панорамы.
- Фежим "окружающего звука" Отображение списка опций и выбор одного из режимов: STEREO, 3-1, 5.1 или 6.1.
- **5** Регулятор [LFE]

Устанавливает уровень канала LFE.

<sup>6</sup> Регулятор [DIV.F] (6.1)/Кнопка [DIV] (3-1, 5.1)

Определяет уровень дивергенции (т.е., как центральный сигнал будет подаваться на левый, правый и центральный каналы). Режим окружающего звука 6.1 поволяет установить дивергенцию спереди и сзади. Регулятор [DIV.F] определяет уровень дивергенции переднего сигнала.

⑦ Регулятор [DIV.R] (только для режима 6.1)

Устанавливает уровень дивергенции заднего сигнала.

#### <sup>(8)</sup> Кнопка [LINK] (только для режима 6.1)

Используется для соединения регуляторов [DIV.F] и [DIV.R].

# [Горячие″ клав<u>ишы</u>

# Окно редактора эффектов

В окне можно редактирать внутренние обработчики эффектов. Чтобы открыть окно, выберите [Effect Editor] в меню [Windows].

**Примечание:** Вы можете открыть сразу несколько окон редакторов эффектов, выбрав [Windows] -> [Effect Editor] и другой пункт, кроме [Generic Editor]. В названии этих окон будет присутствовать [Locked]. Из таких окон нельзя открывать окна библиотеки. При загрузке эффектов появятся окна без слова "Locked" в названии.



#### 🛈 Кнопки выбора обработчика эффектов

Используются для выбора обработчика.

#### ЭБлок выбора эффекта

Параметры EFFECT NAME, TYPE и IN/OUT представляют собой название, тип эффекта и статус "вход/выход" для эффекта, загруженного обработчиком. Для редактирования имени эффекта следует щелкнуть на нем и ввести новое значение. Кнопка [LIBRARY] открывает окно библиотеки эффектов.

<sup>(3)</sup> Кнопка [IN]

Используется для установки входа обработчика эффектов.

④ Кнопка [OUT]

Используется для установки выхода обработчика эффектов.

**5** Meters

Индикаторы входа и выхода текущего обработчика эффектов.

**б** Блок параметров эффектов

В этом блока содержатся регуляторы эффектов. Информация на экране зависит от типа эффектов.

⑦ Регулятор [MIX BALANCE]

Устанавливает баланс между "мокрым" и "сухим" сигналами. В положении "0" подается только сухой сигнал. В положении "100" – только мокрый.

⑧ Кнопка [BYPASS]

Используется для обхода текущего обработчика.

# Подготовка

PLAY/REC

TEMPO

SOLO

LOW MID HIGH

MIDI CLK

TAP TEMPO

120 BPM

# "Горячие" клавишы

#### Э Блок PLAY/REC

Показывается только в ходе действия эффекта FREEZE. Для начала записи следует щелкнуть кнопку [REC] и кнопку [PLAY].

#### 🛈 Блок ТЕМРО

Показывается только в ходе действия эффекта с параметром ТЕМРО. Для установки параметра ТЕМРО можно использовать вращающийся регулятор. При нажатии [MIDI CLK] темп будет синхронизироваться с сообщениями MIDI Clock с внешенго устройства. Последовательное нажатие [TAP ТЕМРО] устанавливает интервал для параметра ТЕМРО.

#### 🗊 Блок SOLO

Показывается только в ходе действия эффекта M.BAND DYNA. На выход подаются только включенные полосы. Если все полосы находятся в одинаковом состоянии (включены или выключены), на выход подаются все полосы.

## Окно индикаторов (показателей)

В окне отображаются параметры входного, выходного сигналов, активный эффект и стереовыход. Для открытия окна показателей, следует выбрать [Meter] в меню [Windows]. Окно состоит из четырех страниц экрана. Для доступа к каждой странице следует нажимать на закладки вверху окна.

Страница	Функция
CH1-32	Индикаторы входных каналов СН1-32 (12 сегментов).
ST IN	Индикаторы входных каналов Stereo 1-4 (12 сегментов)
MASTER	Индикаторы шины 1-8, Aux 1-8 и индикаторы Stereo (12 сегментов).
Effects 1-4	Индикаторы входного/выходного сигнала каналов 1 & 2 (12 сегментов) для эффектов 1-4.
Stereo	Столбчатая диграмма (32 сегмента) выходного уровеня стереосигнала.

Внешний вид окна не изменяется в зависимости от выбранной страницы (главная страница показана внизу).



#### 🛈 Режим счетчика (индикатора)

Тип индикаторов:

GATE GR: снижение усиления, аспользуемое каналом шлюза.

COMP GR: снижения усиления. используемое каналом компрессора.

LEVEL: уровень канала.

#### **<sup>2</sup>** Параметр POSITION

Этот параметр доступен, только когда индикатор стоит на 0. Выбор положения индикатора в тракте сигнала.

#### **З Кнопка PEAK HOLD**

Эта кнопка включает и выключает функцию Peak Hold.

Меню	Действие	Комбинация клавиш в ОС Windows	Комбинация клафиш в ОС Macintosh
	Создание новой сессии	Ctrl-N	<del></del>
File	Загрузка сессии	Ctrl-O	Ж-О
	Сохранение сессии	Ctrl-S	<del>ጄ</del> -S
Edit	Отменить	Ctrl-Z	₩-Z
Euit	Повторить	Ctrl-Y	₩-Y
	Закрыть активное окно	Ctrl-W	₩-W
	Закрыть все окна	Ctrl-Alt-W	<b>Ж-опция-</b> W
	Открыть главное окно	Ctrl-1	<b>Ж</b> −1
	Открыть окно слоев	Ctrl-2	Ж-2
Win dawa	Открыть окно выбранного канала	Ctrl-3	<b>ℋ-</b> 3
windows	Открыть окно библиотеки	Ctrl-4	<b>₩-4</b>
	Открыть окно редактора патчей	Ctrl-5	<b>X-5</b>
	Открыть редактор "окружающего звука"	Ctrl-6	<b>X-6</b>
	Открыть редактор эффектов	Ctrl-8	<b>X-8</b>
	Открыть окно индикаторов	Ctrl-9	<b>X-9</b>
	Выбор нескольких последовательных элементов	Shift-щелчок	shift-щелчок
Окно библиотеки	(файлов памяти)	мыши	мыши
	Выбор нескольких непоследовательных элементов (файлов памяти)	Ctrl-щелчок мыши	Ж-щелчок мыши
	Выбор всех файлов памяти в блоке	Ctrl-A	Ж-А