# TouchMix™



# Руководство пользователя.

TouchMix-30 Pro Версия 1.3

TouchMix-16 Версия 3.0

TouchMix-8 Версия 3.0



1001108-06-F



### Расшифровка символов и терминов.

Термин "Осторожно!"("WARNING!") обозначает инструкции связанные с безопасностью для жизни. Нарушение данных инструкций может привести к причинению вреда здоровью вплоть до летального исхода.

Термин "Внимание!" ("CAUTION!") обозначает инструкции, связанные с безопасностью устройства. Нарушение данных инструкций может привести к поломкам устройства, не покрываемым гарантийными обязательствами.

Термин "Важно!" "IMPORTANT!" обозначает инструкции, выполнение которых необходимо для успешной работы с устройством.

Термин "Интересно" ("NOTE") обозначает дополнительную полезную информацию.



Изображение молнии со стрелкой на конце, в красном треугольнике обозначает присутствие неизолированного опасного электрического напряжения, достаточной величины для причинения вреда здоровью человека.



Изображение восклицательного знака внутри равностороннего треугольника, в данной инструкции обозначает важную информацию, относящуюся к безопасности, использовании и об обслуживании устройства.



# ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ЭЛЕКТРОШОКА НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ И НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ.

Максимальная допустимая температура окружающей среды - 40°С (104°F).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ВКЛЮЧЕННОЕ УСТРОЙСТВО TouchMix-30 Pro БЕЗ ВНИМАНИЯ. Всегда отключайте устройство от электросети сразу же после использования.

- 1. Прочитайте данное Руководство.
- 2. Сохраните данное Руководство.
- 3. Запомните все предостережения.
- 4. Следуйте инструкциям Руководства.
- 5. Не используйте устройство рядом с водой.
- 6. Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
- 7. Не допускайте попадания на поверхность или внутрь устройства аэрозолей, очистителей, дезинфекторов или фумигаторов.
- 8. Чистку поверхностей осуществляйте только с помощью чистой ткани.
- 9. Не закрывайте вентиляционные отверстия, устанавливайте устройство в соответствиями с рекомендациями производителя.
- 10. Не допускайте попадания пыли или мелких предметов в вентиляционные отверстия.
- 11. Не устанавливайте устройство рядом с радиаторами, обогревателями, плитами, и другими устройствами излучающими тепло (включая усилители).
- 12. Для снижения риска поражения электрическим током рекомендуется подключать разъем питания к сети имеющей заземление.
- 13. Используйте сетевой разъем, имеющий заземление. Разъем с заземлением имеет два ножа для напряжения и заземляющий штырь. Заземление предназначено для обеспечения вашей безопасности. если в местной сети не предусмотрено заземление, свяжитесь с местным электриком для решения данного вопроса.
- 14. Не наступайте на кабель питания, не допускайте перегибов, особенно в местах близких к разъемам и в точке выхода кабеля из устройства.
- 15. При отключении кабеля питания от сети тяните за разъем, а не за провод.
- 16. Пользуйтесь только рекомендованными производителем аксессуарами.
- 17. Отключайте устройство во время гроз, или если оно не используется долгое время.
- 18. Обслуживание должно проводиться квалифицированным персоналом. Обслуживание необходимо в случае любой поломки устройства, например поломки разъема питания, попадания внутрь устройства жидкостей или объектов, попадания устройства под воздействие влажности и/или дождя, ненормального фуркционирования, или падения устройства.
- 19. Отключайте разъем от сети питания, а не от устройства, храните сетевой кабель рядом с устройством.
- 20. Эксплуатируйте устройство в соответствии с требованиями местного законодательства, норм и правил.
- 21. При возникновении вопросв, связанных с установкой устройства, свяжитесь с лицензированным квалифицированным персоналом.
- 22. Проверьте устройство на наличие признаков внешнего воздействия, и возможных деффектов. Все деффекты должны быть немедленно устранены либо авторизованным сервисным центром компании QSC, либо международным дистрибьютором компании. Эксплуатация деффектного устройства может привести к появлению новых деффектов и быть опасной для вашего здоровья. Отказ от своевременного устранения деффектов снимает с компании QSC гарантийные обязательства и ответственность за причиненный ущерб, вызванные эксплуатацией деффектного устройства.

## Ремонт и обслуживание.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Современные технологии, новые материалы и электроника выдвигают особые требования к методам обслуживания и ремонта. Чтобы избежать дальнейшей порчи устройства, а также причинения вреда персоналу, или создания опасных ситуаций, любой ремонт или обслуживание долджны проводиться только авторизованным сервисным цетром QSC, или международным дистрибьютором. Компания QSC не несет ответственности за вред здоровью, опасные для здоровья и жизни ситуации, или поломки устройства, возникшие в результате несоблюдения владельцем или пользователем устройства, правил эксплуатации, ремонта и обслуживания устройства.

## Соответствие нормам FCC.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Согласно результатам тестов, устройство соответствует ограничениям класса Б (Class B) цифровых устройств, часть 15 нормы и правила FCC.

Данные нормы содержат ограничения на производимое устройствами излучение при эксплуатации в домашних условиях. Устройство производит излучение на различных частотах, и в случае неправильного подключения или установки может вызывать помехи в радио сети. Однако, в зависимости от конкретной ситуации возникновение помех возможно. Если устройство нарушает работу ТВ приемника (ресивера), что легко определить включив и выключив устройство, пользователь может произвести следующие действия:

- Перенаправить или переместить антенну приемника.
- Увеличить расстояние от устройства до приемника.
- Подключить устройство к другой линии питания.
- Проконсультироваться с ТВ/радио техником.

## Гарантийные обязательства:

For a copy of the QSC Limited Warranty, visit the QSC website at www.qsc.com

Para una copia de la Garantía Limitada de QSC, visite el sitio web de QSC, en www.qsc.com

Pour obtenir une copie de la garantie limitée de QSC, visitez le site de QSC à www.qsc.com

Besuchen Sie die Webseite von QSC (www.qsc.com) um eine Kopie der beschräenkte Garantie von QSC zu erhalten.

如果您想要QSC有限保修的複印本,请造访QSC品的网站www.qsc.com

Для ознакомления с условиями ограниченной гарантии, посетите страницу компании QSC в интернете www.qsc.com

للحصول على نسخة من الضمان المحدود الخاص بـQSC، قم بزيارة الموقع الإلكترونى لشركة QSC للمنتجات الصوتية على www.qsc.com

# Содержание

Ремонт и обслуживание.
Соответствие нормам FCC.
Гарантийные обязательства:
ТоисhМіх™ Порядок работы. 1
Регистрация продукта и установка обновлений.
Что в Коробке TouchMix-30 Pro.
Что в Коробке TouchMix-8 / TouchMix-16.
О данном Руководстве.
Отключение режима демонстрации
Загрузка заводской сцены
Что такое сцена?
Микширование с помощью заводских пресетов
Выходы Аих
<b>Эффекты.</b> 4
Наименование эффектов (или миксов)4
Использование помощника настройки эффектов4
Использование вкладки FX на входных каналах5
Корректор высоты тона (Питч-корректор)5
Использование питч-корректора
Использование вкладок эффектов
Группы мьютирования.
Труппы DCA
Подгруппы (только TouchMix-30 Pro)7
Использование выходов Aux в качестве подгрупп (только TouchMix-8 и 16)8
Матрица
Сохранение настроек в виде сцены.
Саундчек. 10
Использование TouchMix с усилителями и колонками QSC10
Вход колонки и выбор пресетов
Фантомное питание (+48В)
Настройка входов
Простое и полное отображения

Шины Aux (сценические мониторы)	
Входы по очереди	
Микс на феидерах	12
Обработка выходных каналов Вклалка Overview	
Вкладка Очегием	
Вкладка GEQ	
Вкладка подавителя обратной связи (Antifeedback)	
Вкладка лимитера Вкладка выхолов Aux (только TouchMix-30 Pro ).	
Вкладка пресетов.	
Вкладка настройки	
Запись	
Воспроизведение многоканальной записи и микширование	
подавитель ооратной связи.	
Ручная настройка системы	
Использование помощника	
Что необходимо учесть:	
кое что еще о системе подавления обратной связи.	
Анализатор спектра (RTA).	
Мьютирование.	
Копирование и установка	21
коммутационная матрица (только тоиспилх-зо Рго).	
Помощник настройкии эквалайзера.	
Модель TouchMix-30 Pro.	
Модели TouchMix-8 или TouchMix-16.	
Пользовательские кнопки.	25
Настройки безопасности.	
Монитор (только TouchMix-30 Pro).	
Монитор (только TouchMix-16).	27
$\Phi_{\rm MMMMM}$ Solo in Place (SID) (zero ve TeuchMix 20 Dre)	
ТоuchMix™ Раздел ссылок	
Пеоедняя панель и удаленное управление (TouchMix-30 Pro).	
Задняя панель (TouchMix-30 Pro)	
Левая часть передней панели TouchMix-16	
Левая часть передней панели TouchMix-8	
Правая часть передней панели TouchMix-16	30
Правая часть передней панелиТоuchMix-8	
	اد
задпяя нансле (тоисшинк-о).	

ТоисhMix-30 Рго Спецификации:	3
Характеристики TouchMix-8 и TouchMix-163	5
Список функций микшеров серии TouchMix	7
Домашняя страница - Полоса навигации.	9
Управление каналом	0
Входной канал - Просмотр4	1
Входной канал - Аналоговая регулировка чувствительности	3
Входной канал – Эквалайзер4	4
Входной канал - Компрессор4	5
Входной канал - Gate4	6
Входной канал - Эффекты4	7
Диаграмма прохождения сигнала4	7
Входной канал - Посылы Аих	8
Диаграмма прохождения сигнала выхода Aux	8
Входной канал - Пресеты	9
Входной канал - Настроика	0
Бходные каналы	1
Выходной канал – Просмотр5	1
Выходной канал – Графический эквалайзер (GEQ)5	2
Выходной канал – Параметрический эквалайзер (PEQ)5	3
Выходной канал – Компрессор/лимитер5	4
Выходной канал – Фильтры	5
Выходной канал – посылы Aux.	
(только для TouchMix-30 Pro)5	6
Выходной канал - Пресеты5	7
Выходной канал – Настройка/Задержка5	8
Выход – Настройки для акустических систем5	9
Настройки для усилителей GXD. 5	9
На усилителе GXD:	9
Просмотр посылов Аих	0
Полгруппы - (Топько для ТоцсhMix-30 Pro)	1
Подгруппы - Просмотр. (Только TouchMix-30 Pro)	1
Подгруппы – Параметрический эквалайзер (PEQ). (Только TouchMix-30 Pro)	2
Подгруппы - компрессор/лимитер, (Только для TouchMix-30 Pro)	3
Подгруппы - посылы на эффекты. (Только для TouchMix-30 Pro).	4
Подгруппы – Посылы Аих. (Только для TouchMix-30 Pro)	5
Подгруппы - Пресеты. (Только для TouchMix-30 Pro)	6
Подгруппы - Настройки. (Только для TouchMix-30 Pro)6	7

Стерео воспроизведение.	
МРЗ – Просмотр	
Аудио плеер – Эквалайзер.	
Стерео воспроизведение- Аудио плеер.	
Аудио плеер – Посылы Аих.	
МР3 плеер – Пресеты	
MP3 / Стерео воспроизведение –	
Настройка	
2-Track – Воспроизведение.	
Эффекты – Просмотр	
Эффекты - Эквалайзер.	
Эффекты – Пресеты	
Эффекты – Настройка процессора	
Эффекты – Посылы Aux	
Просмотр эффектов	
Экран просмотра посылов на эффекты	
Помощник настройки	
Помощник настройки эффектов.	
Помощник настройки чувствительности	
Tuning Wizard	
(Помощник настройки)	
эффекты - Основной хорус	
Эффекты – Плотная реверберация (Dense)	
Эффекты – Сочный ревербератор	
Эффекты – Моно и стерео задержка	
Эффекты – Коррекция высоты тона.	
Входной канал - питч-корректор.	
Удаленные подключения	
Безопасность.	
Экран входа.	
Настройки безопасности	
Прочие функции	03
Мощо	
Пастроики микшера	
О пруппах мьютирования	
Экран групп мьютирования.	
Экран настройки групп мьютирования.	
запись / воспроизведение (Многоканальная на USB носитель)	

Настройки стерео записи	100
Настройки стерео записи:	100
DAVV – Запись/воспроизведение. (только для тоиспилх-30 Pro)	. 101
RTA - (Анализатор спектра)	102
Сцены.	103
Функция Channel Safe	104
Профессиональный автоматический микшер TouchMix-30	105
Описание	105
Доступ к автомикшеру	105
Органы управления и индикаторы автомикшера	. 105
Бнешние панели управления — тоиспилх-зо Pro	106
Графическое представление каналов	107
	107
Назначения на группы ПСА	107
	108
Настройки МІДІ	109
Облатная связь Talkhack / Генелатор шума	110
Перед изиздом	. 110
точка доступа vvi-Fi роутера.	. 111
Настроика	. 111
Настройки беспроводного подключения: создание сети.	112
Настройка беспроводного подключения:	113
Настройка кабельного подключения; статический IP адрес	114
Настроика кабельного подключения; динамическии IP адрес (DHCP).	. 115
Тоиспилх-зо Рто наушники и мониторині.	. 116
уровень выхода на наушники Уровень выхода и настройки мониторной шины	116
TouchMix-8 TouchMix-16 выход на наушники и мониторная пиния TouchMix-16	116
Настройки записи – режим (Multitrack USB)	117
Practipuliki sahinen – peskini (indititaek 000).	. 117
	. 110
Микс посылов Аих на феидерах.	. 119
модель тоиспміх-30 ProИ так:	119
Органы управления:	119
Коммутационная матрица. (только TouchMix-30 Pro)	120
Использование коммутационной матрицы	120
Копирование и установка значений параметров	121
ГоuchMix™ Размеры:	123
ouchMix-30 Pro	123
ouchMix-8	124
ouchMix-16	125

Блок-схема TouchMix™
<b>Микр/лин. входы</b>
Стерео входы
Основной выход (Main)
Стерео выход Аих
Ионо выход Aux
Стерео подгруппы (только TouchMix-30)
Ионо подгруппы (только TouchMix-30). 132
Шины Сие, монитор, и генератор шума
Возврат эффектов
Стерео воспроизведение
Анализатор спектра. (RTA)
Контактные данные QSC
QSC, LLC
отдел продаж и маркетинга
Служба техподдержки
Служба инженерных решений и эксплуатации
Портал самообслуживания QSC137

# TouchMix™ Порядок работы.



**ВАЖНОЕ!** Данное руководство относится к версии 1.2 модели TouchMix-30 Pro, и версии 3.0 моделей TouchMix-8 и TouchMix-16. Более ранние версии не поддерживают некоторые описанные функции, некоторые функции могут отличаться.

# Регистрация продукта и установка обновлений.



Наверняка вам не терпится начать работать с вашим микшером TouchMix, но перед началом потратьте минутку, зайдите на наш сайт www.qsc.com и зарегистрируйте ваш TouchMix. Зарегистрировавшись, вы сможете:

- Скачать обновления прошивки TouchMix, имеющей все последние функции и свойства, улучшающие микшер.
- Оформить подписку на получение обновлений.
- Узнать о расширенной гарантии.

Обучающие видео и материалы, которые помогут вам получить от вашего TouchMix максимум.

# Что в Коробке TouchMix-30 Pro.

- 1. Микшер TouchMix-30 Pro.
- 2. Краткое руководство TouchMix-30 Pro (TD-000509).
- 3. Сведения о безопасности (TD-000430).
- 4. Условия гарантии (TD-000453-01 на английском).

# Что в Коробке TouchMix-8 / TouchMix-16.

- 1. Микшер TouchMix-16 или TouchMix-8.
- 2. Краткое руководство (TD-000445 или TD-000446).
- 3. Сведения о безопасности.
- 4. Условия карантии (TD-000453-01 на английском).

- 5. Один из следующих кабелей питания.
- 6. Северная Америка TouchMix-30 Pro, 2M, V-Lock.
- 7. Европа TouchMix-30 Pro, 2M, V-Lock.
- 5. Адаптер USB Wi-Fi (установлен в USB порт).
- Блок питания с кабелем IEC (тип кабеля зависит от региона).
- 7. Кейс для переноски микшера.

# О данном Руководстве.

Данное руководство содержит описание функций и порядка эксплуатации микшерных пультов TouchMix-8, TouchMix-16 (с прошивкой версии 3.0) и TouchMix-30 Pro (с программным обеспечением версии 2.0). Указанные выше микшерные пульты обладают схожим принципом работы и функциями, однако отличаются другими характеристиками, в частности количеством каналов входа и выхода. Функции и возможности, которые представлены только в какой-либо одной модели микшерного пульта, специально обозначены.

С чего начать?

Напоминаем, что TouchMix - цифровой микшер, и многие настройки можно сделать заранее, что сэкономит время и силы перед концертом, а также поможет лучше ознакомиться с микшером. Настоятельно рекомендуем внимательно изучить микшер до того как вы возьмете его на концерт в первый раз.

### Отключение режима демонстрации.

Режим демонстрации - это слайдшоу на дисплее микшера, дающее потенциальным покупателям информацию о нем. Скорее всего, вам захочется его отключить, несмотря на то, что наши дизайнеры очень гордятся им.



### Загрузка заводской сцены.

### Что такое сцена?

Сцена - это совокупность сохраненных настроек, которую можно загрузить. Сцена включает в себя: настройки обработки каналов, их наименования, настройки фантомного питания, настройки эффектов, назначение на группы мьютирования и DCA. Сцены содержат информацию об уровнях сигналов. Для избежания неприятных сюрпризов (обратная связь, музыка на 20 дБ громче болевого порога...) уровни фейдеров в заводских сценах минимальны. Пользовательские сцены могут быть загружены как во внутреннюю память, так и на носитель USB.

В некоторых случаях удобно при загрузке сцены некоторые параметры оставить без изменений. TouchMix-30 Pro предлагает следующие варианты загрузки сцены:

- Omit Levels: При загрузке сцены значения уровней останутся прежними.
- Omit Outputs: При загрузке сцены значения параметров выходных эквалайзеров, компрессора/лимитера и уровней выхода останутся без изменений. Это особенно удобно для загрузки сцен после настройки выходов микшера под конкретную площадку и акустические системы.
- Omit Routing: При загрузке сцен маршрутизация канала (назначения на подгруппы, пре-пост настройки) останется без изменений.

Компания QSC включила в комплект поставки микшера TouchMix заводские сцены для различных видов программ. Для начала вы можете воспользоваться наиболее подходящей из них.



В списке также присутствует сцена Default. Эта сцена приводит все параметры микшера к заводским значениям по умолчанию.



### Микширование с помощью заводских пресетов.

#### Что такое пресет канала?

Пресет канала - совокупность настроек для данного канала, которую можно сохранить для последующей загрузки. Пресет содержит информацию о наименовании канала, настройки эквалайзера, компрессора и гейта. Наименование канала, настройки фантомного питания и уровни тоже сохраняются в пресете, но их загрузка может быть отменена в настройках загрузки (Recall Options) в нижней части меню пресета.

Ваш TouchMix имеет более 120 пресетов, созданных профессионалами для реальной работы в условиях шоу. И они действительно работают. Пользователи TouchMix-30 Pro сообщают о том, что пресеты можно использовать либо в том виде, в котором они есть, либо с незначительными изменениями. Вы можете сохранять ваши собственные пресеты в память микшера или на внешний USB накопитель.

Выбор пресетов канала:



1. Убедитесь, что переключатель Factory / User находится в положении Factory.

- В левом окне вы увидите список категорий инструментов. Выберите любую из них, и в среднем окне появится список с возможными типами инструментов.
- 3. Выберите тип инструмента, и в правом окне появится список вариантов настроек. Варианты могут включать в себя наличие в тракте компрессора, тип звукоснимателя, тип микрофона или стиль музыки. Выберите наиболее подходящий.

Информация о выбр	оаном пресете:	Pr	eset Name	>	Выберите любой	Preset Info
Заугрузка пресета:	Preset Name		Выберите любой		Recall	Yes

И так, мы только что выбрали тип пресета. Вы заметили, что у канала имеется наименование, соответствующее инструменту. Вы можете сохранить его или ввести новое.



Аналогично можно загружать пресеты для остальных каналов.

### Выходы Аих.

Что такое Аих?

Кроме основных выходов Main L/R (left/right), ваш TouchMix имеет 4 (TouchMix-8), 8 (TouchMix-16) 14 (TouchMix-30 Pro) дополнительных выходов.

Как правило эти выходы используются для подключения сценических или ушных мониторов. В некоторых случаях - для записи, отправки аудио сигнала на видео или в другие помещения. В любом случае, для удобства следует присвоить выходам aux наименования. Введите наименование выхода, это может быть имя певца, имеющего мониторную линию, или например, "Певцы", "Духовые", "Видео" или "Внутренний дворик".



Наименование отобразится на кнопке выбора в левой части экрана.

Выходы Aux можно объединять в стерео пары, создавая таким образом стерео миксы.

Создание стерео-пары Aux:



**TouchMix-30 Pro** – На задней панели микшера находятся два TRS выхода, обозначенных Aux 11/12 и Aux 13/14. Выходы, предназначены для подключения проводных ушных мониторов, при работе с ними рекомендуется объединить соответствующие выходы в стерео-пары.

TouchMix-8 – На задней панели микшера находится один TRS выход, обозначенный Aux 3/4.

**TouchMix-16** – На передней панели микшера находятся два TRS выхода, обозначенных Aux 7/8 и Aux 9/10. Эти два небалансных стерео-выхода могут быть сконфигурированы как линейные балансные моно выходы (см. вкладка Setup на экране Aux).

# Эффекты.

Трудно представить сегодняшнее звучание без таких эффектов как ревер, задержка, хорус, питч-корректор, и изменение высоты тона.

Микшер TouchMix-30 Pro имеет 6 процессоров, модели TouchMix-8 и TouchMix-16 - четыре. Каждый из процессоров может создавать один из эффектов включая: ревербератор Lush, ревербератор Dense, хорус, моно задержка, стерео задержка и корректор высоты тона.

Каждый эффект имеет множество пресетов. Например ревербераторы имеют пресеты с различными размерами комнат эха, и реверберационных пластин. Кроме того, есть варианты отличающиеся по яркости тембра.

Кроме перечисленных выше эффектов, на любой входной канал может быть назначен питч-корректор.

### Наименование эффектов (или миксов).

В процессе концерта бывает трудно вспомнить назначение каждого канала эффектов. Для удобства можно ввести соответствующее наименование. Например, назовите каналы как: "Voc Delay" или "Drum Rev".

Наименование канала:



### Использование помощника настройки эффектов.

Помощник очень полезен как начинающим пользователям, не привыкшим к разнообразию настроек, так и опытным, значительно ускорив процесс настройки. Помощник позволит вам быстро сделать следующее:

- Выбрать подходящий эффект для голоса или инструмента, который вы хотите обработать.
- Направить голос или инструменты на обработку эффектами.
- Настроить уровни эффектов.
- По желанию направить сигнал эффектов в мониторы.

Выбор и назначение эффекта с использованием помощника:



Выберите пресет эффекта. Будут показаны только эффекты в соответствии с выбраным источником и типом. Таким образом любой эффект, выбранный с использованием помощника будет подходящим, хотя для конкретного микса возможно потребуется дополнительные настройки.

#### Выбор эффекта:

- 1. С помощью мастер-энкодера или касанием смещайте список вариантов. Из списка выберите один.
- 2. Нажмите кнопку Recall. Пресет загружается, его наименование показывается в окне типа эффекта (Туре).
- 3. Загрузив пресет, можно выбрать входной канал, который будет назначен на канал FX.

#### Назначение входных каналов на обработку:

 На экране помощника будут отображены кнопки с наименованиями каналов. Для назначения каналов на эффект, просто нажмите на них. Уровень сигнала, посылаемого на обработку регулируется фейдером FX Master.

#### Назначение эффектов на мониторы:

- Хочет ли исполнитель слышать эффекты в сценических или ушных мониторах? Если да, то это сделать очень просто. Воспользуйтесь кнопками "Select Aux Outputs" и сигнал будет направлен на соответствующую линию.
- У вас в распоряжении есть ещё процессоры эффектов. Для их настройки нажмите на закладки в верхней части экрана.

### Использование вкладки FX на входных каналах.

Вкладки эффектов на входных каналах предлагают другой способ выбора и настройки эффектов.



Страница меню настройки канала эффектов позволяет:

- · Для доступа к управлению процессором нажмите его иконку. Для выхода нажмите "Home".
- С помощью 6 слайдеров можно контролировать уровень сигнала, посылаемого на каждый из 6 процессоров.
- Настроить общие параметры работы процессора "Global FX Parameters". Важно знать: параметры, обозначенные как общие (Global) действуют на процессор в целом.

### Корректор высоты тона (Питч-корректор).



Питч-корректор отличается от эффектов реверберации, задержки, хорус, и смещение высоты тона. Питч- корректор можно использовать только на одном канале одновременно, и создаваемый эффект всегда один. При назначении на один канал с канала, на который он был назначен ранее назначение снимается.

Для назначения питч-корректора на текущий канал нажмите кнопку Enable.

#### Использование питч-корректора.

Регулировка Blend устанавливает баланс между обработанным и необработанным сигналами (wet/dry). Для коррекции можено поставить 100%. Замешивание двух сигналов создает эффект удвоения.

Тональность устанавливается регулировкой Кеу. Это помогает процессору определить наиболее вероятную желаемую ноту.

Скорость ввода коррекции устанавливается регулировкой Correct Rate.

#### Использование вкладок эффектов.

Вкладка эффекта канала (Из меню управления входным каналом):



Нажмите кнопку Effect для выбора типа эффекта.

- Xopyc
- Стерео задержка
- Смещение высоты тона
- Ревербератор Dense
- Ревербератор Lush
- Моно задержка

После выбора эффекта нажмите кнопку Preset. На этой странице можно выбрать настройки пресета для эффекта. Совокупность настроек может включать и настройки эквалайзера Заводские пресеты отображаются в окне слева. Пользовательские пресеты могут быть сохранены и загружены в меню центрального и правого окон.

Выбор пресета эффекта:



Для возвращения к панели управления процессором нажмите вкладку Effect. Отображаемые органы управления процессором соотетствуют текущему эффекту. Уровень сигнала эффекта в основных акустических системах устанавливается фейдером FX Master.

Для регулировки уровня эффекта на мониторных выходах:

В нижней части панели управления эффектом находится секция FX Returns to Monitors. С помощью слайдеров настройте уровень сигнала на выходах Aux и мониторах. Если два выхода Aux объединены в стереопару, то на экране будет отображен слайдер панорамирования. Над каждым слайдером находится обозначение канала и индикатор мьютирования.

### Использование окна просмотра эффектов (FX Overview).

Если вам необходимо просмотреть посылы и возвраты всех эффектов, зайдите в меню просмотра (FX overview).

Доступ к странице просмотра эффектов:



- 1. Входные каналы расположены по коолонкам. Выбор осуществляется в полосе навигации. Каждый входной канал имеет регулировку посылов FX Sends 1–4 (TouchMix-8 и TouchMix-16) или 1 – 6 (TouchMix-30 Pro).
- 2. Индивидуальные миксы посылов расположены по рядам.
- 3. Фейдер FX Master Фейдер, управляющий уровнем выхода шины FX Mix на основных выходах Main L/R. Положение фейдера FX Master не влияет на уровень посыла сигнала шины на выходы Aux.
- 4. Иконка процессора отображает тип эффекта, выбранного в данной шине.

Вот и все, что касается эффектов. Мы серьезно поработали над эффектами в TouchMix, они замечательно звучат и хорошо раскрасят ваше исполнение. Вы можете выбирать и настраивать самостоятельно, пользоваться помощником, заводскими пресетами и настройками по умолчанию. В любом случае у вас в руках очень мощный инструмент для создания качественного звука на любом шоу.

## Группы мьютирования.

Во многих случаях требуется мьютировать входы или выходы. Например, мьютировать все входы, кроме стерео, для музыки во время перерыва. Или, если все музыканты уходят со сцены, а солист исполняет сольный номер. Группы мьютирования позволяют мьютировать несколько входов или выходов одной кнопкой. Более подробная информация находится в разделе "Мьютирование." на стр. 20.



# Группы DCA.

Группа DCA позволяет регулировать уровень каналов, входящих в группу, одним фейдером DCA. Фейдер группы DCA не изменяет положение фейдеров каналов, входящих в группу.



**ВАЖНОЕ!** Обращаем ваше внимание, что если фейдер группы DCA находится на отметке 0,0 (обозначено буквой U), то общий уровень каналов остается неизменным. Фейдер DCA регулирует общий уровень. Сместите фейдер DCA вверх на 3 дБ и уровень всех назначенных каналов увеличится на 3дБ. Аналогично для уменьшения уровня фейдера DCA. Помните, что назначение и снятие канала с группы DCA может вызвать изменения уровня звучания канала, поэтому рекомендуем назначения каналов производить при фейдере DCA, находящемся в положении 0,0.



В группу DCA можно назначить входы, выходы и каналы эффектов. Если вы назначите входной канал и выход канала на одну группу DCA, изменения уровней удваиваются. Увеличение уровня DCA на 3 дБ приведет к увеличению выходного сигнала через этот выход на 6 дБ.



При мьютировании группы DCA все каналы, входящие в группу, мьютируются. Если канал замьютирован локально или в группе мьютирования, то при размьютировании группы DCA он остается мьютированным.

# Подгруппы (только TouchMix-30 Pro).

Как и DCA группы, подгруппы используются для регулировки уровня группы каналов. DCA группы только изменяют уровни громкости каналов, сигнал через них не проходит. В отличие от DCA групп, подгруппы пропускают сигнал через себя. Это дает возможность накладывать обработки на подгруппы, включая эквалайзер, лимитер и даже эффекты на группу каналов. Существует три основных способа применения подгрупп:

- Применить общую обработку и регулирокву уровня на нескольких входных каналах и отправить сигнал группы наосновные выходы Main L/R.
- Послать сигнал источников на внешнее устройство (например для вещания). Такие группы выходов называются "стемы".
- Назначить микс подгруппы на выход.

Все восемь подгрупп доступны на экране миксов выходов Aux.



Существует два способа назначить входной канал на подгруппу.

Из меню входного канала.



Если сигнал подгруппы идет на выходы Main L/R, то как правило назначение каналов на эти выходы Main L/R снимается. В противном случае на выходы Main L/R будет поступать сигнал канала (без обработки) и сигнал канала с обработками произведенными в подгруппе. В некоторых случаях это допустимо, но как правило такой способ не используется. Назначение канала на подгруппу:



В меню настройки подгруппы.

Нижняя часть страницы содержит номера и пользовательские обозначения входных каналов. Для назначения нажмите на кнопки, соответствующие желаемым каналам. Если канал назначен на выходы Main L/R, рядом с кнопкой будет находиться иконка [L/R].



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вопрос о снятии назначения канала с основных выходов: "*Remove Input Channel from L/R when assigning to Sub Group?"* 

В положении "Yes", назначение канала на подгруппу снимет его назначение на основные выходы Main L/R. В положении "No", назначение канала на подгруппу не повлияет на его назначение на основные выходы Main L/R.

# Использование выходов Aux в качестве подгрупп (только TouchMix-8 и 16).

Сигналы шин Aux могут быть назначены на основные выходы Main L/R, таким образом шины Aux будут работать как подгруппы. Данная функция используется совместно с функцией назначения канала на основной выход ( "Assign To Main L/R").

Для использования шины Aux как подгруппы (например, назначим вход 1, на шину Aux 5, как подгруппу):



\*Установка посыла Aux 5 на 0 добавляет вход 1 в подгруппу.

- 3. Повторите шаг 2 для других входных каналов.
- 4. Фейдер шины Aux5 играет роль мастер-фейдера подгруппы.

# Матрица.

Чтобы лучше понять что такое матрица, сперва разберемся с понятием саб-микс (често называемый "стем"). Исходя из названия можно сделать вывод, что саб-микс содержит в себе совокупность настроек входов. Например, можно сделать саб-микс для скрипок, хора, барабанов, микрофонов, или звуковых эффектов. Должно быть у вас есть чудесный оркестр, но не будем отвлекаться. Матрица позволяет вам сделать из саб-миксов (стемов) отдельный микс.

Стем создается назначением каналов на подгруппу, или на шину Aux. И так, стем есть, что теперь с ним делать? Шины Aux 9-14 микшера TouchMix-30 Pro, могут работать как матрица, кроме входных каналов на шины Aux 9-14 могут быть назначены:

- Основные выходы Main L/R.
- Шины Aux 1 8.
- Подгруппы 1 8.

Все стемы могут быть назначены на шины Aux 9-14. Это может помочь в решении такой простой задачи, как назначение моно микса выходов Main L/R на отдельное помещение, или такой сложной задачи, как создание вещательного микса из восьми и более стемов. Кроме того для шин Aux 9-14 доступны все входные каналы. что позволяет создавать микс из одного или нескольких входных сигналов.

### Сохранение настроек в виде сцены.

Итак, вы сделали всю работу и настроили звук, самое время сохранить настройки. Сцена - это своеобразный фотоснимок текущего состояния вашего микшера.

**COBET:** Рекомендуем сохранять сцены с мьютированными выходами или закрытыми фейдерами. Почему? Вполне возможно, что после сохранения настройки громкости на усилителях или активных системах были изменены. Загрузка сцен с включенными выходами может привезти к очень большому уровню сигнала на акустических системах, подключенных к микшеру.





# Саундчек.

Перед подключением источников, включите ваш TouchMix и убедитесь в том, что все входы и выходы шин Aux мьютированы. Это позволит избежать обратной связи, возникающей при подключении микрофонов.



Для каждой группы фейдеров нажмите кнопку Mute на каждом канале. Теперь можно подключать источники и акустические системы.

### Использование TouchMix с усилителями и колонками QSC.

Если вы работаете с колонками QSC E, K, K.2, KW или KLA, или с усилителями серии GXD, ваш TouchMix может помочь в настройке входной чувствительности для оптимизации системы, имеются пресеты для решения различных задач.



#### Вход колонки и выбор пресетов.

Кроме отображения рекомендованной чувствительности (1) для серии колонок (2), в меню есть список пресетов (3) для данной серии. Для большинства систем QSC есть несколько вариантов оптимизации работы в качестве основной системы, сценического монитора, или для фоновой музыки.

В меню проделайте следующее:

- 1. Выберите ваш усилитель или акустическую систему.
- 2. Настройте оборудование по инструкции.
- 3. Выберите подходящий пресет
- 4. Нажмите кнопку "Recall Preset" для загрузки.



Настройки позволят добиться оптимального соотношения сигнал/шум и использовать все возможности ваших колонок или усилителей QSC. Индикаторы микшера будут точно показывать уровень выхода колонок. Имейте ввиду, периодическое срабатывание лампочки "limit" на колонках означает, что микшер выдает им большой сигнал, это нормально, и означает, что DSP колонки делает свою работу.

#### Выбор пресета для акустических систем QSC.

Усилители GXD и системы K.2 имеют встроенные пресеты для различных задач. Микшер TouchMix также имеет пресеты. Рекомендуем использовать либо одни, либо другие. Если вы загрузили пресеты на ваших усилителях GXD, или на колонках K.2, не используйте пресеты вашего TouchMix, и наоборот.

Серия Е – Усилители GXD, компании QSC, имеют настройки для акустики серии Е. Если вы работаете с другими усилителями, можно использовать пресеты микшера TouchMix. В этом случае убедитесь в том, что эквализация вашего усилителя выключена.

**Серия К.2** – В меню пресетов есть пресеты и для серии К.2. Настройки аналогичны настройкам чувствительности и меню пресетов. Они аналогичны заводским настройкам серии К.2. Установите значения параметров по умолчанию (default) на ваших колонках. Настройки осуществляет ваш микшер. Загрузка пресета для акустических систем



#### Настройки для усилителей QSC серии GXD.

При работе с усилителями QSC серии GXD вы можете оптимизировать входную чувствительность усилителя. СМ"Настройки для усилителей GXD." на стр. 59

### Фантомное питание (+48В).

Для работы большинства конденсаторных микрофонов и некоторых директ боксов требуется фантомное питание. На микшерах TouchMix оно включается индивидуально на каждом канале. Убедитесь, что фантомное питание включено на каналах, требующих его, и выключено на других. Во время коммутации, во избежании звуковых помех, рекомендуется отключать фантомное питание.

Включение/выключение фантомного питания (+48В):



Настройки фантомного питания также доступны в меню настройки канала.

### Настройка входов.

Попросите исполнителей по очереди исполнить свои партии. Держа канал мьютированным, настройте входную чувствительность, по индикации в меню Home. Добейтесь того, чтобы индикатор колебался около отметки 0 при среднем уровне источника.



**COBET:** Как правило исполнитель не играет на максимальной громкости во время настройки, имейте это ввиду и оставьте пространство для громкости.

Откройте канал и выведите уровень до оптимального значения.

При использовании пресета, канал уже должен звучать хорошо. Если нет, попробуйте загрузить другой пресет. Для большинства случаев заводские пресеты дают качественный звук. Если звук вас не устраивает, приступайте к ручной настройке.

Для настройки параметров канала:



Not

В верхней части экрана выбирайте вкладки, для доступа к элементам канала.

### Простое и полное отображения.

Микшеры TouchMix предлягают два виде отображения функций:

- Simple (простое) Отображение ограниченного набора органов управления. Важно: переключение в простой режим отображения никак не влияет на значения параметров полного режима.
- Advanced (полное) Отображение всех органов управления.

Вы можете отдельно выбрать варианты полного или простого отображения для эквалайзера, гейта, компрессора или эффектов. Эффекты стерео и моно задержки не имеют упрощенного режима. Просто найдите на экране кнопку Simple, или выберите в общем меню.



### Шины Aux (сценические мониторы).

Существует два основных подхода к созданию мониторного микса:

#### Входы по очереди.

Соберите всех музыкантов на сцене, и попросите их поиграть или попеть по очереди (бочка, малый, гитара, сакс и т.д.). И спросите насколько им комфортно звучание мониторов. По опыту: они скажут "ой как громко" во время настройки, и попросят прибавить им звук после первой же песни - ну, это так.

Настройки каналов в мониторах по очереди:



Вы увидите слайдеры, соответствующие уровням посыла во все выходы шин Aux. Если выходы Aux объединены в стерео-пару, то будет регулировка уровня, и панорамирования.

Настройте – для каждого исполнителя, а кнопки Рисси позволят переключаться между

каналами.

#### Микс на фейдерах.

Иногда удобно создавать микс всех посылов на одну шину Aux. В левой части экрана находятся кнопки перехода в миксы шин Aux. Выберите желаемую шину для работы. С помощью фейдеров отгерулируйте уровни посылов на неё каналов, в полосе навигации можно переключаться между банками фейдеров.

Шина позволяет мьютировать каждый из каналов независимо, без мьютирования где-либо ещё.



**COBET:** Иногда несколько миксов могут быть идентичными, ускорить процесс такой настройки поможет функция копирования (Copy & Paste), рассмотренная на странице 20.

### Обработка выходных каналов.

Как и входные каналы, выходные каналы (Main L/R и выходы Aux) имеют свои обработки.

Доступ к обработкам выходных каналов:



Доступ к обработкам выходов Aux:

откам выходов Aux: 🔢 🚛

Каждый выход имеет свои обработки и функции включая:

Aux 1

#### Вкладка Overview.

Overview

Отображение параметров настройки канала, включая задержку, назначение на группы мьютирования и DCA, точки отбора сигнала Pre/Post (только для Aux), уровни посылов на шины Aux (см. Матрица).

#### Вкладка PEQ.



Шестиполосный параметрический эквалайзер, обрезные ВЧ и НЧ фильтры, анализатор RTA.

Вкладка отображает шестиполосный параметрический эквалайзер, обрезные ВЧ и НЧ фильтры. Любая из 6 полос может быть отключена с помощью кнопок. Полосы 1 и 6 могут быть переведены в режим шельфовых фильтров. Для регулировки ширины полосы (добротности) можно применять мультикасание.

Для включения/выключения анализатора нажмите кнопку RTA On . ("RTA - (Анализатор спектра)." на стр. 102).



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При выключении анализатора, эквалайзер занимает площадь окон RTA и PEQ.

Фильтры НЧ и ВЧ обрезают частоты выше или ниже установленных. Вот основные способы применения:

- Для сценических мониторов, как правило срезаются частоты ниже 80-100Гц. На сцене как правило и так достаточно низких частот, и срез позволяет снизить общий гул на сцене.
- При подзвучивании разговорной речи, срез низких частот позволяет уменьшить общий уровень шума, в случае работы на открытом воздухе- например уровень ветра.
- При работе с сабвуферами, сигнал, поступающий на сателлиты может не иметь низких частот, так как они воспроизводятся сабвуферами.
- Есть метод подключения "Сабы на Aux", при котором сигнал на акустические системы поступает из выходов Main, а на сабвуферыиз одного из выходов Aux. Таким образом на сабвуферы поступают сигналы только инструментов, имеющих низкие частоты, это позволяет сделать низы более управляемыми и насыщенными. В данном случае с помощью фильтров определяется частота раздела для сабвуферов.

#### Вкладка GEQ.



1/3 октавный графический эквалайзер и анализатор спекта RTA.

Кроме анализатора RTA, вкладка отображает два совмещенных 1/3 октавных графических эквалайзера.

- GEQ: Фейдеры [Insert Image] отображают пользовательские настройки эквалайзера. Переключатель "GEQ" выключает эквалайзер (Out) или включает (In). Кнопка "Reset" возвращает все фейдеры эквалайзера в 0.
- Помощник EQ: Если переключатель "Tuning" в положении "In" появляются "фантомные" фейдеры (1), отображающие коррекцию, созданную помощником настройки (см. "Помощник настройкии эквалайзера." на стр. 23). "Фантомные" фейдеры являются только индикаторами, они неподвижны.

Пользовательский эквалайзер и коррекция помощника являются аддиктивными. То есть подъем на 3 дБ, созданный помощником, и 2 дБ созданный GEQ приведет к общему подъему на 5 дБ.

Для включения/выключения анализатора нажмите RTA On

Анализатор соответствует выходу. "Анализатор спектра (RTA)." on page 19.



Для перехода к помощнику настройки эквалайзера нажмите Tuning Wizard .

#### Вкладка подавителя обратной связи (Antifeedback).

Anti-Feedback

#### Ручная настройка и помощник.

Подавитель обратной связи автоматически определяет частоту возникновения обратной связи. После её определения одним касанием можно наложить на эту частоту фильтр. Кроме того, помощник настроек может определить и наложить фильтры автоматически.

#### Вкладка лимитера.

Отображение лимитера и его органов управления. Настоятельно рекомендуем использовать лимитер для ушных мониторов.

#### Вкладка выходов Aux (только TouchMix-30 Pro).



Сигнал выходов Main L/R может быть направлен на шины Aux 1 – 14. Сигнал шин Aux 9 -14 может быть направлен на шины Aux 1 – 8. См. "Коммутационная матрица (только TouchMix-30 Pro)." на стр. 22.

#### Вкладка пресетов.

Presets

#### Загрузка/сохранение пресета.

Под этой вкладкой можно найти пресет, названный Reset, возвращающий все настройки выходов к заводским значениям. Кроме того, настройки можно сохранять как во внутреннюю память, так и на внешний USB накопитель.

Также под этой вкладкой находятся пресеты для акустических систем QSC E-Series и K.2 Series. Доступны настройки для усилителей QSC PLD и GXD. Пресеты для систем E-Series расчитаны на работу с усилителями, не имеющими DSP. Символ "X" после наименования означает, что пресет расчитан на работу с сабвуфером. Не пользуйтесь одновременно пресетами микшера и усилителей PLD или GXD – звук серии E-Series не станет от этого в два раза лучше.

#### Вкладка настройки.

Setup

Под этой вкладкой находятся следующие настройки выходов.



#### Задержка.

Задержка устанавливается для удаленных акустических систем. Задержка устанавливается так, чтобы звук от основной системы доходил до слушателей примерно на 20-30мс раньше, чем от удаленных систем. При правильной настройке слушателю будет казаться, что он слышит звук основной системы, хотя на самом деле он слышит звучание удаленной системы. На площадках с глубокими сценами звукооператоры иногда устанавливают задержку на основную систему, чтобы звук соответствовал источникам на сцене. Иначе говоря, чтобы слушатель слышал звук самой бочки и бочки из колонок одновременно. Задержка измеряется в милисекундах (до 100), метрах (до 34,3) или в футах (до 113).



#### Безопасность канала при загрузке сцены. Channel Safe Channel Safe **During Scene Recall During Scene Recall** При загрузке сцены загружаются все параметры, сохраненные в сцене. В некоторых случаях необходимо оставить настройки выходного канала или каналов прежними. Recallable Safe Положение по умолчанию "Recallable" изменяет параметры канала в соответствии с загрузкой сцены, положение "Safe" сохраняет параметры канала прежними. KW Series Настройки для усилителей и акустических систем QSC: Amplifiers E Series K Series K.2 Series **KLA Series** Обратитесь к разделу "Использование TouchMix с усилителями и колонками QSC""Использование TouchMix с усилителями и колонками QSC." на стр. 10 и "Настройки для усилителей QSC серии GXD." на стр. 11. Информация о пресетах для серии E-Series Находится в разделе "Что такое пресет канала?" на стр. 2.

Точка отбора сигнала в цепи Aux:	Pre Fader	Post Fader	Pre Dynamics	Pre All

Функция доступна только для выходов Aux, определяет точку отбора сигнала в цепи обработки, перед фейдером канала или после. Для сценических мониторов рекомендуем устанавливать в положение пре-фейдер (Pre Fader).



Кнопки назначения канала на группы мьютирования или на группы DCA. См. раздел "Группы мьютирования." on page 6стр. 6 и "Группы DCA." on page 7.

### Запись.

Микшеры TouchMix позволяют записывать сигнал в виде стерео-пары, или многоканальной сессии проще, чем когда-либо. Все, что нужно- это внешний жесткий диск USB.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Требования к жестким дискам – список одобренных компанией QSC устройств доступен на сайте qsc. com. На рынке существует громадное множество устройств, и мы не в состоянии проверить все варианты, наверняка многие устройства отсутствующие в списке будут хорошо работать с моделями TouchMix. Высокая скорость вращения (>7200 RPM) является важным параметром. Некоторые накопители недостаточно быстро работают при подаче питания по шине USB, но отлично себя показывают при использовании внешнего питания. Хорошо себя показывают накопители SSD. USB флешки можно использовать для записи небольшого количества каналов, но мы не рекомендуем их для работы, хотя пользователи присылают положительные отзывы о флешках стандарта USB 3.0.

#### Форматирование диска.

Файловая система для работы: FAT 32, дефрагментация улучшает скорость доступа.

При форматировании диска с компьютера Apple Mac выбирайте MS-DOS (FAT) в меню форматирования и схему MBR (Master Boot Record).

Микшер TouchMix mixer также может отформатировать диск. Функция форматирования находится в меню "Настройки записи".

#### Дисковое пространство для записи.

Убедитесь, что на диске достаточно места для записи Как расчитать необходимый объем памяти:

- Для частоты 48 кГц требуемое пространство (МВ) = 11.5 Х количество минут Х количество дорожек.
- Для частоты 44.1 кГц требуемое пространство (МВ) = 10.6 Х количество минут Х количество дорожек.

Рекомендуем использовать диск большей емкости, чем необходимо. Если диск почти полон, ваш TouchMix начнет искать доступные секторы для записи. Что приведет к разрывам файлов, потере данных и проблемам синхронизации дорожек. Примерно через 3 часа непрерывной записи объем файлов допустимых системой FAT32 будет достигнут. Чтобы избежать такой проблемы можно остановить запись и начать заново. При этом нет необходимости создавать новую сессию. На экране TouchMix появится предупреждение о приближении к предельному объему файла. Если вы привысите допустимый FAT 32 объем, может быть потеряна синхронизация между дорожками.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от количества записываемых дорожек и скорости доступа диска, многоканальная запись может привести к задержке работы дисплея микшера.

#### Перенос дорожек между TouchMix и DAW.

Используйте утилиту "TouchMix DAW Utility" - она специально разработана для переноса данных между вашим TouchMix и рабочими станциями, утилита доступна на сайте www.qsc.com. Приложение работает как под управлением Mac, так и под Windows.

#### Частота дискретизации.

Для CD проектов используется частота 44.1 кГц, для видео проектов - 48 кГц. Не меняйте частоту дискретизации во время записи.



#### Многоканальная запись.

Все модели TouchMix могут транслировать для записи сигнал входных каналов плюс стерео-микс непосредственно на USB уакопитель (см. выше). Разрешение сигнала 32 бит, обработка с плавающей запятой.

#### Количество каналов записи/воспроизведения

- TouchMix-30 Pro: 32 канала (30 входов + стерео-микс)
- TouchMix-16: 22 канала (20 входов + стерео-микс)
- TouchMix-8: 14 канала (12 входов + стерео-микс)

Подключите USB уакопитель (см. выше) к одному из USB портов микшера.

#### Установите многоканальный режим записи/воспроизведения (Multitrack):



После назначения каналов нажмите кнопку Record для начала записи. Для прекращения записи нажмите кнопку Stop.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для назначения/снятия каналов на запись и для выбора дорожек или входных источников можно использовать пользовательские кнопки "Пользовательские кнопки" стр. 24.



**ВАЖНОЕ!** Не выключайте ваш TouchMix до конца записи! В этом случае записанные дорожки будут недоступны. Перед выключением необходимо завершить сессию, нажав на кнопку Stop. В этом случае файлу будет присвоен заголовок, необходимый для последующего воспроизведения или импорта в DAW.

Микшер TouchMix позволяет делать дубли, тем не менее только последний дубль будет доступен для воспроизведения через микшер. Другие дубли останутся на жестком диске и будут доступны для импорта в DAW.

#### Воспроизведение многоканальной записи и микширование.

Дорожки, записаные на вашем TouchMix могут быть воспроизведены и смикшированы через микшер.



Отображается список доступных сессий. Выберите интересующую сессию и нажмите кнопку "Recall". После загрузки сессии переведите селектор источника входного канала в положение "Track".

And/

Or

And

Or

And/

Выбор источника для входного канала:



С помощью указателя на экране записи/воспроизведения установите желаемую точку начала воспроизведения. Микширование. Существует три способа микшировать вашу многоканальную запись.

- Импорт дорожки в DAW (цифровая рабочая станция). См. "Перенос дорожек между TouchMix и DAW" выше.
- Запись микса через аналоговые выходы на внешний стерео-рекордер. Просто подключите выходы Main L/R вашего TouchMix ко входам стерео рекордера.
- Запись стерео микса в DAW через интерфейс USB DAW (только TouchMix-30 Pro).
- Внутреннее микширование в стерео-пару.

Внутреннее микширование в стерео-пару:

1. Загрузите сессию как описано выше.



Нажмите Arm

Вернитесь на экран Rec / Play и нажмите ( • ) для начала процесса. По окончании нажмите 🗂 на панели управления транспортом.

Что можно сделать с 2-канальным миксом?

- Экспортировать в рабочую станцию DAW для дальнейшей обработки и разделения на песни. Файлы wave находятся в последних двух папках директории соответствующей сессии.
- Только TouchMix-30 Pro Создать MP3 версию с микшера. TouchMix-30 Pro имеет возможность пересчета и экспорта MP3 файлов.



MP3 аудио файл будет сохранен в директории: "\<session name>.tmRecord\exports".

#### Интерфейс DAW.

TouchMix-30 Pro может взаимодействовать с компьютерами под управлением Mac OSX с системой Core Audio. Система Core Audio была введена с системы OSX версии 10.3. Микшер необходимо подключить через разъем USB тип-В к "USB DAW" порту. Чтобы удостовериться, что компьютер подключен откройте страницу настроек MIDI (Finder > Applications > Utilities > Audio MIDI Setup). В списке аудио устройств появится"QSC TM30 Pro". Выберите микшер, и удостоверьтесь, что частоты дискретизации на компьютере и микшере совпадают.



ПО вашего DAW вероятнее всего потребует конфигурации для работы с TouchMix-30 Pro. Обратитесь к Руководству по эксплуатации ПО вашего DAW. Общие рекомендации для конфигурации DAW доступны на сайте www.qsc.com.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для назначения/снятия каналов на запись, и назначения входа на все каналы могут быть использованы пользовательские кнопки. Раздел "Пользовательские кнопки." on page 25.

# Подавитель обратной связи.

Микшер TouchMix-30 Pro имеет 12 узкополосных обрезных фильтров для подавления обратной связи на каждом выходе (модели TouchMix-8 и TouchMix-16 имеют по восемь). Фильтры позволяют успешно вырезать частоты обратной связи, при этом сохраняя общий баланс тембра. Фильтры можно настроить как вручную, так и автоматически- "Помощник настройки подавителя обратной связи" (см. ниже).

### Ручная настройка системы.

Для определения частот обратной связи при настройке необходимо её создать. Этот процесс называется "возбуждение" системы. Опытный звукооператор делает это так:

- Выставить минимальный уровень на всех выходных фейдерах.
- Расставить по местам акустические системы и микрофоны.
- Настроить входную чувствительность усилителей и активных систем на номинальный уровень.
- Выставить приблизительные значения чувствительности каналов и фейдеров каналов.
- Предупредить окружающих о возможном неприятном шуме.
- Медленно поднимать уровень выходных каналов до возникновения обратной связи.
  - Быть готовым немедленно закрыть канал в случае если система начнет "заводиться".
  - Возможно будет необходимо поговорить или покричать в микрофон для "возбуждения" обратной связи.
- Настроить частоту обрезного фильтра до исчезновения обратной связи.
- Повторить процесс до полного исчезновения обратной связи.

#### Использование помощника.

Самое сложное - это определить частоты обратной связи. К счастью ваш TouchMix может сделать это для вас. Вот как это происходит:

Доступ к системе подавления обратной связи:



#### Что необходимо учесть:

- Микрофоны и акустические системы установлены на свои места.
- Входная чувствительность каналов и их выходной уровень примерно установлены.
- Обнулите установки фильтров нажав кнопку Reset. Помощник не имеет доступ к фильтру уровень которого отличается от 0.0 дБ.
- Уровень выхода, с которым вы работаете чуть ниже порога возникновения обратной связи.
- Если в помещении слишком тихо, создайте звук с помощью Помощника.
- Предупредите людей в помещении о том, что Помощник на короткое время создаст обратную связь, которая может доставить неудобство.

Следуйте пошаговым инструкциям на экране. Помощник будет постепенно поднимать Мастер Фейдер. По мере подъема будет возникать обратная связь. Помощник определит частоту возникновения и применит обрезной фильтр. Вы можете продолжить пока Помощник не задействует все фильтры. По окончании нажмите кнопку "Done" или "Anti-Feedback Wizard" в любой момент. Как правило для успешной работы достаточно 5-6 фильтров. Создан для уничтожения обратной связи.

Помощник, даже будучи выключен следит за подозрительными частотами. Последняя наиболее подозрительная частота отображается в окне "Feedback Frequency". Просто нажмите кнопку напиат и к этой частоте будет применен фильтр.

#### Причины возникновения обратной связи:

Если даже после наложения помощником или вручную все 12 фильтров система осталась нестабильной (склонна к обратной связи), то возможно это вызвано следующим...

- Неправильный выбор типа микрофона и/или неправильное расположение.
- Некорректная работа с микрофоном.
  - Исполнитель держит микрофон закрывая его капсюль, он видел как крутые ребята на ТВ так делают. На самом деле такой способ превращает направленный микрофон в ненаправленный и лишает его способности гасить внеосевую обратную связь.
  - Неопытный докладчик держит микрофон на уровне груди и стоит лицом к акустическим системам.
- Неправильный выбор и/или расположение акустических систем.
- Нереалистичные ожидания. Если направить микрофон на акустические системы и задрать чувствительность, обратная связь не заставит себя долго ждать.
- Слишком сильный подъем частот на эквалайзере в цепи обработки канала.
- Некорректное компрессирование.

### Кое что ещё о системе подавления обратной связи.

В нижней части меню подавителя обратной связи находится регулировка "Filter Depth", она позволяет настроить глубину обрезных фильтров. Помощник и ручная система используют только неназначенные фильтры. Иначе говоря, доступны только те фильтры, глубина среза которых равна 0.0 дБ. Если задействованы все фильтры, то ни одна из систем недоступна. Чтобы сделать фильтр доступным для помощника или ручной системы подавления обратной связи, установите глубину его среза на 0.0 дБ или нажмите кнопку "Reset" для обнуления всех фильтров (имейте ввиду, обнуляя фильтры вы снимаете их действие, что может привести к обратной связи).

Фильтры применяются в порядке определения частоты, что никак не связано с расположением органов управления на экране. Иначе говоря, фильтр 1 может подавлять высокую частоту, а фильтр 12 - самую низкую. Индикация, органы управления пронумерованы и имеют цветовые обозначения для простоты работы.

Существуют подавители обратной связи, определяющие и фильтрующие частоты автоматически, они очень эффективны при работе с разговорной речью. Но их применение на концерте не всегда оправдано, ведь подавитель не видит разницы между нежелательной обратной связью и желательной, например на электрогитаре, или длинной высокой нотой на органе или синтезаторе.

# Анализатор спектра (RTA).

Анализатор спектра разделяет спектр на полосы шириной 1/3 октавы и отображает уровень каждой полосы. Очень удобно для оценки баланса частот сигнала, и для определения частот обратной связи.



**COBET:** Модели TouchMix также имеют генератор шума. Некоторые используют шум, анализатор спектра и эквалайзер для настройки "линейной" характеристики. Это довольно упрощенный подход и редко дает желаемый результат. Кроме того, продолжительное воздействие шума это стресс для систем и раздражительно для других людей. Обратитесь к разделу "Помощник настройки" для более удобного способа настроить систему.

Модели TouchMix имеют два 31- полосных анализатора спектра. Они могут быть отображены в разных комбинациях на планшете и/ или микшере. Если оператор попытается открыть третий анализатор, на экране появится окно предупреждения.

Первый (анализатор канала) доступен на экранах эквалайзеров всех входных каналов, и включается кнопкой "RTA On" расположенной выше окна EQ / RTA.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда анализатор не задействован, параметрический эквалайзер занимает оба окна, свое и анализатора.

Второй анализатор RTA (независимый RTA) может быть включен кнопкой RTA на микшере, или кнопкой RTA в приложении. Этот анализатор предлагает несколько вариантов источника:

- Сигнал выхода Main L/R.
- Сигнал любого выхода Aux.
- Сигнал входа микрофона обратной связи Talkback
- Режим Follow Cue (Отображение спектра сигнала шины Cue)



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Анализатор моделей TouchMix-8 и TouchMix-16 RTA аналогичен в работе, но на этих моделях доступен только один анализатор.

# Мьютирование.

Микшеры TouchMix имеют сложную систему мьютирования. Кроме групп мьютирования (см. "Группы мьютирования." на стр. 66) входы, каналы, посылы могут быть мьютированы независимо.

Основное мьютирование: Если канал замьютирован из окна выходов Main L/R, также мьютируются все его посылы на выходы Aux и эффекты. Аналогично работает мьютирование канала и мьютирование группы.

Мьютирование посылов Aux: иногда бывает нужно мьютировать только один посыл на один выход aux. Когда выбран экран посылов Aux, одной из кнопок в левой части экрана, кнопки Mute, расположенные рядом с фейдерами каналов мьютируют только данный канал в данном посыле Aux.

Кнопки Mute имеют три состояния...

- Mute : канал не мьютирован.
- Mute
  - » Если выбран экран Main L/R, означает, что канал был мьютирован кнопкой Mute ганала. Сигнал канала также мьютируется во всех посылах Aux.
  - » Если выбран экран выхода Aux, означает, что посыл данного канала в данный Aux мьютирован. Действительно только для данного канала и только данного посыла.
  - Mute : Означает, что канал мьютирован без использования видимой кнопки Mute канала.
  - » На экране выхода Main L/R, означает, что канал мьютирован из группы мьютирования, или из DCA группы\*.
  - » На экране выхода Aux, означает, что канал мьютирован из группы мьютирования, DCA группы или из меню Main L/R.
  - » На экране возврата эффектов, означает, что канал мьютирован из группы мьютирования, DCA группы или кнопкой FX Mute.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Мьютирование DCA группы не мьютирует посылы, если их точка отбора находится перед фейдером (пре-фейдер).

# Копирование и установка.

Модели TouchMix имеют мощную и простую функцию копирования и установки, управляемую кнопками U7 (копировать) и U8 (вставить). Функция чувствительна к контексту, копируется информация, отображенная на экране. Переносу поддаются только однотипные параметры. Например, параметры PEQ не могут быть поставлены в GEQ. Таблица ниже содержит список копируемых параметров.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Буфер обмена содержит скопированные параметры каждого типа. Например, если вначале были скопированы настройки GEQ, потом - гейта, оба параметра останутся в буфере. Если после этого перейти на экран GEQ, то будут установлены параметры GEQ. При переходе на страницу гейта и нажатии кнопки U8 будут установлены параметры гейт.

Копирование и установка значений:



Пример выше показывает, как параметры выхода Aux 1 копированы на выход Aux 5.

По окончании настройки имеет смысл очистить буфер обмена, это предохранит от нежелательной установки параметров во время шоу. Для очистки буфера обмена:

Для очистки буфера обмена:



Что отображено	Что будет скопировано и вставлено		
Фейдеры основных и Aux выходов	Уровень и панорамирование		
Просмотр входного канала	Экв, комп, Гейт, посылы на эффекты и на Aux, цифровая чувствительность, задержка, группы, фаза		
Эквалайзер входа	Все параметры эквалайзера		
Компрессор входа	Все параметры компрессора		
Гейт входа	Все параметры гейта		
Вкладка эффектов канала	Уровни всех посылов на эффекты канала		
Вкладка Aux канала	Уровни и панорамы всех посылов Aux канала		
Вкладка настройки входа	Назначение на запись, фаза, задержка, цифр чувств, назначение на группы		
Вкладка просмотра выхода	PEQ, лимитер, посылы на эффекты, посылы Aux, задержка, группы, фаза, точка отбора (только для Aux)		
PEQ выходного канала	все параметры параметрического эквалазйера PEQ		
GEQ выходного канала	Все параметры графического эквалайзера GEQ		
Подавитель обратной связи	Все параметры подавителя обратной связи		
Лимитер выхода	Все параметры лимитера канала		
Посылы на эффекты	Уровни всех посылов на эффекты		
Посылы Аих выхода	Уровни и панорамирование всех посылов Аих		
Вкладка настройки выходного канала	Назначение на запись, фаза, задержка, цифровая чувствительность, группы		
Просмотр эффектов выхода	Текущий пресет, EQ, точка отбора, назначение на группы, фаза		
Эквалайзер эффекта	Все параметры эквалайзера эффекта		
Пресет эффекта канала	Процессор и пресет, уровни возврата и панорамирование Aux		
Посылы эффекта на Аих	Уровни и панорамирование всех посылов эффекта на Aux		
Вкладка просмотра подгрупп	PEQ, лимитер, посылы на эффекты, посылы Aux, назначения на группы		
Эквалайзер подгруппы	Все параметры эквалайхера подгруппы		
Лимитер подгруппы	Все параметры лимитера подгруппы		
Эффекты подгрупппы	Уровни всех посылов на эффекты подгруппы		
Посылы Аих подгруппы	Уровни и панорамирование всех посылов Аих подгруппы		

# Коммутационная матрица (только TouchMix-30 Pro).

Коммутационная матрица - очень мощное средство, но по незнанию вы можете создать проблемы. Прежде чем приступать к работе с коммутационной матрицей внимательно прочтите и разберитесь с её управлением.

TouchMix-30 Pro имеет аудио входы и набор обработок для каждого канала. Назовем это "входы" и "каналы". По умолчанию вход 1 обрабатывается каналом 1, вход 2 обрабатывается каналом 2 ... идея вполне понятна.

В некоторых случаях необходимо направить сигнал входа на другой канал. Прежде чем мы приступим к этому необходимо понять несколько моментов.

- Коммутационная матрица работает только с цифровым сигналом. Иначе говоря переназначение входа 1 на канал 6 не избавляет от необходимости регулировки входной чувствительности регулятором Trim 1.
- Необходимо отслеживать вводимые изменения, иначе это может привести к непониманию работы: вы знаете, что микрофон подключен к входу 1, но почему на канале 1 нет никакого сигнала?

Как было сказано иногда есть причины менять коммутационную матрицу. Во-первых с её помощью можно изменить порядок расположения каналов. Перед тем как задействовать матрицу задайте себе вопрос, а не будет ли проще и понятнее физически перекоммутировать каналы? Если ответ "нет", тогда приступайте.

Доступ к коммутационной матрице:



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для отображения матрицы в первый раз после включения микшера может потребоваться время. Коммутационная матрица отображает аналоговые входы в верхней части экрана, и каналы - в правой сверху вниз. Соединения показаны линиями и голубыми кружками.

Patch Matrix

Изменение соединения:

• Нажмите Іприт обозначение желаемого входа. Цвет кнопки изменится In

Menu

- Нажмите в из канал на который хотите назначить вход.
- » Обозначение канала изменится 8 ln 5 , линии и кружки будут показывать новые назначения.
- Для назначения входа на второй канал нажмите 11 105 второго канала, на который назначаете вход.
- Если вы ошиблись с назначением нажмите кнопку канала ещё раз, для восстановления маршрутизации.
- Для завершения переназначения нажмите кнопку канала.



**COBET:** Зачем нужно обрабатывать один вход двумя каналами? Это называется "Умножение". Термин пришел от старых коммутационных панелей, в которых некоторые разъемы позволяли направить сигнал на несколько точек. Вот небольшой пример. Допустим у вас есть акустическая гитара на сцене, звук которой идет в зал. Но, что бы вы не делали у вас никак не получается сделать звук в мониторах без ущерба для звука основной системы. Можно с помощью кабеля XLR Y разделить сигнал и отправить его на два канала, или с помощью коммутационной матрицы "умножить" сигнал на второй канал. Отправив сигнал второго канала только в мониторы можно удовлетворить запросы столь требовательного исполнителя.



# Помощник настройкии эквалайзера.

Помощник настройки эквалайзера помогает оператору настроить систему с учетом акустических характеристик систем и текущего помещения. Процедура измерения на моделях TouchMix несколько отличаются.

### Модель TouchMix-30 Pro.

Измерительный микрофон подключается во вход обратной связи Talkback и управляется исключительно Помощником.

### Модели TouchMix-8 или TouchMix-16.

Для этих моделей измерительный микрофон подключается к входу 8 (TouchMix-8) или входу 16 (TouchMix-16). При запуске Помощника канал 8 (16) автоматически мьютируется и назначается на работу с Помощником. После этого на вход 8 (16) может быть подключен измерительный микрофон и можно начать процесс измерения. По окончании канал мьютируется, что позволяет отключить измерительный микрофон и вернуть подключенный ранее источник. Мьютирование канала 8 (16) может быть снято оператором. Помощник не изменяет параметры настроек канала.

Перед тем как прибегать к Помощнику послушайте звучание системы на знакомом вам материале. Большинство современных, особенно активных акустических систем, например, QSC K.2, K, KW и KLA – уже содержат внутренние настройки и как правило либо не требуют дополнительной эквализации, либо незначительные коррекции.

И так, возвращаемся к Помощнику. Вам потребуется измерительный микрофон с линейной характеристикой, стойка и достаточно длинный кабель, чтобы разместить микрофон в точке измерения.

Измерения с Помощником лучше проводить до того, как накладывать коррекции на каналы или включать фильтры подавителя обратной связи.





**ПРИМЕЧАНИЕ:** Метод Низкой точности (Low Precision) использует только одно измерение, методы Средней и Высокой точности (Medium и High Precision) требуют нескольких измерений в разных точках. Метод Пропуска измерений (Skip Measurement) позволяет пропустить измерения и использовать результаты одного из предыдущих измерений, мы рассмотрим это позже.

5. Нажмите Next . Помощник отобразит на экране инструкции и точку положения микрофона.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Большинство измерительных микрофонов являются конденсаторными и требуют фантомного питания, которое может быть включено из меню Помощника.

6.	Включите	Talkback Mic Phantom	Off		On	при необходимости.
----	----------	----------------------	-----	--	----	--------------------

7. Нажмите Begin

8. Следуйте указаниям, настройте



так, чтобы RTA показывал средние уровни.

9. Нажмите Measure . Микшер включит тест-сигнал и запишет данные.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Каждый выход вашего TouchMix имеет два графических эквалайзера. Один из них используется Помощником для ввода коррекции. На экране GEQ эти коррекции отображаются в виде "фантомных" фейдеров. Другой эквалайзер доступен пользователю для ручной корректировки.

#### 10. Выберите способ работы.

- » Нажмите **Flat** Помощник обнуляет настройки обоих эквалайзеров. Можете настраивать вручную.
- » Нажмите Помощник обнуляет свой эквалайзер и применяет пользовательские настройки, наиболее подходящие для системы.
- » Нажмите кеер Existing Помощник использует настройки своего эквалайзера, и сохраняет прежними пользовательские настройки эквалайзера.
- 11. Нажмите Restart в случае если измерения были прерваны например, неожиданным посторонним шумом. Начните измерения сначала.
- 12. Нажмите Finish для продолжения работы.
- 13. Нажмите Navigate То GEQ для перехода к графическому эквалайзеру.

# Пользовательские кнопки.

Ваш TouchMix-30 Pro имеет 8 назначаемых пользовательских кнопок (U1 – U8) модели TouchMix-8 и TouchMix-16 имеют 4 (U1 – U4). Приложения для дистанционного управления имеют 8 кнопок. Назначения по умолчанию:



Завершение назначения:



ПРИМЕЧАНИЕ: Наименование отображается в приложении для планшета.

Assign

Нажмите Reset

для восстановления заводских установок.

Assign

**COBET:** Для быстрого перехода на какую- либо страницу можно быстро запрограммировать пользовательскую кнопку. Допустим, что вам нужно иметь возможность быстро перейти на канал вокалиста (канал 12). Просто откройте окно просмотра этого канала, нажмите и удерживайте 2 секунды пользовательскую кнопку. Нажмите "Yes" и нажатие на эту кнопку быстро будет вызывать на экран просмотр канала 12.

Type Name

# Управление по MIDI.

Устройства USB-over-MIDI, например ножные контроллеры могут управлять некоторыми функциями микшера TouchMix-30 Pro. Управление по MIDI аналогично управлению пользовательскими кнопками.



# Настройки безопасности.

Baш TouchMix имеет многоуровневую систему доступа к функциям, защищенным паролями. Вы можете дать пользователям права доступа только к определенным функциям.





**ВАЖНОЕ!** Если нет необходимости создавать ограничения на доступ, оставьте поле Password пустым. Система безопасности предлагает четыре уровня доступа:

• Администратор:

Администратор имеет доступ ко всем функциям, включая создание паролей. Если ваш микшер доступен другим пользователям, рекомендуем создать пароль администратора, для предотвращения случайного или преднамеренного создания паролей, которые отрежут вам доступ к вашему же микшеру. Обязательно запомните пароль!

- Полный доступ (All Access):
  - Пароль отсутствует: любой пользователь имеет доступ к функциям (кроме настроек безопасности).
  - Защита паролем: для доступа к функциям необходимо ввести пароль.
- Доступ только к упрощенному отображению (Simple Mode Only):
  - Пароль отсутствует: Любой имеет доступ к упрощенному отображению функций (кроме настроек безопасности).
  - Защита паролем: доступ к функциям в упрощенном отображении требует пароль.
- Доступ к регулировкам уровней (Levels Only): Для создания ограничения по этому доступу создайте пароль.
  - Пароль отсутствует: Любой имеет доступ к регулировкам уровня.
  - Защита паролем: Для доступа к регулировкам требуется ввести пароль.

На каждый уровень доступа можно наложить дополнительные ограничения.

- *Изменение сцен и пресетов (Overwrite Scenes & Presets):* Ограничение/разрешение на изменение сцен и пресетов в памяти микшера.
- Загрузка сцен (Recall Scenes): Ограничение/разрешение на загрузку сцен из памяти микшера.
- Загрузка пресетов (Recall Presets): Ограничение/разрешение на загрузку пресетов из памяти микшера.
- Автоблокировка: Установка таймера блокировки (до 25 часов) при отсутствии действий с микшером.



# Монитор (только TouchMix-30 Pro).

Мониторный выход как правило используется для подачи сигнала на пару сценических мониторов.

Для настройки уровня нажмите:

и используйте мастер-энкодер. Monitor

Меню монитора имеет следующие органы управления:

- Source Selector Выбор источника сигнала мониторной шины.
  - » Аих 1 14 Сигнал на монитор поступает с шин Аих.
  - » Main LR Сигнал на монитор поступает с выхода Main L/R.
  - » Сие Сигнал на монитор поступает с шины Сие.
- In включение/выключение задержки.
- Delay Задержка, позволяет выровнять время поступления звука к микшеру от . удаленных систем и близко расположенных мониторов. Отображается в футах, метрах и милисекундах.

Нажмите Close или Monitor для закрытия окна меню.

# Монитор (только TouchMix-16).

Регулировка уровня выхода шины Monitor Cue.

Для настройки уровня нажмите: Monitor

и используйте мастер-энкодер.

Monitor / Cue Level – Регулировка уровня выхода шин Cue и Monitor.



ПРИМЕЧАНИЕ: По умолчанию сигнал на мониторные выходы не поступает. Для отправки сигнала на эту шину (включая Main L/R), необходимо нажать кнопку Сue на желаемых каналах.

Monitor / Cue Level
Close

Clos

Monitor

Aux 8

Aux 12

Source

Aux 11

Delay

Aux 10

Aux 5

Aux 9

Close Нажмите

или Monitor для закрытия меню.

# Функция Solo In Place (SIP) (только TouchMix-30 Pro).

При настройке часто удобнно бывает выключить все входы кроме текущего. Это можно сделать мьютированием всех каналов кроме текущего, но мы предлагаем более удобный способ:

Назначение функции Solo In Place:



Если функция Solo In Place включена, клавиши управления Сие каналов входа, имеющие маркировку SIP, станут светло-красными. Нажатие на кнопку SIP какого-либо канала приведет к отключению всех остальных каналов входа, а кнопка станет зеленой. Можно солировать несколько каналов входа одновременно. Система Сие обычно применяется для управления каналами выхода микшерного пульта.

Функция Solo In Place не влияет на возврат эффектов FX. Это означает, что, если канал входа солирован, любой эффект, подключенный к данному каналу, все равно будет слышен в общем балансе каналов. Кнопку FX Mute можно использовать для независимого отключения всех эффектов, если необходимо услышать звук, передаваемый по солированному каналу, без каких-либо эффектов.



ВАЖНОЕ! Solo In Place (SIP) - очень полезная функция для настройки, но во время шоу может быть очень опасной. По окончании настройки обязательно выключайте её

1001108-06-F
# TouchMix™ Раздел ссылок

В данной секции содержится информация об органах управления TouchMix-30 Pro, об информации, отображаемой на экране TouchMix-30 Pro и об удаленном управлении. Снимки экранов созданы с помощью ПО TouchMix-30 Pro iPad App, и из-за различных размеров экранов могут отличаться от отображения на TouchMix-30 Pro. Разделы расположены в порядке информационного меню микшера.

# Пеоедняя панель и удаленное управление (TouchMix-30 Pro).

- Регулировка чувствительности Каналы 1 24 имеют аналоговую регулировку уровня сигнала перед A/D конвертором.
- 2. Цветной сенсорный LCD экран.
- Выход Cue 1/4" стерео джек. Сигнал на выход отправляется нажатием кнопки Cue на канале. Громкость управляется нажатием на кнопку Phones на передней панели.
- Стереовход джек 29/30 Каналы 29 и 30 являются постоянной стереопарой. Входной разъем - 3.5 мм стерео джек.
- 5. Пользовательские кнопки По умолчанию 8 кнопок имеют следующие назначения:
  - а. U1 Переход влево от выбранного объекта.
  - b. **U2 –** Обнуление индикаторов пиков.
  - с. **U3 –** Обнуление назначений Cue.
  - d. U4 Переход вправо от выбранного объекта.
  - e. U5 Воспроизведение текущего аудио файла.
  - f. U6 Включение записи в соответствии с заданными установками.
  - g. U7 Копирование выбранного элемента.
- h. U8 Поставить скопированный элемент в другой элемент такого же типа.
- 6. Кнопка Wizard Включение Помощника. Список помощников: FX Wizard (помощь в настройке эффектов), Tuning Wizard (помощь в настройке), Gain Wizard (помощь в настройке чувствительности).
- Кнопка Міс 48V Меню фантомного питания. Просмотр статуса и включение для всех каналов.
- 8. Кнопка Info Открывает меню информации, но вы об этом уже знаете, иначе вы бы это не читали.
- Кнопка Aux Доступ к меню просмотра посылов Aux.
- 10. Кнопка FX Mute Мьютирование всех каналов эффектов.
- 11. Кнопка Mute Groups Доступ к меню редактирования и управления группами мьютирования.
- 12. Кнопка Phones Доступ к регулировке уровня сигнала выхода наушников и шины Сие.
- 13. Кнопка Talk кнопка моментального действия, включает микрофон, подключенный к каналу Talkback, на задней панели. Доступ к настройкам функции Talkback осуществляется из меню.
- 14. Кнопка Monitor Отображение и регулировка уровней шин Monitor / Cue.
- 15. Кнопка Home Возврат в основное меню банка фейдеров (начало меню) и посылов Aux (левая часть) по их выбранным позициям..
- 16. Кнопка Menu Доступ к основному меню, выбор опций и настройки микшера.
- 17. Кнопка Record/Play Доступ к настройкам и опциям записи/ воспроизведения.
- 18. Кнопка Anti-Feedback Доступ к меню Anti-Feedback (подавление обратной связи) выбранного канала.
- 19. Кнопка RTA Отображение одного из двух анализаторов спектра RTA.
- Мастер энкодер Недоступен для удаленных устройств. Изменяет значения выбранных величин, положение курсора, просмотр страниц. Для доступа к тонким настройкам нажмите при вращении.
- 21. Кнопка: ø (Zero) Возвращение выбранного органа управления в позицию 0 (нуль).
- 22. Кнопки Nudge Пошаговые изменения значений текущих параметров.
- 23. Кнопка Fine Доступна только на удаленных устройствах. Уменьшение шага изменения значения параметров.
- 24. Кнопка Follow Mixer В этом режиме удаленное устройство переходит в режим просмотра текущего канала. При изменении текущего канала на микшере аналогичное переключение происходит на устройстве. Можно переключаться на любой экран. Также можно выбрать параметр на устройстве и вносить изменения с помощью мастер энкодера.





15

16 Menu

ec / Pla

Mic 48V

Info

Mute Group

Follow 24

Monitor

Clear Clip

Nav Right

Paste

Fine

14

b

h

22 🔻

17

18 Anti-Feedback

**19** RTA

10 FX Mute

Wizard

Aux

.

Talk

Nav Left

6

9

12 Phones

а

C Clear Cu

e Play/St

g Copy

### Задняя панель (TouchMix-30 Pro).

- Кнопка Standby Вход или выход из режима ожидания. При входе в режим ожидания требуется подтверждение с экрана.
- Разъем USB Разъем USB 3.0, тип А. Предназначен для подключения USB-накопителей<sup>1</sup>, ножного переключателя MIDI2<sup>2</sup>, адаптера Wi-Fi и внешних панелей управления, а также для обновления прошивки микшерного пульта.
- Разъем USB Туре В для подключения Мас-совместимых DAW. Компьютер Мас должен находиться под управлением OS Yosemite или более поздней.
- Разъем Ethernet RJ45 для подключения к сети с возможностью беспроводного соединения.



5. Разъем AC Mains – для подключения электропитания, 100-240 Вольт, ~85 Ватт, 50/60 Гц.

ВНИМАНИЕ! ІЕсли электричество было отключено, перед повторным подключением подождите 5 секунд.

- 6. Аналоговые входы 1 20 Симметричные разъемы XLR (мама).
- 7. Аналоговые входы 21 24 Симметричные разъемы XLR / 1/4" TRS (мама) комбо.
- 8. Стерео входы 25 30 TRS Два симметричных джека на каждую стереопару. Нечетные номера левые каналы, четные правые. Стерео пара 29/30 имеет дополнительный вход 3.5 mm TRS на передней панели.
- 9. Выходы Cue Phones, Aux 13/14, и Aux 11/12 Стерео выходы на разъемах TRS 1/4".
- 10. Антиграбительский замок К Lock® Совместим с кабелем MicroSaver.
- 11. Гнездо Talkback Симметричный разъем XLR, возможность подачи питания 48 В.
- 12. Выходы Monitor Left и Right Симметричные разъемы XLR (папа).
- 13. Выходы Main Left и Right Симметричные разъемы XLR (папа).
- 14. Выходы Aux 1 14 Симметричные разъемы XLR (папа).

2 TouchMix совместим с USB MIDI устройствами. Компания QSC подтверждает совместимость со следующими ножными контроллерами USB MIDI: iCON G-BOARD и Logidy UMI3.



<sup>1</sup> Носитель должен иметь файловую систему FAT32. Форматирование FAT32 доступно из меню записи Recording Setup. Для наилучших результатов используйте жесткие диски 7200 RPM, USB 3 или высокоскоростные SSD. Скорость доступа диска очень важна при записи. За более подробной информацией и списком рекомендуемых устройств обратитесь на сайт qsc.com.

В настоящее время TouchMix-30 поддерживает воспроизведение MP3 файлов с носителей USB, и экспорт стереозаписи в формате MP3.

### Левая часть передней панели TouchMix-16

- 1. Обозначения элементов задней панели
- 2. Симметричные входы XLR (1–12)
- Регуляторы чувствительности входов 1–16 расположены перед АЦП
- 4. Цветной сенсорный LCD дисплей
- 5. Симметричные входы XLR и1/4" TRS комбо (13-16). Коннекторы TRS имеют чувствительность +10дБ
- 6. Кнопка Home Выводит на экран начальную страницу меню
- Кнопка Menu Отображает страницы меню, включая настройки (Mixer Setup)
- 8. Кнопка Record/Play Отображает управление записью/ воспроизведением



### Левая часть передней панели TouchMix-8

- 1. Обозначения элементов задней панели.
- Симметричные входы XLR и1/4" TRS комбо (1-4). Коннекторы TRS имеют чувствительность +10дБ

ПРИМЕЧАНИЕ: Входы 1 и 2 могут быть переключены в режим Hi-Z, для подключения гитар и инструментов имеющих пассивные звукосниматели. Более подробно- см. настройки каналов 1 и 2.

- 3. Симметричные входы XLR (5-8)
- Регуляторы чувствительности входов 1–8 расположены перед АЦП
- 5. Цветной сенсорный LCD дисплей.
- 6. Кнопка Home Выводит на экран начальную страницу меню
- Кнопка Menu Отображает страницы меню, включая настройки (Mixer Setup)
- 8. Кнопка Record/Play Отображает управление записью/ воспроизведением



### Правая часть передней панели TouchMix-16.

- 1. Линейные стерео входы ¼" TRS (17/18 и 19/20).
- Выходы Aux ¼" TRS (7/8 и 9/10) для ушного мониторинга
- ¼" TRS выход Сие для подключения стерео наушников.
- Phantom +48V Отображает включение фантомного питания.
- 5. **Wizard** Вызов различных помошников настроек.
- 6. **Auxes** Вызов меню выходов Aux.
- Выход ¼" TRS Monitor Для подключения стерео мониторов.
- Power (Standby) Перевод микшера в режим ожидания.



ВАЖНОЕ! Перед отключением блока питания от сети обязательно нажмите кнопку Standby.

- Info Вызывает меню помошника. Кроме того из меню info можно выбирать язык.
- Mute Groups вызывает меню настроек групп мьютирования.
- FX Mute Выключает все выходы процессоров эффектов.
- Phones Level Вызывает регулировку уровня выхода наушников (регулировка с помощью Master Control).
- 13. **Таlk** Включает микрофон обратной связи Talkback, нажмите и удерживайте.
- 14. **Monitor Level** Включает регулировку уровня мониторов с помощью Master Control.
- 15. Назначаемая кнопка U1 По умолчанию переводит курсор влево.
- 16. Назначаемая кнопка U2 По умолчанию скопировать.
- 17. Назначаемая кнопка U3 По умолчанию вставить.
- Назначаемая кнопка U4 По умолчанию переводит курсор вправо.
- Назначаемая кнопка U5 По умолчанию воспроизведение/стоп (только для удаленных устройств).
- Назначаемая кнопка U6 По умолчанию запись/ стоп (только для удаленных устройств).
- 21. Назначаемая кнопка U7 По умолчанию обнуление сигналов перегрузки (только для удаленных устройств).
- Назначаемая кнопка U8 По умолчанию обнуление назначений на шину Сue (только для удаленных устройств).
- 23. Ø Переводит выбранный регулятор в положение по умолчанию.
- 24. **Master Control** Изменяет значение выбранного параметра, для точной регулировки нажмте.
- Nudge (+/-) Пошагово увеличивает или уменьшает значение выбранного параметра.
- Control Mode Изменяет величину шага пошаговой регулировки Nudge.
- 27. Кнопка Ноте Выводит на экран начальную страницу меню.
- Кнопка Menu Отображает страницы меню, включая настройки (Mixer Setup)
- 29. Кнопка Record/Play Отображает управление записью/ воспроизведением.
- Кнопка Anti-Feedback Доступ к меню Anti-Feedback (подавление обратной связи) выбранного канала.
- Кнопка RTA Отображение одного из двух анализаторов спектра RTA. Доступен только один анализатор, он может отображаться либо на микшере, либо на удаленном устройстве, но не одновременно.



32. Кнопка Follow Mixer – В этом режиме удаленное устройство переходит в режим просмотра текущего канала. При изменении текущего канала на микшере аналогичное переключение происходит на устройстве. Можно переключаться на любой экран. Также можно выбрать параметр на устройстве и вносить изменения с помощью мастер энкодера.

0

23

Fine

26

Press for fine

### Правая часть передней панелиTouchMix-8.

- 1. Линейные стерео входы ¼" TRS (9/10 и 11/12)
- 2. Phantom +48V Отображает включение фантомного питания.



ВАЖНОЕ! Перед отключением блока питания от сети обязательно нажмите кнопку Standby.

- 3. Power (Standby) Перевод микшера в режим ожидания.
- 4. Auxes Вызов меню выходов Aux.
- 5. Wizard Вызов различных помошников настроек.
- Info Вызывает меню помошника. Кроме того из меню info можно выбирать язык.
- Phones Level Вызывает регулировку уровня выхода наушников (регулировка с помощью Master Control).
- 8. Mute Groups вызывает меню настроек групп мьютирования.
- 9. FX Mute Выключает все выходы процессоров эффектов.
- 10. Ø Переводит выбранный регулятор в положение по умолчанию.
- 11. Назначаемая кнопка U1 По умолчанию переводит курсор влево.
- 12. Назначаемая кнопка U2 По умолчанию скопировать.
- 13. Назначаемая кнопка U3 По умолчанию вставить.
- 14. Назначаемая кнопка U4 По умолчанию переводит курсор вправо.
- Назначаемая кнопка U5 По умолчанию воспроизведение/стоп (только для удаленных устройств).
- Назначаемая кнопка U6 По умолчанию запись/стоп (только для удаленных устройств).
- 17. Назначаемая кнопка U7 По умолчанию обнуление сигналов перегрузки (только для удаленных устройств).
- Назначаемая кнопка U8 По умолчанию обнуление назначений на шину Сue (только для удаленных устройств).
- Master Control Изменяет значение выбранного параметра, для точной регулировки нажмте.
- Nudge (+/-) Пошагово увеличивает или уменьшает значение выбранного параметра.
- 21. Control Mode Изменяет величину шага пошаговой регулировки Nudge.
- 22. Кнопка Ноте Выводит на экран начальную страницу меню.
- Кнопка Menu Отображает страницы меню, включая настройки (Mixer Setup).
- Кнопка Record/Play Отображает управление записью/ воспроизведением.
- Кнопка Anti-Feedback Доступ к меню Anti-Feedback (подавление обратной связи) выбранного канала.



- Кнопка RTA Отображение одного из двух анализаторов спектра RTA. Доступен только один анализатор, он может отображаться либо на микшере, либо на удаленном устройстве, но не одновременно.
- 27. Кнопка Follow Mixer В этом режиме удаленное устройство переходит в режим просмотра текущего канала. При изменении текущего канала на микшере аналогичное переключение происходит на устройстве. Можно переключаться на любой экран. Также можно выбрать параметр на устройстве и вносить изменения с помощью мастер энкодера.

### Задняя панель (TouchMix-16).



- 1. Коннектор USB 3.0, тип А подключение USB накопителей, MIDI: ножных контроллеров, и Wi-Fi адаптера.
- 2. Разъем безопасности K & Lock® совместим с кабелем MicroSaver Security.
- 3. Разъем электропитания используйте только блок питания, входящий в комплект.
- 4. Микрофонный вход обратной связи (Talkback) симметричный разъем XLR (мама).
- 5. Основные выходы левый и правый симметричные разъемы XLR (папа).
- 6. Выходы Aux 1 6 симметричные разъемы XLR (папа).

### Задняя панель (TouchMix-8).



- 1. Коннектор USB 3.0, тип А подключение USB накопителей, MIDI: ножных контроллеров, и Wi-Fi адаптера.
- 2. Разъем безопасности K & Lock® совместим с кабелем MicroSaver Security.
- 3. Разъем электропитания используйте только блок питания, входящий в комплект.
- 4. Выход Phones Стерео 1/4" TRS. Выход для наушников/линейный выход шины Cue.
- 5. ВыходАих 3/4 Стерео 1/4" TRS. Выход для ушного мониторинга/линейный. работает параллельно с разъемами XLR выходов Aux 3 и 4.
- 6. Основные выходы левый и правый симметричные разъемы XLR (папа).
- 7. Выходы Aux 1 4 симметричные разъемы XLR (папа).
- 1 Формат жестких дисков должен соответствовать FAT32. Для наилучших результатов рекомендуем использовать жесткие диски 7200 RPM, USB 3 или SSD. Скорость доступа крайне важна для записи. Более подробная информация и список рекомендованных устройств находится на сайте qsc.com. В настоящее время TouchMix импорт или реимпорт цифровых файлов, созданных или отредактированных на других устройствах.
- 2 TouchMix oбеспечиввает работу USB MIDI контроллеров. Компания QSC рекомендует использовать следующие ножные контроллеры USB MIDI: iCON G-BOARD и Logidy UMI3.

# TouchMix-30 Pro Спецификации:

Параметр	Характеристики
Экран:	Диагональ 10" (254мм), 1024 х 600 точек, цветной TFT, поддержка мультикасания.
Входы:	<ul> <li>32 входа:</li> <li>(24) микр/лин: (20) панельный XLR(мама), (4) XLR/TRS комбо (мама).</li> <li>(6) линейных входов: симметричные, ¼" TRS, + на передней панели 1/8" (3.5мм) стерео.</li> <li>(2) Стерео воспроизведение USB / MP3.</li> <li>1 вход Talkback (XLR питание 48 V)</li> </ul>
Выходы.	<ul> <li>22 Выхода:</li> <li>(2) Основные: L/R, симметричные, XLR (папа), линейные.</li> <li>(14) Посылов Аих: симметричные, XLR (папа), линейные.</li> <li>(2) Стерео для ушного мониторинга: TRS, мин. сопротивление 16 Ом, сигнал из посылов Аих11/12 и 13/14.</li> <li>(2) Выход на наушники Cue: TRS, линейный или наушники, мин. сопротивление 16 Ом.</li> <li>(2) Мониторный: L/R, XLR (папа), линейный.</li> </ul>
Цифровые подключения:	(2) USB: разъем тип А. (1) USB: разъем тип В. (1) RJ-45: подключение Wi-Fi роутера.
Обработка микрофонного/ линейного канала:	4-полосный параметрический эквалайзер EQ, шельфовые фильтры Hi/Low. Настраиваемые фильтры низких и высоких частот , 24 дБ/октаву НРF и 12 дБ/октаву LPF. Гейт. Компрессор. Задержка (максимально 100 мс).
Эффекты:	<ul> <li>(6) высококачественных процессоров студийного уровня:</li> <li>Реверберация: Dense и Lush.</li> <li>Эхо.</li> <li>Задержки: Стерео и моно.</li> <li>Хорус.</li> <li>(1) коррекция высоты тона (назначается на любой моно канал).</li> </ul>
Обработка выходных каналов:	1/3-октавный графический эквалайзер (GEQ). 6-полосный параметрический эквалайзер (PEQ). Настраиваемые фильтры HPF и LPF. 12-полосные обрезные фильтры. Лимитер. Задержка.
Обработка подгрупп:	6-полосный параметрический эквалайзер. Фильтры HPF иLPF. Компрессор/лимитер.
Запись/Воспроизведение	USB непосредственно на жесткий диск, мультиканальная (32 x 32) DAW / 32 x 32-каналов USB-интерфейс операционными системами Windows и MacOS. Воспроизведение стерео, MP3 с накопителяUSB
Группы:	<ul><li>(8) DCA группы с мьютированием.</li><li>(8) Группы мьютирования.</li><li>(8) Подгруппы: могут быть объединены в стерео пары.</li></ul>
Шина Сие:	Функции: • AFL. • PFL. • Соло.
Анализатор спектра:	<ul> <li>(2) 1/3 октавных анализатора RTA:</li> <li>один назначается на текущий канал автоматически.</li> <li>один назначается пользователем.</li> </ul>
Помощники настроек	Подавитель обратной связи, настройка под помещение, чувствительность, эффекты.
Пресеты/сцены	99 пользовательских сцен, 143 заводских пресетов. 99 пользовательских пресетов. Панели управления сторонних производителей iCon Plazus FaderPort 8

Параметр	Характеристики
Внешнее управление	Приложения TouchMix Control
	для iPad® и устройств Android управление большинством функций микшера.
	для iOS® и смартфонов Android управление персональным мониторингом, записью/воспроизведением, пользовательскими кнопками.
	Требования
	iPad, iPhone (iOS 6 или более новая) / устройства Android (5.0 или более поздняя)
Wi-Fi	Требования:
	Внешний ethernet Wi-Fi роутер (рекомендуется)
	Адаптер USB Wi-Fi (QSC Part# CP-000033-00)
Частота дискретизации	Переключаемая 44.1 кГц или 48 кГц
THD	<0.005%, +4 dBu; 20 Гц-20 кГцz, при минимальной чувствительности, любой вход - любой выход
Частотный диапазон	20 Гц-20 кГц +/-0.5 дБ, любой вход - любой выход
Динамический диапазон	105 дБ
Уровень шума по входу	-126 дБу
Собственный шум по выходу	-86 дБу
Взаимопроникновение каналов	-80 дБ
Соотношение сигнал/шум	-94 дБ
Чувствительность	Микрофонные входы: 75 дБ (60 дБ аналоговая, 15 дБ - цифровая)
Максимальный уровень входного	+16 дБ (XLR микрофонный/линейный входы),
сигнала	+26 дБ ( TRS микрофонный/линейный входы),
	+24 дБу (TRS линейные входы),
	0 дБв (1/8" стерео вход на передней панели)
Максимальный уровень выходного сигнала	+22 дБу (все линейные выходы)
Фантомное питание	48 В, индивидуальное включение на всех микрофонных каналах и канале обратной связи Talkback
Требование к электросети	100-240 Вольт переменного тока, 50-60 Гц
Размеры: (В Х Ш Х Г)	Тара: (305 мм х 603 мм х 495 мм).
	Микшер: (191 мм х 429 мм Х 460 мм) установочные рэковые адаптеры приобретаются отдельно.

# Характеристики TouchMix-8 и TouchMix-16

	TouchMix-8	TouchMix-16
Дисплей	6.1" x 3.5" (156мм x 90мм) цветной ТFT, сенсорный.	
Входы(микрофонный/линейный)	Bcero 12	Bcero 18
	4 XLR / TRS комбо (48В фантомное питание)	4 XLR / TRS комбо (48В фантомное питание)
	4 XLR (48В фантомное питание)	12 XLR (48В фантомное питание)
	2 crepeo, TRS	2 ctepeo TRS
Вход обратной связи (Talkback)	Отсутствует	1 XI R
Выходы 1	Bcero 8	Beero 12
ыходы		
	(линеиныи/наушники, минимальное conpoтивление 16 Ω)	(линеиныи/наушники, минимальное сопротивление 16 Ω)
	1 стерео TRS, посылы Aux 3/4	1 Stereo Mon, TRS
	(линейный/наушники, минимальное	(линейный/наушники, минимальное
	сопротивление 16 Ω)	сопротивление 16 Ω)
		1 Stereo Cue, TRS
		(линейный/наушники, минимальное сопротивление 16 Ω)
Цифровые подключения	2 коннектора USB тип А	
Обработка входного канала	4-полосный параметрический эквалайзер с шельфо	зыми фильтрами
	Настраиваемые 24дБ/октаву обрезные фильтры НЧ	иВЧ
	Компрессор	
	Гейт	
Эффекты		
Οψψεκτω		
	Задержка стерео	
	Хотрус.	
	Питч корректор (один, назначается на любой м	оно канал)
Обработка возвратов с шины	2-полосный шельфовый эквалайзер	
эффектов и шины воспроизведения	Настраиваемый 24 дБ/октаву обрезной фильтр НЧ	
036	Компрессор	
	Гейт	
Обработка выходов	Main L/R & Aux 1 - 4	Main L/R & Aux 1–6:
	1/3 Octave Graphic EQ (GEQ)	1/3 octave graphic EQ (GEQ)
	Notch Filters (8-bands)	Notch Filters (8-bands)
	All outputs	All Outputs
	6-band Parametric EQ (PEQ)	6-band parametric EQ (PEQ)
	Variable 18dB/oct Low-cut and High-cut filters	Variable 18dB/oct Low-cut and High-cut filters
	Limiter/Compressor	Limiter/Compressor
	100 msec. Delav	100 msec. Delay
Запись/воспроизвеление 2	USB на жесткий лиск многоканальная (14 x 14)	USB на жесткий лиск многоканальная (22 x 22)
	воспроизведение стерео. МРЗ с носителя USB	воспроизведение стерео. МРЗ с носителя USB
Группы	8 групп DCA (с мьютированием)	
	8 групп мьютирования	
Шина Сце	Назначаемая AFL или PFL	
Анапизатор спектра ВТА		
сцопы и просоты		
опешнее управление		
	для IPad® и устроиств Android управление бол	ышинством функции микшера.
	для IOS® и смартфонов Android управление пе	рсональным мониторингом, записью/воспроизведением,
	Пользовательскими кнопками.	
	іреования	
	наа, iPnone (IOS 6 или более новая) / устройст	ва Апогоід (5.0 ИЛИ ООЛЕЕ НОВАЯ)
	Адаптер USB WI-FI входит в комплект	

TouchMix-8	TouchMix-16
56 мм х 333 мм х 245 мм	58 мм х 360 мм х 291 мм
1.95 кг	2.98 кг
100 - 240 Вольт переменного тока, 50 - 60 Гц	
переключаемая 44.1кГц или 48кГц	
32-бит, с плавающей запятой	
<1.6мс, любой вход люббой выход	
<0.005%, +4 дБу, 20 Гц - 20 кГц, минимальная чувств	ительность, любой вход любой выход
20 Гц - 20 кГц +/-0.5 дБ, любой вход любой выход	
105 дБ	
-126 дБу	
-86 дБу	
-80 дБ	
-94 дБ	
+16 дБу (входы микр/лин, XLR), +26 дБу (входы микр	/лин, TRS), +22 дБу (стерео входы)
48В, включение/выключение индивидуальное	
Совместим с кабелем MicroSaver Security.	
Адаптер USB Wi-FI, мягкий чехол, Блок питания	
	TouchMix-8           56 мм х 333 мм х 245 мм           1.95 кг           100 - 240 Вольт переменного тока, 50 - 60 Гц           переключаемая 44.1кГц или 48кГц           32-бит, с плавающей запятой           <1.6мс, любой вход любой выход

1 Все коннекторы TRS имеют размер 1/4 дюйма (6,3мм).

2 A list of drives that have been validated by QSC may be found at qsc.com. The hard-drive market is huge and continuously changing so there are many drives QSC has not validated that will work. Always test a new drive before using it for a critical session. Minimum requirement is USB 3.0 HD, SSD or 7200 RPM, FAT32 format.

3 Приложение TouchMix App требует iOS 7 или более позднюю.
 4 Используйте только входящий в комплект Wi-Fi адаптер.

5 Доступно на ранних версиях модели TouchMix-16.

# Список функций микшеров серии TouchMix

Список основных функций TouchMix-30 Pro, TouchMix-8,и TouchMix-16.

Функция	Доступ	Информация
2-Track Playback	Home > Stereo In/2-Trk	Стереовоспроизведение, Стереовоспроизведение
2-Track Record	Home > Stereo In/2-Trk Rec	Разное, Стереозапись
Amplifier Settings	Home > Select a bank > Select an Output > Setup	Выходные каналы, Настрока
Anti-Feedback	Select an output > Anti-Feedback	Выходные каналы фильтры, антифидбэк
Auto Mixer	Menu > Auto Mixer	Разное, Автоматический микшер
Aux Mix on Faders	Select an Aux on left of screen	Разное, Микс посылов Aux
Aux Mix Overview	Aux	Выходные каналы, просмотр посылов Аих
Channel Compressor	Home > Select a bank > Select a Channel > Comp	Входные каналы, Компрессор
Channel Controls	Home > Select a bank > Select a channel	Домашняя страница, Управление каналом
Channel EQ	Home > Select a bank > Select a Channel > EQ	Входные каналы, Эквалайзер
Channel Gate	Home > Select a bank > Select a Channel > Gate	Входные каналы, Гейт
Channel Linking	Home > Select a bank > Select a Channel > Setup	Входные каналы, Настройка
Channel Overview	Home > Select a bank > Select a Channel > Overview	См. раздел "Просмотр"
Channel Presets	Home > Select a bank > Select a Channel > Presets	Входные каналы, Пресеты
Channel Safe	Menu > Channel Safe	Сцены/Безопасность
Copy & Paste	User Buttons U7 & U8	Разное, скопировать/вставить
Cue Mode	Menu > Mixer Setup	Разное, Микшер Настройки
Cue Monitor Delay (TM3	30) Monitor	Разное, Микшер Настройки
Cue Monitor Source (TM30)	Monitor	Разное, Микшер Настройки
DAW (TM30)	Rec/Play > Recording Mode > Multi-Track DAW	Разное, Интерфейс DAW
DCA Groups	Home > DCA Groups > Select a DCA	Разное, группы DCA
Digital Gain	Home > Select a bank > Select a Channel > Setup	Входные каналы, Настройка
Effects EQ	Home > Select FX Masters bank > Select an FX Channel > EQ	Эффекты, Эквалайзер
Effects Library	Home > Select FX Masters bank > Select an FX Channel > Presets	Эффекты, Пресеты
Effects Mix Overview	Menu > FX Overview	Эффекты
Effects Processors	Home > Select FX Masters bank > Select an FX Channel > Effect	Процессоры эффектов, подраздел
Effects to Auxes	Home > Select FX Masters bank > Select an FX Channel > Auxes	Эффекты, Посылы Аих
Effects to Auxes	Home > Select FX Masters bank > Select an FX Channel > Effect > FX Returns to Monitors	Эффекты, Посылы Аих
Effects to Auxes	Select an Aux on left of screen > Select FX Masters	Эффекты, Посылы Аих
FX Wizard	Wizard > FX Wizard	Помощник, Помощник настройки эффектов
Gain Wizard	Wizard > Gain Wizard	Помощник, Помощник настройки чувствительности
Languages	Info > Languages OR Menu > Language 中文, Deutsch, English, Français, Русский Español	Нет раздела
MIDI Control	Menu > MIDI	Разное, Настройка MIDI
MP3 Player	Rec/Play > Recording Mode > Stereo MP3	Стереовоспроизведение, Стереовоспроизведение
Multi-Track Record	Rec/Play > Recording Mode > Multi-Track USB	Разное, Запись и настройка записи
Mute Groups	Mute Groups	Разное, Группы мьютирования
Network Setup	Menu > Network	Разное, Настройки сети
Noise	Menu > Talkback / Noise	Разное, обратная связь Talkback / генератор шума

Функция	Доступ	Информация
Output Compressor/ Limiter	Home > Select a bank > Select an Output > Limiter	Выходные каналы, Лимитер
Output Delay	Home > Select an Aux bank > Select an Aux > Setup	Выходные каналы, Настройка/задержка
Output Delay	Home > Select an Output channel bank > Select a channel > Setup	Выходные каналы, Настройка
Output Filters	Home > Select a bank > Select an Output > Anti-Feedback	Выходные каналы, фильтры
Output GEQ	Home > Select a bank > Select an Output > GEQ	Выходные каналы, GEQ
Output PEQ	Home > Select a bank > Select an Output > PEQ	Выходные каналы, PEQ
Output Presets	Home > Select a bank > Select an Output > Presets	Выходные каналы, Пресеты
Patch Matrix (TouchMix-30 Pro only)	Menu > Patch Matrix	Разное, Коммутационная матрица
Phantom Power	Mic. 48V	Разное, Фантомное питание
Pick-off point, dynamics	Menu > Mixer Setup	Разное, Микшер Настройка
Pitch Correct	Home > Select a bank > Select a channel > FX	Процессор эффектов, Питч-корректор
Polarity	Home > Select a bank > Select a Channel > Setup	Входные каналы, Настройка
Remote Control Setup	Menu > Remote Control	Разное Удаленное управление
Reset mixer	Menu > Mixer Setup	Разное, Микшер Настройка
Room Tuning Wizard	Wizard > Tuning Wizard	Помощник, Настройка под помещение
RTA (Channel)	Home > Select a bank > Select a Channel > EQ > RTA On	Разное, RTA
RTA (Selectable)	RTA	Разное, RTA
Sample rate	Menu > Mixer Setup	Разное Микшер Настройка
Scenes	Touch Scenes button (upper left corner of screen)	Разное, Сцены
Security	Menu > Security	Безопасность
Solo In Place (TouchMix-30 Pro only)	Menu > Mixer Setup	Разное, Микшер Настройка
Speaker Settings	Home > Select a bank > Select an Output > Setup	Выходные каналы, Настройка
Sub Groups Compressor/ Limiter (TouchMix-30 Pro only)	Home > Select a Sub Group bank > Select a Sub Group > Limiter	Подгруппы каналы, лимитер
Sub Groups PEQ (TouchMix-30 Pro only)	Home > Select a Sub Group bank > Select a Sub Group > PEQ	Подгруппы каналы, PEQ
Talkback	Menu > Talkback / Noise	Разное, обратная связь Talkback / генератор шума
User Buttons	Menu > User Buttons	Разное, Пользовательские кнопки
Wi-Fi	Menu > Network	Разное, Настройки сети

## Домашняя страница - Полоса навигации.



нужно)

ПРИМЕЧАНИЕ: На иллюстрации отображена полоса навигации для TouchMix-30 Pro. Для микшеров TouchMix-8 и TouchMix-16 она будет отличаться.



Полоса навигации обеспечивает быстрое переключение между банками фейдеров. Кроме того, она обеспечивает предварительный просмотр всех фейдеров и индикацию перегрузки каналов.

Inputs 1-8	Inputs 9-16	Inputs 17-24	Stereo In/2-Trk	FX Masters	Aux Out 1-8	Aux Out 9-14	Sub Groups	DCA Groups
			i i			:::::i!!		

Банк, подсвеченный синим – Обозначение текущего банка фейдеров, выбирается нажатием.

Заголовки банков – Обозначение типа и количества каналов.

Фейдеры – Отображение положения всех фейдеров текущего микса (выходы Main, посылы Aux 1-14). Регулировка из полосы навигации не осуществляется.

Красный цвет фейдера – Индикация перегрузки, возникшей или возникающей на канале. Уменьшите чувствительность, затем пройдите по меню: Menu > Mixer Setup > Clear Clip, или нажмите кнопку U2.

Входы 1-8, 9-16, и 17-24 – Отображают фейдеры микрофонных/линейных входов.

Банк Stereo In/2-Track – отображает фейдеры для каналов 25 - 30 и для стереовхода 2-track и для записи.

Банк FX Masters – Отображает уровень возвратов с шести процессоров эффектов.

Банки Aux Outputs 1-8, 9-14 - Отображение уровней 14 посылов Aux.

Банк Sub Groups 1-8 – Отображение уровней 8 подгрупп.

Банк DCA Groups – Отображение мастер фейдеров DCA групп. См. Разное > DCA группы.

Группы DCA - отображение уровней мастер-фейдеров групп DCA. См. раздел Назначения на группы DCA. см. стр. 108

### Управление каналом.

Входные каналы отображаются слева. Отображение каналов эффектов, посылов Aux, и DCA групп может незначительно отличаться. Канал Main L/R Channel отображается в большинстве окон.

- 1. Кнопка Select Отображение пользовательского наименования канала. Нажмите для доступа к управлению.
- Кнопка Cue Направляет сигнал на выход для наушников и мониторный выход, вне зависимости от мьютирования. При включении становится зеленой.
- Слайдер Рап Регулируется касанием или мастер энкодером. Стерео панорамы отображается зеркально.
- Міс 1 наименование физического входа XLR (1) и тип канала (вход, посыл Aux, FX, ...).
- 5. С Обозначение включенного компрессора. Входы не имеют лимитера.
- 6. G Обозначение включенного гейта.
- 7. 48 Обозначение включенного фантомного питания.
- 8. "**0**" (нуль) 0 dB (шкала).
- Индикатор (входной канал) Отображение пре фейдерного значения уровня входного сигнала вне зависимости от мьютирования. Может управляться либо уровнем сигнала источника, регулятором чувствительности, или цифровой регулировкой.
- Кнопка Mute Мьютирование сигнала в основных выходах, посылах Aux и эффектах. Не влияет на запись сигнала. Если канал замьютирован из меню DCA или групп мьютирования кнопка будет оранжевой.
- Иконка Link Обозначение объединения каналов. Каналы с нечетными номерами объединяются с каналами четных номеров, и более высоким порядковым номером.
- 12. Иконка Playback Означает, что входом канала является записанная дорожка.
- 13. Иконка Recording Armed Означает, что канал направлен на запись.
- 14. U (бесконечность) 0 dB (Фейдер).
- 15. Фейдер Регулируется касанием или с помощью мастер-энкодера. Выбраный фейдер подсвечивается желтым.
- 16. Назначения Обозначение назначения канала: основной выход (L/R), подгруппы (1 8). Только для модели TouchMix-30 Pro.
- 17. Сцена Обозначение текущей сцены. Нажмите для доступа к сценам.
- 18. L Обозначение включенного лимитера.
- 19. А F Обозначение включенного подавителя обратной связи.
- 20. Индикатор L/R Отображение выходного уровня.





### Входной канал - Просмотр.

Просмотр наиболее часто используемых органов управления и индикаторов в одном окне.

- 1. Вкладка Overview Доступ к окну просмотра.
- Поле Preset Отображение текущего пресета для канала. Для изменения пресета нажмите +
- 3. Кнопка Polarity Reverse Разворот фазы сигнала.
- Энкодер Digital Gain Отображение и регулировка цифровой чувствительности (+/- 15 дБ) канала.
- 5. Энкодер Delay Отображение и установка задержки на канал (до 100 мс.).
- 6. Кнопка Delay In Включение/выключение задержки.
- 7. **Кнопка Reset** Возвращение значений параметров к заводским.
- Иконки L/R Sub Отображение назначения канала на выходы(L/R Main, Подгруппы 1 - 8).
- Иконки DCA Отображение назначения канала на группы DCA.
- 10. Иконки Mute Groups Отображение назначения канала на группы мьютирования.
- Окно параметрического эквалайзера Графическое отображение коррекции, вводимой эквалайзером. При выключении становится тусклой.
  - Вертикальная шкала Отображение уровня коррекции -20 дБ - +20 дБ.
  - Горизонтальная шкала Частотный диапазон 20 Гц 20 кГц.
- 12. Селектор EQ In Включение/выключение эквалайзера канала.
- 13. Посылы Аих
  - Отображение номеров и пользовательских наименований посылов Aux.
  - Слайдеры устанавливают уровень сигнала на выходах Aux.
  - Mute индикация мьютирования данного посыла канала.
- 14. Управление эквалайзером Для установки частоты и уровня нажмите и удерживая смещайте точку. Для осуществления такой регулировки необходимо включить соответствующую полосу. Сенсорная регулировка Q доступна на модели TouchMix-30 и на планшетах всех моделей.
- 15. Кнопки фильтров НЧ и ВЧ и частотные полосы 1, 2, 3, и 4 Включение/выключение соответствующих фильтров.

Для регулировки следующих параметров выберите поле, и используйте мастер-энкодер, или кнопки вверх/вниз на удаленном устройстве.

ŧŧŧ.

Au:

Aux Aux Aux

Aux

Aux Aux

- 16. Поля уровней полос 1, 2, 3, 4 Отображение и установка уровня коррекции частотнной полосы: +/- 15 дБ.
- 17. Частоты среза фильтров НЧ и ВЧ Отображение и установка частот среза фильтров НЧ и ВЧ.
- 18. Поля настроек частотных полос 1-4 Отображение и установка центральной частоты полос эквалайзера.
- 19. Компрессор
  - Селектор Сотр Включение/выключение компрессора.
  - Поле Threshold Отображение и установка порогового значения уровня.
  - Поле Attack Отображение и установка времени, требуемого компрессором для достижения уровня компрессии при превышении сигналом порогового уровня.
  - Поле Release Время продолжительности компрессирования после падения уровня сигнала ниже порогового значения.
  - Поле Ratio Отображение и установка степени компрессирования.
  - Поле Gain Отображение и установка выходного уровня, для компенсации потерь при компрессировании.

#### 20. Гейт –

Для регулировки следующих параметров выберите поле, и используйте мастер-энкодер, или кнопки вверх/вниз на удаленном устройстве.

- Селектор Gate Включение/выключение гейт.
- Поле Threshold Отображение и установка порогового значения уровня срабатывания гейт.
- Поле Attack Отображение и установка времени срабатывания гейт при пересечении сигналом порогового значения.
- Поле Release Отображение и установка времени срабатывания гейт при пересечении сигналом порогового значения.
- Поле Attenuation Отображение и установка степени подавления сигнала уровня ниже порогового значения.
- Энкодер Hold Установка минимального времени открытия гейт и времени в течение которого гейт остается открытым после падения уровня сигнала ниже порогового значения.
- 21. FX Sends Посылы на эффекты.

		Home		банк входов		канал		ВК ОV	падку erview
<b>i</b> >	Inputs 1-8	In 1	> Ove	rview					
Mix 1	Overview	EQ Corr	ip Ga	te FX	Auxes	Presets Set	up Prev	Next	Scene: Default
Ears	2 Preset Ele Gtr	Dyn 🕂 Polai Reve	rity rse Digital C	4 Sain 🕐 -3.0 Dela	5) • 🔊 🛯	6 7 .00 In Res	set Ir	ן 1	Main
2	L/R SUDS L/R 1	234567	8 DCA 9	2 3 4 5 6 7 8	Mute Group:	10 2 3 4 5 6	7 8		
3	EQ 11 20			12	AUX Se	ends 13	24		Cue
5			14		2 Aux 2		Mic		Main
6	-10			-10	3 Aux 3	0		- 10	_/R _ 10
7	<sup>20</sup> / <sub>20</sub>	100 200 500 1 2	1К 2К З	5K 10K 20K	5 Aux 5	0		• s	
8	7 120 8	0.00 0.00 30.0 400	0.00 2.0k	0.00 6.0k 8.0k	6 Aux 6	0			- s
9	Comp	Gate	FX Sends	2	2 7 Aux 7 2 2 8 Aux 8	23 L C R		۲I	
10 0	-12.0 Attack	-60.0 Attack	2 Lush Reverb		9 Aux 9	0	M	= 20	
11 1 12	16.0 Release	1.00 Release	3 Dense Rever	•	10 Aux 10			<b>-</b> 40	= 40
2 13	SO.O Ratio	250 Attenuation	4 Pitch Shift		12 Aux 12	0	M 5 7	4 6 8	- ~
3 14	4.0 Gain	60.0 Hold	5 Mono Delay		13 Aux 13	0		ute	Mute
-	0.00		6 Lush Reverb		14 Aux 14				

Выберите

Нажмите

Выберите

- Отображение номера и пользовательского наименования канала эффектов
- Слайдеры устанавливают уровень посыла сигнала канала на эффекты.
- 22. Иконка объединения выходов Aux Обозначение того, что данные выходы объединены.
- 23. Панорамирование выходов Аих При объединении выходов Аих слайдер выхода с четным номером становится регулятором панорамирования.
- 24. М Обозначение мьютирования посыла на выход Aux.

### Входной канал - Аналоговая регулировка чувствительности.

Аналоговая чувствительность (гейн) устанавливает уровень сигнала на входе аналого-цифрового преобразователя. Регулировка недоступна на мобильных устройствах. Данную регулировку имеют только микрофонные/линейные входы.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Правильная установка чувствительности предохраняет от перегрузок, улучшает соотношение сигнал/ шум, и улучшает работу динамической обработки сигнала.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Микшер имеет цифровую регулировку чувствительности, значение которой можно сохранять в пресетах и загружать. См. раздел "Входной канал настройка".

Для установки чувствительности следует пользоваться следующими регулировками и индикаторами:

- 1. Регуляторы 1–24 Механические регуляторы на передней панели вашего TouchMix. (показан TM30)
- 2. Полоса навигации Выберите банк фейдеров.
  - Красная линия в банке каналов 1-8 означает перегрузку и сохраняется. Убирается она функцией "Clear Clip" (кнопка U2) или из меню. Удаление происходит только на том устройстве (микшер или планшет) где оно было произведено.
- Индикатор уровня (Mic 1) Показывает малый уровень. При правильной настройке чувствительности означает, что сигнал источника ниже среднего уровня.
- Индикатор уровня (Mic 2) Показывает малое превышение уровня. При правильной настройке чувствительности означает, что сигнал источника на среднем уровне.
- Индикатор уровня (Mic 3) Показывает значительное превышение уровня. При правильной настройке чувствительности означает, что сигнал источника выше среднего уровня.
- 6. Индикатор уровня Отображает перегрузку. Уменьшите выходной сигнал источника или входную чувствительность микшера и удалите перегрузку (кнопка U2).
- 7. Фейдер входного канала Регулировка уровня сигнала на выходах Main L/R, выходов Аих, посылов, и под-групп (только TouchMix-30 Pro).





### Входной канал – Эквалайзер.

Отображение и настройка эквализации сигнала входного канала.

- 1. Вкладка EQ Доступ к меню эквалайзера.
- Селектор EQ In Включение/выключение эквалайзера.
- Кнопка RTA On Включение анализатора спектра.



#### примечание: Для модели

TouchMix-30 Pro, доступно два анализатора в любой комбинации планшет/микшер, для моделей TouchMix-8 и -16 доступен только один анализатор, либо на планшете, либо на микшере.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда анализатор RTA выключен, окно параметрического эквалайзера располагается по всей площади поля.

- Кнопка Simple Скрывает фильтры НЧ и ВЧ, частоту и управление ВW (ширина полосы). Не изменяет текущие настройки.
- 5. Кнопка Reset Возврат значений параметров настроек эквалайзера к заводским.
- Окно RTA Отображение спектра сигнала с точностью 1/3 октавы. Удержание пиков доступно только на планшетах.
- Окно параметрического EQ Графическое отображение коррекции параметрического эквалайзера. При включении кривая становится яркой.
  - залайзера. При включении кривая становится яркой.
  - Вертикальная шкала эквалайзера шкала уровня коррекции: -20 дБ +20 дБ.
  - Горизонтальная шкала эквалайзера шкала частот 20 Гц 20 кГц.
- 8. Управление эквалайзером Для установки частоты и уровня нажмите и удерживая смещайте точку. Для осуществления такой регулировки необходимо включить соответствующую полосу.
- 9. Фильтры низких и высоких частот- Фильтры срезают частоты выше или ниже установленной контроллером Freq.
- 10. Шельфовые фильтры низких и высоких частот При включении, полосы 1 и 6 становятся шельфовыми фильтрами. В этом случае регулировка ширины полосы недоступна.
- 11. Частотные полосы 1,2, 3 и 4 Включение/выключение соответствующей полосы эквалайзера. Каждая полоса полностью параметрическая и имеет диапазон 20 Гц 20 кГц.
- 12. Энкодер Gain Отображение и установка уровня частоты эквалайзера. Диапазон: -15 дБ +15 дБ.
- 13. Энкодер Freq (полосы 1-4) Отображение и установка центральной частоты полосы эквалайзера. При использовании шельфового фильтра энкодер устанавливает его частоты.
- 14. Регулятор ширины полосы Регулировка ширины выбранной полосы. Ширина измеряется в Q (добротность). При использовании шельфового фильтра регулировка недоступна. Кроме энкодера Q, можно изменять величину касанием и смещением двух пальцев на сенсорном дисплее (только ТМ-30 и планшеты).
- 15. Регулировка частоты (обрезных фильтров) Установка частоты среза обрезных вильтров НЧ и ВЧ.
- 16. Кнопки 🚽 🕨 Переход к следующем или предыдущему каналам. Переключение происходит по циклу: входы, аудиоплеер, запись, посылы на эффекты, затем-снова входы.
- 17. Управление каналом управление выходами текущего канала См. раздел "Управление каналом."
- 18. Управление выходом управление выходами Main L/R. См. раздел "Управление каналом."



### Входной канал - Компрессор.

Компрессор регулирует динамический диапазон сигнала превышающего установленное пороговое значение.

- 1. Вкладка Сотр – Доступ к меню компрессора.
- 2. Селектор Comp In / Out – Включение/выключение компрессора.
- 3. Кнопка Knee In – Определение характера компрессирования при превышении сигналом порогового значения. Knee 4. Кнопка Simple -Переход в режим Out

In

отображения. Скрываются все органы управления кроме:

- Comp In
- Simple
- Reset
- Compression

упрощенного

- Кнопка Reset Возвращение значений параметров 5. компрессора к заводским.
- 6. Индикатор In – Уровень входного сигнала RMS.
- 7. Индикатор G.R. - Степень подавления -(красный) индикация степени подавления сигнала компрессором.
- Индикатор Out Уровень выходного сигнала 8 обработанного компрессором.
- 9. Слайдер Threshold – Установка порогового значения уровня, выше которого компрессор начинает работу.
- Окно компрессора Вертикальная шкала 0 дБ -60 10. дБ; горизонтальная шкала - время. Шкала отображается при включении компрессора.
  - Порог (А) Уровень при превышении которого срабатывает компрессор.
  - Время срабатывания (В С) Время, требуемое компрессором для достижения максимального уровня компрессии при привышении сигналом порогового уровня.
  - Соотношение (А - Е) – Количество налагаемой компрессии.
  - Время компрессии (С D) Время, требуемое компрессированным сигналом для достижения порогового уровня, когда входной сигнал ниже этого значения.
- 11. Слайдер Ratio – Установка соотношения уровней входящего и исходящего сигналов при превышении порогового значения.
- 12. Слайдер Attack – Установка скорости срабатывания компрессора при достижении уровнем сигнала порогового значения.
- Слайдер Release Скорость освобождения сигнала от компрессии при падении уровня ниже порогового значения. 13.
- Слайдер Gain (только для компрессора) установка выходного уровня сигнала, для компенсации потерь уровня, связанного с компрессированием. 14.
- Иконка компрессора При включении компрессора на линейке канала будет отображаться оранжевая буква "С". 15.
- Энкодер De-Esser Компрессия частот соответствующих шипящим звукам "Ч", "Щ", "Ш". 16.
- Кнопка De-Esser Включение/выключение де-эссера. 17.
- 18. Селектор Side Chain - (Только для TouchMix-30 Pro) Выбор другого входного канала, сигнал которого будет управлять степенью компрессии текущего канала. Нажмите на поле и с помощью мастер-энкодера выберите канал.
- 19. Кнопка Side Chain In - (Только для TouchMix-30 Pro) Включение/выключение сайд-чейн. При выключении сайд-чейн компрессия управляется внутренними настройками канала.



### Входной канал - Gate.

Гейт пропускает сигнал выше порогового значения, и приглушает сигнал, уровень которого ниже порогового значения.

- 1. Вкладка Gate Доступ к меню Гейт.
- 2. Селектор Gate In Включение/выключение гейт.
- Кнопка Simple Включение режима упрощенного изображения. Скрываются все параметры кроме:
  - Селектор Gate In
  - Кнопка Simple
  - Кнопка Reset
  - Энкодер гейтирования
- Кнопка Reset Возвращение значений параметров гейт к заводским.
- 5. Индикатор In Индикатор уровня входного сигнала RMS.
- Индикатор G.R. Подавление сигнала Индикация степени подавления сигнала гейтом.
- Индикатор Out Индикатор уровня выходного сигнала.
- Слайдер Threshold Установка порогового значения прохождения сигнала.
- Окно Gate При включении гейт становится зеленым.
  - Пороговое значение (А)
  - Время атаки (А-В)
  - Время освобождения (С-D)
  - Степень подавления (Е).
- Слайдер Attenuation Установка степени подавления сигнала, уровень которого ниже порогового значения.
- 11. Слайдер Attack Установка времени срабатывания гейт при превышении сигналом уровня порогового значения.
- 12. Слайдер Release Установка времени срабатывания гейт при падении уровня сигнала ниже порогового значения.
- 13. Энкодер Hold Установка минимального времени открытия гейт и времени в течение которого гейт остается открытым после падения уровня сигнала ниже порогового значения.



### Входной канал - Эффекты.

Управление количеством сигнала канала, отправляемым на процессоры эффектов.

- 1. Вкладка FX Выбор меню посыла на эффект.
- Кнопка FX Overview Доступ к меню просмотра эффектов всех 6 посылов со всех входов.
- 3. Кнопка Simple Скрывает все общие параметры эффектов для простоты настройки.
- Кнопка Reset Возврат значений параметров слайдера, Pre/Post и питч корректора к заводским. Кнопка не обнуляет настройки самих процессоров, включая общие параметры.
- Иконка Шины эффектов Показывает, что процессор был выбран для создания микса эффектов. Нажмите на иконку для доступа к настройкам.
- Обозначение шины крупный текст FX 1 6, всегда одинаков. Более мелкий текст может быть изменен в меню настроек процессора.
- Слайдеры посыла Установка уровня сигнала отправленного на шину: значение "-inf" - отключение. Цифровое обозначение справа от слайдера показывает значение уровня.
- Общие параметры эффектов Управление двумя самыми важными параметрами выбранного процессора. Параметры зависят от типа процессора.
- Переключение Pre/Post Fader– Установка точки отбора сигнала перед фейдером или после (по умолчанию). Изменение этого параметра действительно для всех входов.
- 10. Питч корректор см. раздел Корректор высоты тона.

#### Диаграмма прохождения сигнала.

Выберите Нажмите Выберите Home банк вкладку канап FX вхолов ŧ∔ŧ₩ > > 4 EO Setur Comr Presets 2 3 4 Joe's Monito Main Aux 2 FX Buses 6 Global FX Paran Pre/Pos Fader Aux 3 5 Chorus FX 1 Joe's FX Cue Cue 8 9 Rate .... **a**7 0.63 Aux 4 FX 2 FX Aux 5 L/R 34.0 Initial Delay Aux 6 FX 3 FX 3 Aux 7 Size Pre Delay Aux 8 FX 4 FX 4 1.7 0.5 Pre Aux 9 Aux 10 FX 5 FX 5 Param 1 0.00 Pre Aux 11 Basic Chorus FX 6 FX 6 Aux 12 ..... 1.5 Aux 13 10

Blend Amount 20%

Correct Rate 8.3

Key 🕐 💷

Входные сигналы проходят через эквалайзер и динамическую обработку (компрессор и гейт). В этой точке сигнал может быть разделен, и одна его часть может быть отправлена на эффекты (пре-фейдер), после чего сигнал идет на фейдер канала. Или разделение и посыл на эффекты может быть произведен после фейдера канала (пост-фейдер).

Pitch Correct

Сигнал "Dry" (не обработанный) поступает на панорамирование, фейдер выходного уровня и в основные выходы.

Пре или пост фейдерный сигнал может иметь 6 посылов на эффекты (на диаграмме показан только один из шести). Слайдер FX Send определяет количество отправляемого на обработку сигнала.

Aux 14

В результате действия магии процессора моно сигнал становится стерео. Фейдер FX Master определяет соотношение между обработанным сигналом ("wet") и необработанным ("dry") перед фейдером Main L/R регулирующим общий уровень основных выходов Main L/R.



ПРИМЕЧАНИЕ: Более подробная информация находится в блок-схеме.



### Входной канал - Посылы Аих.

Выходы Аих можно использовать для создания мониторного микса на сцене, в ушных мониторах, дополнительных системах или для вещания видео, Выходы можно объединять в стереопары.

- 1. Вкладка Auxes Доступ к меню посылов Aux.
- 2. Кнопка Aux Overview Доступ к странице просмотра посылов Aux на одном экране.
- Кнопка Reset Возврат значений уровней посылов Аих выбранного канала к заводским значениям.
- 4. Системный номер посыла Aux Отображение номера соответствующего выхода Aux.
- Наименование посыла Aux Отображение наименования микса Aux. Нажмите для доступа к органам управления посылом Aux.
- Слайдеры уровня Aux Регулировка уровня сигнала, отправляемого в посыл Aux; -40 дБ (-Inf) - отключение.
- Окно Level Цифровое отображение значения уровня посыла Aux.
- Кнопка Mute Мьютирование посыла канала на данный Aux. Не действует на другие посылы.
- Точка отбора сигнала Обозначение точки отбора сигнала пре/пост фейдер / пре динамика / перед обработками. Нажмите для изменения настройки.
- 10. Иконка объединения Aux Обозначение объединения посылов Aux в стереопару. Объединять посылы можно из меню посылов входного канала нажатием на кнопки Aux Master или на кнопки установки точек отбора. В обоих случаях на экране появится меню настройки посылов Aux, где можно завершить операцию.

				Home		Ha • ( B)	іжмите банк ходов	>	Вы	берите вход			lажм вклад Aux	ите дку es
<b><u><u></u></u></b> <u></u>	Inputs		In 1	►	Auxes									
Main Mix L/R	Over	view E	Q	Comp	Gate	FX		kes Pi	resets	Setup	<b>▲</b> Prev	► Next	Scene: Default	
Joe's Ears Aux 1	Aux	Sends		· · ·		-		2	Overview	3 Reset	Ir	1	Ma	ain
Aux 2 Aux 2	1	5 Joe's A	Aux	6	-20	-10	U 10	7)-3.0	8 Mute	9 Pre Fdr		ue	c	Je
Aux 3	2	Aux	2	-40	-20	-10	U 10	-28.0	Mute	Post Fdr				
Aux 4 Aux 4	3	Aux	3	-40	-20	-10	U 10	-3.0	Mute	Pre Dyn				
Aux 5 <sub>Aux 5</sub>	4	Aux	4	-40	-20		U 10	-12.0	Mute	Pre All	<sup>міс</sup>		Main L/R	
Aux 6	5	Aux	5	-40	-20	-10	U 10	-inf	Mute	Pre Fdr		= 10		- 10
Aux 7	6	Aux	6	-40	-20	-10	U 10	-inf	Mute	Pre Fdr		<b>-</b> 5	۰.	. 5
Aux 7/8	7	Aux	7		-20	-10	U 10	-inf	Mute	Pre Fdr	G 48			- 5
Aux 9	8 8	10 Aux	8		11	с								= 10
Aux 9	9	Aux	9		-20	-10	U 10	-inf	Mute	Pre Fdr		20		
Aux 10 Aux 10	10	Aux	10		-20	-10	U 10	-inf	Mute	Pre Fdr				
Aux 11 Aux 11	11	Aux -	11		-20	-10	U 10	-inf	Muto	Pre Edr	LR	1		Τ
Aux 12	12	Aux		Lu <u>−</u>	-20	-10	U 10		Muce		1 3	_ = 40 2 4		. 40
Aux 12	12	Aux	12	L m <sup>-40</sup>	-20	-10	U 10	-111	Mute	Pre Far	5 7	6 8		
Aux 13	13	Aux	13		.20	-10		-inf	Mute	Pre Fdr				
Aux 14 Aux 14	14	Aux	14		-20	-10		-inf	Mute	Pre Fdr	M	ute	Mu	ite

11. Слайдер панорамирования Aux – Панорамирование сигнала между объединенными посылами.

#### Диаграмма прохождения сигнала выхода Aux.

Кнопки Pre All, Pre Dyn, Pre Fader, и Post Fader обозначают точку отбора сигнала в цепи на выход Aux. На иллюстрации выбрана точка пре-фейдер (Pre Fader).





ПРИМЕЧАНИЕ: Более подробная информация находится в блок-схеме.

### Входной канал - Пресеты.

Загрузка пресетов заводской библиотеки. Сохранение и загрузка пользовательских пресетов.

- 1. Вкладка Presets Доступ к меню пресетов.
- Поле Current Preset Отображение наименования текущего пресета.
- Кнопка Preset Info (только для заводских) Нажмите для вызова подробной информации о пресетах. Информация может включать стиль музыки, тип инструмента, тип и расположение микрофона, и многое другое.
- Селектор Factory / User Переключение между заводской и пользовательской библиотеками.
  - Список Factory Presets Список пресетов, созданных компанией QSC.
  - Список User Presets Пользовательские пресеты, могут быть сохранены и загружены как во внутреннюю память, так и на внешний носитель USB.
- Список Instrument (только для заводских пресетов) – Список категорий инструментов.
- Список Туре (только для заводских пресетов) Список инструментов внутри категории.
- Список Preset Name (только для заводских пресетов) – Список пресетов, созданных профессионалами для "живой" работы.
- Кнопка Recall Загрузка выбранного пресета. Загружаются все параметры входного канала кроме: источник - Analog/воспроизведение, назначение на запись Track/Arm, шины Сue, мьютирование, объединение каналов.

	Home	Выберите банк входов	Выберите канал	На вкл Pr	жмите падку esets
	IIIIIII > In 1	Presets	_		
Main Mix L/R	Overview EQ Cor	np Gate FX	Auxes Presets Setup	Prev Next	Scene: Default
Joe's Ears Aux 1	2 Current Preset Ele Gtr Dyn R	ock 1	3 Preset Info	In 1	Main
Aux 2 Aux 2		4 Factory User			
Aux 3 Aux 3	5 Instrument	6 Туре	7 Preset Name	Cue	Cue
Aux 4 <sub>Aux 4</sub>	Assorted Bass	Acoustic Guitar Banjo	Ele Gtr Dyn Blues Ele Gtr Dyn Clean		
Aux 5 Aux 5	Drums Frets	Electric Guitar Mandolin Bosopator Guitar	Ele Gtr Dyn Metal Ele Gtr Dyn Rock 1	Mic 1	Main L/R
Aux 6 Aux 6	Percussion Strings		Ele Gtr Dyn	- 10	= 10
Aux 7 <sup>Aux 7</sup>	Vocals and Speach Wind			L G <b>U</b>	
Aux 8 Aux 8				48	= s
Aux 9 Aux 9				Ī	
Aux 10 Aux 10				0 - 20	
Aux 11 Aux 11				LR _ 40	= 40
Aux 12 Aux 12		8 Recall		1 2 3 4 5 6	- ~
Aux 13 Aux 13	9	10	11_	7 8	
Aux 14 Aux 14	Recall Options Omit Levels & Assignments	Omit Name	Omit Phantom	Mute	Mute

- Кнопка Omit Levels При включении, загрузка пресета не влияет на уровни канала, посыла на эффекты и Aux.
- 10. Кнопка Omit Name При включении наименование канала не загружается.
- 11. Кнопка Omit Phantom При включении, загрузка пресета не влияет на состояние фантомного питания.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Следующие органы управления доступны только если селектор Factory/ User находится в положении User.

- 12. Кнопка Save / Save As Отображение экрана Save Preset As, с возможностью ввода наименования и выбора места сохранения, внутренняя память или носитель USB.
- 13. Список Міхег Список пользовательских пресетов, сохраненных во внутренней памяти микшера.
- 14. Список USB Список пользовательских пресетов, сохраненных на носителе USB, подключенном к микшеру.
- Кнопка Сору to USB Копирование выбранного пресета из внутренней памяти, на подключенный носитель USB.
- Кнопка Copy to Mixer Копирование выбранного пресета с подключенного носителя USB во внутреннюю память микшера.
- 17. Кнопка Delete Удаление выбранного пресета.



ПРИМЕЧАНИЕ: При сохранении пресета с удаленного устройства, для ввода наименования пользуйтесь только разрешенными символами. Разрешенные символы: 0 - 9, A - Z, a - z, точка (.), дефис (-), знак равенства (=), восклицательный знак (!), круглые скобки, нижнее подчеркивание (\_), знак плюс (+).

- Кнопка Save Сохраняет пресет в соответствии с положением селектора Internal / External (USB). Кроме того, кнопка Save загружает пресет.
- 19. Кнопка Cancel Отмена операции сохранения.
- 20. Поле наименования Отображение наименования текущего загруженного пресета. Доступны два варианта:
  - Сохранение со старым наименованием. Если файл с таким наименованием существует, микшер запросит подтверждение.
  - Частично или полностью изменить наименование. Если в данной директории нет файла с таким наименованием, то сохранение будет произведено.
- 21. Селектор Storage Location Выбор места сохранения: внутренняя память или носитель USB.



#### Пользовательские пресеты



Сохранение пресета

### Входной канал - Настройка.

Настройка всех входных каналов. Линейные входы не имеют фантомного питания.

- 1. Вкладка Setup Доступ к меню настроек.
- Поле наименования Отображение наименования канала. Нажатием вызовите клавиатуру для ввода нового наименования.
- Кнопка Link Объединение каналов. Настройки нечетных каналов копируются на четные. Значения панорамы становятся зеркальными. Объединение возможно только в пары нечетный>четный. Другие варианты недопустимы.
- Кнопка Reset Возвращение значений параметров канала к заводским.
- 5. Воспроизведение и запись.

Если одна из кнопок нажата, другая не отображается. Пример, только для иллюстрации выше.

- Цифровой вход (только для ТМ-30) Выбор входа для источника аналоговый или цифровой. Цифровым источником может быть сессия на носителе USB или сессия с DAW (см. Воспроизведение/запись). Зеленый = цифровой вход, серый = аналоговый.
- Запись (Arm) При нажатии сигнал канала будет записан на носитель USB. Доступна только если селектор в меню External Recording & Playback Mode (внешняя запись и воспроизведение) находится в положении Multitrack USB Drive.
- Выберите Нажмите Выберите банк вкладку Home канал Setup входов ŧŧŧIJŤ > Comp Gate FX Auxe Preset 2 Joe's Ea 3 4 Main Banio Aux 2 Digital Input 5 Recording 6 8 Cue Cue Aux 3 Aux 3 Aux 4 10 Channel Safe During Scene Recall Aux 5 Aux 5 9 Delay Digital Gain 11 feet 6 0.00 ms 1.00 dB Aux 6 Recallable 0.00 12 Aux 8 Aux 8 Assignments Sub 2 Sub 4 Sub 5 Sub 8 3 Aux 10 DCA 2 DCA 3 DCA 4 DCA 5 DCA 6 DCA 7 DCA 8 DCA 14 Mute 5 Mute 6 Mute : Mute 2 Mute 3 Mute 4 Mute Mute 8 15
- 6. Селектор Polarity Изменение фазы сигнала.
- 7. Кнопка Mic Phantom Включение/выключение фантомного питания на канале (48В).
- Поле Patch Matrix Channel (только для ТМ-30) Обозначение назначения канала из коммутационной матрицы. Если на данный канал был назначен другой канал, то поле будет отображать номер другого канала.
- 9. Энкодер Delay Задержка по входу канала от 0.00 до 100 мс. Для включения нажмите кнопку In.
- 10. Селектор Channel Safe During Scene Recall Селектор, находящийся в положении Safe, включает режим безопасной загрузки сцены для канала.
- Энкодер Digital Gain Цифровая регулировка чувствительности в диапазоне +/- 15 dB действует вне зависимости от аналоговой. Данная настройка сохраняется и загружается с пресетами. Если канал назначен на воспроизведение энкодер регулирует чувствительность цифрового входа.
- 12. Кнопка Main L/R Назначение канала на основные выходы Main Left / Right. По умолчанию назначение включено.
- Подгруппы (1 8 только для ТМ-30) Назначение канала на одну или более подгрупп. Отображаются пользовательские наименования. См. раздел "Подгруппы".
- 14. Группы DCA (1 8) Назначение канала на группы DCA. Отображаются пользовательские наименования. См. раздел "DCA группы".
- 15. Группы мьютирования (1 8) Назначение канала на группы мьютирования Отображаются пользовательские наименования. См. раздел "Группы мьютирования"

# Входные каналы

### Выходной канал - Просмотр.

Отображение наиболее часто используемых органов управления и индикаторов на одном окне.

- 1. Вкладка Overview Вызов экрана просмотра канала.
- Поле Preset Отображение текущего пресета канала.
- 3. Точка отбора сигнала (Только дляAux) Отображение точки отбора сигнала.
- Энкодер Delay Отображение и установка количества задержки для данного канала (до 100 мс.).
- 5. Кнопка Delay In Включение/выключение задержки.
- Кнопка Reset Возвращение значений параметров канала к заводским.
- 7. Описание текущего пресета.
- 8. Поле DCA Отображение DCA групп, назначенных на этот канал.
- 9. Поле Mute Отображение групп мьютирования для канала.
- Окно параметрического эквалайзера

   Графическое отображение коррекции
   параметрического эквалайзера. При включении
   становится синим.
  - Вертикальная шкала Уровень сигнала -20 дБ - +20 дБ.
  - Горизонтальная шкала Частотный диапазон 20 Гц 20 кГц.
- Селектор EQ Out/In Включение/выключение эквалайзера.
- Управление эквалайзером Для установки частоты и уровня нажмите и удерживая смещайте точку. Для
  - осуществления такой регулировки необходимо включить соответствующую полосу.
- 13. Посылы Aux (только TouchMix-30 Pro)
  - Посылы Aux 9 14 доступны только на выходахAux 1 8.
  - Отображение системных номеров и пользовательских наименований.
  - Слайдеры управляют уровнем посыла сигнала на выход Aux.
  - Миtе мьютирование посыла сигнала на выход Aux.
- 14. Фильтры ВЧ и НЧ и частотные полосы 1, 2, 3, и 4 Кнопки включения/выключения соответствующих фильтров.

Для регулировки следующих параметров выделите поле и воспользуйтесь мастер-энкодером или кнопками вверх/вниз на планшете.

- 15. Гейн, полосы 1, 2, 3, и 4 Отображение и установка коррекции уровня выбранной полосы (-15дБ +15 дБ).
- 16. Частоты среза фильтров ВЧ и НЧ Отображение и установка частоты среза для фильтров низких и высоких частот.
- 17. Поля назначения частот полос 1-4 Отображение и установка центральных частот параметрических фильтров 1-4.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данная секция отображает компрессор или лимитер в зависимости от выбора в меню канала.



#### 18. **Сотр – Компрессор.**

- Кнопка Comp Включение/выключение компрессора канала.
- Threshold отображение и установка порогового значения уровня.
- Attack Отображение и установка времени, требуемого компрессором для достижения максимального уровня компрессии при превышении сигналом порогового уровня.
- Release Отображение и установка времени компрессии после падения уровня сигнала ниже порогового значения.
- Ratio Отображение и установка степени компрессии сигнала.



### Выходной канал - Графический эквалайзер (GEQ).

Отображение и настройка графического эквалайзера основных выходов Main или посылов Aux.

- 1. Вкладка GEQ Доступ к меню настроек эквалайзера (GEQ).
- Кнопка GEQ In/Out Включение/выключение эквалайзера.
- Кнопка Tuning In/Out Включение/выключение коррекции, созданной для помещения, помощником. См. раздел "Помощник настройки".
- 4. Кнопка Tuning Wizard Запускает Помощник настройки для выбранного канала.
- 5. Кнопка RTA On Включение/выключение анализатора RTA.
- Кнопка Reset Возврат значений параметров настройки эквалайзера к заводским.
- Окно RTA Отображение спектра сигнала с точностью 1/3 октавы. Удержание пиков доступно только для планшетов.
- Графический эквалайзер Отображение и настройка 1/3 октавного графического эквалайзера. Если включен режим Tuning, будет показан второй вариант настроек (синий цвет), предложенный функцией Помощника (Room Tuning Wizard).
- Prev / Next Переход к следующему или предыдущему каналу. Переключение циклично: Input, Playback, Record, и каналы эффектов, с возвращением на вход Input 1.
- Управление каналом Управление текущим каналом. См. раздел об управлении соответствующим каналом.
- 11. Управление каналом Main Управление сигналом выходов Main L/R. См. раздел об управлении соответствующим каналом.



### Выходной канал – Параметрический эквалайзер (PEQ).

Отображение и настройка параметрического эквалайзера основных выходов Main и посылов Aux.

- 1. Вкладка PEQ Доступ к меню параметрического эквалайзера (PEQ).
- Селектор PEQ In/Out Включение/выключение эквалайзера.
- 3. Кнопка RTA On Включение/выключение анализатора спектра (RTA).



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда анализатор RTA выключен, окно параметрического эквалайзера располагается по всей площади поля.

- Кнопка Simple Скрывает фильтры НЧ и ВЧ, частоты и регулировку ширины полос. Не влияет на состояние текущих настроек.
- Кнопка Reset Возвращение значений параметров эквалайзера к заводским.
- Окно RTA Отображение спектра сигнала канала с точностью 1/3 октавы. Удержание пиков доступно только на планшетах.
- Окно параметрического эквалайзера Графическое отображение коррекций эквалайзера. При включении кривая цвет с черного на белый.
  - Вертикальная шкала Уровень коррекции -20 дБ - +20 дБ.
  - Горизонтальная шкала Диапазон частот 20 Гц - 20 кГц.
- Управление эквалайзером Для установки частоты и уровня нажмите и удерживая смещайте точку. Для осуществления такой регулировки необходимо включить соответствующую полосу.



- 9. Фильтры низких и высоких частот- Фильтры срезают частоты выше или ниже установленной контроллером Freq.
- 10. Шельфовые фильтры низких и высоких частот При включении, полосы 1 и 6 становятся шельфовыми фильтрами. В этом случае регулировка ширины полосы недоступна.
- 11. Частотные полосы 1 6 Включение/выключение соответствующей полосы эквалайзера.
- 12. Энкодер Gain Отображение и регулировка уровня частоты эквалайзера. Диапазон: -15 дБ +15 дБ.
- 13. Энкодер Freq Отображение и регулировка центральной частоты полосы эквалайзера. Диапазон: 20 Гц 20 кГц для всех полос. При использовании шельфового фильтра энкодер устанавливает его частоты.
- 14. Регулятор ширины полосы Регулировка ширины выбранной полосы. Ширина измеряется в Q (добротность). При использовании шельфового фильтра регулировка недоступна. Кроме энкодера Q, можно изменять величину касанием и смещением двух пальцев на сенсорном дисплее (только для TouchMix-30 Pro и планшетов).
- 15. Энкодер Freq (фильтры НЧ и ВЧ) Установка граничной частоты обрезного фильтра на значение на 3 дБ ниже 0 или "unity".
- 16. Кнопки Prev / Next Выбор следующей или предыдущей подгруппы. Переключение цикличное, по страницам Input, Playback, Record, и каналы эффектов, с возвращением на вход Input 1.
- 17. Управление каналом органы управления соответствующим каналом.
- 18. Уровень основного канала Управление уровнем выхода на канал Main L/R. См. раздел "Управление каналом".

### Выходной канал - Компрессор/лимитер.

В режиме лимитера компрессор не дает сигналу превысить заданный пороговый уровень.

- Вкладка Comp / Limiter Доступ к меню компрессора/лимитера. Внимание: надпись на вкладке будет отличаться в зависимости от положения селектора Comp/Limiter.
- Селектор Comp / Limiter In/Out Включение/ выключение компрессора или лимитера. Внимание: надпись на селекторе будет отличаться в зависимости от положения селектора Comp/Limiter.
- Селектор Comp/Limit Выбор режима работы компрессор или лимитер. В положении "Comp" управление аналогично компрессору входного канала.
- Кнопка Knee In Параметр определяющий характер срабатывания компрессора/лимитера при превышении сигналом порогового уровня (мягкий или жесткий).
- 5. Кнопка Simple Скрывает все органы управления кроме:
  - Кнопка Limiter In.
  - Кнопка Simple.
  - Кнопка Reset.
- 6. Кнопка Reset Возвращение значений параметров лимитера к заводским.
- Индикатор In Индикатор уровня входного сигнала (RMS).
- 8. Индикатор GR (Gain Reduction) Индикация степени подавления сигнала лимитером.
- 9. Индикатор Out Индикация выходного уровня
- 10. Слайдер Threshold Установка порогового значения уровня сигнала для компрессора/лимитера.
- 11. Окно Limiter При включении лимитера становится синим.
  - Порог (А) Значение уровня сигнала, выше которого срабатывает лимитер.
  - Время атаки (В С) Время, требуемое лимитеру для достижения максимального уровня лимитирования при превышении сигналом порогового значения.
  - Соотношение (А Е) Степень подавления сигнала лимитером.
  - Время освобождения (С D) Время, требуемое обработанному сигналу для достижения порогового значения.
  - Вертикальная шкала = дБ.
- 12. Слайдер Ratio Установка соотношения входного сигнала к выходному, при превышении порогового значения.
- 13. Слайдер Attack Установка скорости срабатывания лимитера при превышении сигналом порогового значения.
- 14. Слайдер Release Установка продолжительности действия компрессора/лимитера после падения уровня сигнала ниже порогового значения.



### Выходной канал – Фильтры.

Доступны на выходах Main L/R и посылах Aux 1 - 14, узкополосные обрезные фильтры для подавления обратной связи.

- Вкладка Anti-Feedback Доступ к меню подавителя обратной связи.
- Кнопки Filters In/Out Включение/выключение фильтров.
- Окно Feedback Frequency Автоматическое определение и отображение частоты возможной обратной связи.
- Кнопка Manual Kill Нажатие кнопки устанавливает фильтр на автоматически определенную частоту.
- Помощник Feedback Wizard Функция помогает определить и срезать частоты возможной обратной связи. Нажатие вызовет меню настроек помощника.
- Кнопка Reset Возвращение значений частот и среза фильтров к заводским. Внимание: помощник оспользует только тот фильтр срез которого (Cut) установлен на 0.0.
- Окно отображения частоты и степени среза фильтров.
  - Вертикальная шкала = дБ
  - Горизонтальная шкала = Частота
- Маркеры фильтров Маркеры имеют цветовую кодировку для каждого фильтра. Горизонтальная позиция соответствует частоте. Степень среза определяется длиной вертикальной полосы идущей вниз.





**ПРИМЕЧАНИЕ:** Маркеры и фильтры не имеют привязки к частотным полосам. Маркер 1 может срезать высокую частоту, в то же время Маркер 12 - низкую.

9. Кнопки включения – Пронумерованные кнопки включают и выключают фильтры.

- 10. Энкодер Freq Установка центральной частоты фильтра.
- 11. Энкодер Cut установка глубины среза (или аттеньюации) фильтра. Диапазон: 0.00 дБ -20.0 дБ.
- 12. Энкодер Filter Depth % Изменение глубины среза (количества среза) на всех фильтрах.
- 13. Энкодер Filter Q Установка ширины полосы фильтра от Q = 6 (0.05 октавы) до Q = 30 (0.24 октавы).
- 14. Кнопки ◀/ ► Переход к следующему или предыдущему каналу. Переключение цикличное Input, Playback, Record, и канал эффекта, затемвозвращение на вход Input 1. Если вы начали с посылов Aux, переключение будет циклично между посылами Aux и каналами Main L/R.
- 15. Управление каналом Управление уровнем выбранного канала. См. раздел "Управление каналом". управление не отображается, поскольку не выбран Aux Master, выбран только микс Main L/R.
- 16. Управление уровнем выхода Управление уровнем выхода Main L/R. См. раздел "Управление каналом".

### Выходной канал – посылы Aux. (только для TouchMix-30 Pro)

Посылы Aux 1 - 8 могут быть микшированы на шинах Aux Mix 9 - 14. Кроме того, сигнал выходных шин Main L/R (основные выходы) и выходы подгрупп могут также быть направлены на все 14 посылов Aux.

- 1. Закладка Auxes Доступ к экрану посылов Aux.
- Aux Overview Доступ к просмотру миксов посылов Аих, выбранного банка фейдеров.
- 3. **Reset** установка значений всех параметров посылов Аих на выбранном канале на заводские.
- 4. **Номер посыла Aux** Отображение номера соответствующего выхода Aux.
- 5. Наименование посыла Aux Отображение наименования микса Aux. Касание вызывает органы управления данным выходом Aux.
- 6. Слайдеры Aux Установка уровня посыла на выходную шину; -40 дБ (-Inf) отключение.
- 7. Gain Цифровое отображение уровня посыла Aux.
- Mute Мьютирование посыла канала на шину Aux. Не действует на другие шины.
- Точка отбора показывает точку отбора сигнала на шину Aux Pre All / Pre Dyn/ Pre Fdr / Post All. Для изменения настроек выберите касанием.



### Выходной канал - Пресеты.

Сохранение, загрузка и копирование настроек посылов Aux, подгрупп или выходов Main L/R.

- 1. Вкладка Presets – Доступ к меню пресетов.
- 2. Поле Current Preset – Отображение текущего пресета для выбранного канала.
- Кнопка Save/Save Доступ к меню сохранения, 3. ввода наименования и выбора места сохранения: внутренняя память или носитель USB.
- 4. Список Factory – Отображение списка заводских пресетов. Настройки для пассивных акустических систем QSC. Кнопка Reset возвращает значения всех параметров выхода к заводским. Кнопка Reset находится внизу списка, пролистайте список, чтобы её увидеть.
- 5. Список Mixer - Список пользовательских пресетов, содержащихся во внутренней памяти микшера (макс. 100).
- Список USB До 100 пресетов могут быть 6. сохранены и загружены на внешний носитель USB.
- 7. Выбранный пресет – Выбранный пресет подсвечивается синим, заголовок списка, содержащего выбранный пресет также подсвечивается синим.
- Кнопка Delete Удаление выбранного пресета. 8.
- Кнопка Copy to USB Копирование выбранного 9. пресета на носитель USB.
- 10. Кнопка Сору to Mixer – Копирование выбранного пресета во внутреннюю память микшера.

11

<u>ŧ</u>ŧŧŧ† > Presets 1 Anti-Feedback Limite Auxes PEQ GEQ Setu 2 Aux 1 3 Mair 16 Aux 2 15 Aux 3 Cue 4 5 6 Factory Mixe USE Aux 4 E10 Dance X E10 Normal 7 Aux 5 E10 Monito L/R E10 Normal X Aux 6 E10 Normal E12 Dance X E12 Dance Aux 8 E12 Normal > E12 Normal Aux 9 E15 Dance X Aux 10 E15 Dance 8 8 10 Aux 11 Aux 12 11 Aux 13 12 14 13 Aux 14 Recall Options Omit Levels &

Выберите

банк Аих

Home

Выберите

канал Аих

Нажмите

вкладку

Presets

- Кнопка Recall Загрузка параметров выходного канала включая: EQ, лимитер, фильтры, назначения мьютирования, DCA, объединение. Уровни и настройки могут быть загружены или пропущены (см. 12 и 13 ниже).
- Селектор Omit Levels В положении On, при загрузке пресета настройка уровня канала останется прежней. 12.
- Селектор Omit Tuning В положении On, при загрузке пресета настройки подавителя обратной связи останутся прежними. 13.
- 14. Кнопки Prev / Next – Переход к следующему или предыдущему каналу. Переключение циклично Input, Playback, Record, и каналы эффектов, затем опять вход Input 1. Если начать с посылов Aux, цикл пройдет по посылам Aux и основным выходам Main L/R.
- Управление каналом Управление выходом канала. См. Раздел об управлении каналом, 15.
- 16. Управление основным выходом – Управление основным выходом Main L/R. См. Раздел об управлении каналом.

### Выходной канал - Настройка/Задержка.

Различные настройки и функции для посылов Aux и выходов Main.

- 1. Вкладка Setup Доступ к меню настроек.
- Поле наименования Отображение наименования канала. Касанием можно вызвать клавиатуру и ввести новое наименование.
- Кнопка Link (только для Aux) Объединение соседних каналов. Настройки каналов с нечетными номерами копируются на четные. Панорамирование каналов становится зеркальным. Объединение происходит только по номерам нечетный-четный.
- Кнопка Reset Возвращение значения параметров к заводским.
- Точка отбора (только для Aux) Установка точки отбора сигнала в цепи. Варианты: Пре фейдер (Pre Fdr) (по умолчанию)/ пост фейдер (Post Fdr) / пре динамика (Pre Dyn) / в самом начале цепи (Pre All).
- Настройки для усилителей и акустических систем QSC – Помощник настройки уровня и других параметров при работе с акустическими системи и усилителями QSC.
- 7. Кнопка Delay In Включение/выключение задержки.
- Энекодер Delay Отображение и установка времени задержки на канал. Задержка отображается в милисекундах, футах и метрах.
- Селектор Channel Safe During Scene Recall

   Перевод селектора в положение Safe
   предотвращает изменения значений параметров
   канала при загрузке сцены.
- 10. Селектор Connector Mode (только TouchMix-16) преобразует выходы Aux 7/8 и 9/10 из



несимметричных стереовыходов TRS в симметричные моно выходы. По умолчанию режим Стерео (Stereo Mode).

- 11. **Назначение на DCA группы** Для назначения канала на группу нажмите на её иконку. На кнопках отображаются пользовательские наименования. См. раздел "DCA группы".
- 12. Назначение на группы мьютирования Для назначения канала на группу нажмите на её иконку. На кнопках отображаются пользовательские наименования. См. раздел "Группы мьютирования".

### Выход – Настройки для акустических систем.

Обеспечение установки чувствительности для активных систем QSC. Также предлагается список пресетов для различных задач как для активных, так и для пассивных акустических систем. Имейте ввиду, что пресеты доступны не для всех акустических систем QSC.

- 1. Кнопки Select Speaker – Выберите систему QSC, подключенную к выходу.
- 2. Поле Preset – Выбор пресета для подключенной системы.
  - а. При использовании активных систем убедитесь, что настройки DSP имеют значения по умолчанию.
  - b. При использовании систем E Series (пассивные) убедитесь, что настройки DSP усилителей имеют значение по умолчанию. Усилитель QSC GXD имеет настройки для микшеров TouchMix. см секцию настроек для усилителей GXD.
- Установка чувствительности Установите регулятор 3. чувствительности на системе в положение, показанное на иллюстрации.
- По завершении нажмите кнопку Done. 4

микшером TouchMix, компании QSC.

На усилителе GXD:



ПРИМЕЧАНИЕ: Уровень громкости сабвуфера настраивается для достижения оптимального соотношения низких и высоких частот. После проведения такой настройки,

предотвращения перегрузок усилителя и динамиков.

Помощник настроек параметров при работе с усилителями серии GXD и

соотношение сигнал/шум оптимизируется, и

Настройки для усилителей GXD.





GAIN

Rotate Gain knob 5 detents (clicks) past zero.



- 2. Установите Gain A и Gain B на 0.0 дБ. Нажмите Enter для перехода на следующий экран.
- 3. Установите Gain B/DSP в положение Stereo DSP. Нажмите Enter для перехода на следующий экран.
- Установите Gain B/DSP в положение Sensitivity. Нажмите Enter для перехода на 4. следующий экран.
- Установите Gain B/DSP в положение TouchMix. 5. Нажмите Enter для подтверждения настроек.
- Ноте Возврат в домашнюю страницу. 6.

#### Ha микшере TouchMix:

Кнопка Done – Закрытие окна настроек для усилителей GXD. 1.



**QSC GXD Amplifier Settings** 



выходные индикаторы микшера будут показывать степень нагружения системы. Имейте ввиду, сигнал LIMIT LED на колонках, это не индикатор перегрузки. Он будет срабатывать до появления перегрузки на индикаторах микшера. Это связано с тем, что DSP системы срезает пики сигнала для

### Просмотр посылов Аих.

Функция обеспечивает просмотр всех 14 посылов Aux.

Уровень посыла и выходные уровни можно регулировать с экрана, или с большей точностью с помощью мастер энкодера, или с помощью кнопок  $\Lambda/V$  на мобильном устройстве.

(Только для модели TouchMix-30 Pro) В режиме просмотра посылов участки полосы навигации, содержащие посылы Aux 9-14 и группы DCA становятся серыми. Это связяно с тем, что ни один из сигналов этих групп недоступен ни на одном миксе посылов Aux. Более подробная информация о миксах Aux и матрицах в разделе "Микс посылов Aux на фейдерах".

- 1. Вход, мастер эффекты, банки подгрупп выбираются на полосе навигации (Nav Strip).
- Каждая колонка (In 1, In 2) отображает канал и показывает посылы Aux и панорамирование.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если входу было дано наименование, оно будет отображаться в заголовке колонки. Нажмите Select (наименование) для доступа к управлению каналом.

- Каждый ряд это микс посылов, наименование отображается в первой колонке и на мастер фейдере.
- Мастер Аих слайдер стерео Слайдер управления уровнем Аих миксов объединенных в стерео пару.
- Aux Joe's Moni Aux Masters Aux 2 ux 1 Aux 3 Aux 4 Lux 3 Aux 5 Aux 4 Aux 5 6 4 (7) 3 Aux 2 ux 7 5 Aux 7 Aux 8 Aux 9 Aux 9 Aux 10 Aux 10 Aux 11 Aux 11 Aux 12 Aux 12 Aux 13 lux 13 Aux 14 Aux 14
- 5. Слайдер Pan Control Панорамирование сигнала между каналами стерео Aux микса.
- 6. Pre Fdr/ Post Fdr / Pre Dyn / Pre All отображение точки отбора сигнала, установленной в меню Aux Channel Setup.
- 7. Слайдер Aux Master Регулировка общего уровня микса Aux.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если посылу Аих присвоено пользовательское наименование, оно будет отображаться в левой колонке.

# Подгруппы - (Только для TouchMix-30 Pro)

### Подгруппы - Просмотр. (Только TouchMix-30 Pro)

Просмотр наиболее важных индикаторов и параметров подгрупп на одном окне.

- 1. Вкладка Overview Выбор окна просмотра подгруппы.
- Окно Preset Отображение текущего пресета подгруппы. Из этого окна изменений не производится.
- Кнопка Reset Возвращение значений параметров подгруппы к заводским.
- Индикатор L/R Subs Отображение назначения сигнала подгруппы на основные выходы.
- Окно параметрического эквалайзера

   Графическое отображение коррекции
   параметрического эквалайзера. При включении
   изменяет цвет с черного на белый.
  - Вертикальная шкала уровень аудио сигнала -20 дБ +20 дБ.
  - Горизонтальная шкала Диапазон частот 20 Гц 20кГц.
- Кнопка EQ In включение/выключение эквалайзера подгруппы.
- 7. Посылы Аих
  - Отображение системного номера и пользовательского наименования посыла Aux.
  - Слайдеры регулируют уровень посыла.
  - Mute индикация мьютирования посыла.
- Управление эквалайзером Для установки частоты и уровня нажмите и удерживая смещайте точку. Для осуществления такой регулировки необходимо включить соответствующую полосу.
- Фильтры и полосы частот 1, 2, 3, 4, 5, 6 включение/выключение фильтров и полос частот.

Для регулировки следующих параметров выберите его

- поле, и поворачивайте мастер-энкодер или кнопки вверх/вниз на мобильных устройствах.
- 10. Уровень, частоты 1-6 отображение и регулировка уровня данной полосы (+/- 15 дБ).
- 11. Частоты Low и High Cut Отображение и регулировка граничных частот для обрезных фильтров.
- 12. Поля настройки частот полос 1-6 Отображение и установка центральной частоты полос эквалайзера.
- 13. Сотр Компрессор:
  - Сотр включение/выключение компрессора.
  - Threshold отображение и установка порогового значения уровня.
  - Attack отображение и установка времени, требуемого компрессором для достижения максимального уровня компрессии при превышении уровнем сигнала порогового значения.
  - **Release** отображение и установка времени, требуемого компрессором для снятия компрессии при падении уровня сигнала ниже порогового значения.
  - Ratio Отображение и установка степени компрессии сигнала.
  - Gain отображение и установка общего выходного уровня после компрессии.
  - G.R. Индикация степени подавления сигнала.

#### 14. Посылы на эффекты-

- Отображение системного номера и пользовательского наименования эффекта.
- Слайдеры регулируют уровень посыла на соответствующий эффект.
- 15. Номер и наименование посыла Аих Отображение системных номеров и пользовательских наименований миксов Аих.

	Нажмите Home	Выберите банк подгрупп	Выберит подгрупп	iy >	на> вкл Оve	кмите падку erview
+++++++ <b>&gt;</b>	Sub Groups Sub 1	> Overview				
Main Mix L/R	1 Overview EQ	Comp FX	Auxes Presets	Setup	Prev Next	Scene: Default
Joe's Ears Aux 1	Preset Ele Gtr Dyn Rock 1			Reset	Sub 1	Main
Aux 2 Aux 2	L/R Subs					
Aux 3 Aux 3	EQ 5	6	AUX Sends 7		Cue	Cue
Aux 4 <sub>Aux 4</sub>	20		1 Joe's Aux			_
Aux 5 Aux 5			3 Aux 3		<sup>Sub</sup>	Main L/R
Aux 6 Aux 6	-10 -20 20Hz 50 100 200	500 1K 2K 5K 10K	200 4 Aux 4		- 10	= 10
Aux 7 9		4 5 6	S Aux S		L G <b>u</b>	
Aux 8 Aux 8 11)	120 80.0 200	2 1.0k 3.0k 8.0k 8.0			48	- 5
Aux 9 Aux 9	Comp	FX Sends 14	20 8 Aux 8 L C	R	T	
Aux 10 Aux 10	-12.0 GR.	1 Mono Delay	9 Aux 9		0 • 20	
Aux 11 Aux 11	Attack	3 Dense Reverb			LR <b>4</b> 0	- 40
Aux 12 Aux 12	Release	4 Pitch Shift				
Aux 13 Aux 13	A.0	5 Mono Delay	12 Aux 12			
Aux 14 Aux 14	Gain 0.00	6 Lush Reverb	14 Aux 14		Mute	Mute

### Подгруппы – Параметрический эквалайзер (PEQ). (Только TouchMix-30 Pro)

Отображение параметров и настройки параметрического эквалайзера подгрупп.

- 1. Вкладка EQ Доступ к окну PEQ.
- Селектор PEQ In/Out Включение/выключение эквалайзера..



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При выключении RTA эквалайзер занимает все поле экрана.

3. Кнопка RTA On – Включение/ выключение анализатора спектра RTA.

- Кнопка Simple Скрывает фильтры НЧ и ВЧ, частоту и управление ВW (ширина полосы). Не изменяет текущие настройки.
- 5. Кнопка Reset Возврат значений параметров настроек эквалайзера к заводским.
- Окно RTA Отображение спектра сигнала с точностью 1/3 октавы. Удержание пиков доступно только на планшетах.
- Окно параметрического EQ Графическое отображение коррекции параметрического эквалайзера. При включении кривая меняет цвет с черного на белый.
  - Вертикальная шкала эквалайзера шкала уровня коррекции: -20 дБ - +20 дБ.
  - Горизонтальная шкала эквалайзера шкала частот 20 Гц 20 кГц.



- Управление эквалайзером Для установки частоты и уровня нажмите и удерживая смещайте точку. Для
- осуществления такой регулировки необходимо включить соответствующую полосу.
- 9. Фильтры низких и высоких частот- Фильтры срезают частоты выше или ниже установленной контроллером Freq.
- 10. Шельфовые фильтры низких и высоких частот При включении, полосы 1 и 6 становятся шельфовыми фильтрами. В этом случае регулировка ширины полосы недоступна.
- 11. Частотные полосы 1 6 Включение/выключение соответствующей полосы эквалайзера.
- 12. Энкодер Gain Отображение и регулировка уровня частоты эквалайзера. Диапазон: -15 дБ +15 дБ.
- 13. Энкодер Freq Отображение и регулировка центральной частоты полосы эквалайзера. Диапазон: 20 Гц 20 кГц для всех полос. При использовании шельфового фильтра энкодер устанавливает его частоты.
- 14. Энкодер Q Регулировка ширины частотной полосы эквалайзера. При использовании шельфового фильтра регулировка недоступна.
- 15. Энкодер Freq (фильтры НЧ и ВЧ) Установка граничной частоты обрезного фильтра на значение на 3 дБ ниже 0 или "unity".
- 16. **Кнопки Prev / Next** Выбор следующей или предыдущей подгруппы. Переключение цикличное по страницам Input, Playback, Record, и каналы эффектов, с возвращением на вход Input 1.
- 17. Уровень подгруппы Управление уровнем выхода подгруппы.
- 18. Уровень основного канала Управление уровнем выхода на канал Main L/R. См. раздел "Управление каналом"
## Подгруппы - компрессор/лимитер. (Только для TouchMix-30 Pro)

Компрессор уменьшает динамический диапазон сигнала при превышении порогового уровня. Лимитер не дает сигналу превысить пороговый уровень.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Компрессор и лимитер имеют одинаковые органы управления. Цвета и обозначения отличаются.

- 1. Вкладка Сотр Вызов меню компрессора.
- Кнопка Comp In / Out Включение/выключение компрессора.
- Кнопка Comp / Limiter выбор между компрессором и лимитером.
- Кнопка Knee In определяет жесткое или мягкое действие компрессора/лимитера при превышении порогового уровня.
   Кнопка Simple
   In
  - Включение/ выключение упрощенного отображения, скрываются все параметры кроме:
    - Включение компрессора (лимитера).
    - Компрессор / лимитер.
    - Упрощенный режим.
    - Ресет.
    - Компрессирование (лимитирование).
- 6. Кнопка Reset Возврат значений параметров компрессора к заводским.
- 7. Индикатор In уровень входного сигнала RMS.
- 8. Инликатор G.R. Степень подавления (красный) отображение степени подавления сигнала компрессором.
- 9. Индикатор Out уровень сигнала после компрессии.
- 10. Threshold установка порогового значения уровня, выше которого компрессор начинает работу.
- 11. Графа Compressor Вертикальная шкала 0 дБ -60 дБ; горизонтальная шкала время. Отображение действия компрессора.
  - Порог (A) Пороговое значение уровня.
  - Время срабатывания (В С) Время, требуемое компрессором для достижения максимального уровня компрессии при привышении сигналом порогового уровня.
  - Соотношение (А Е) Количество налагаемой компрессии.
  - Время компрессии (С D) Время, требуемое компрессированным сигналом для достижения порогового уровня, когда входной сигнал ниже этого значения.
- 12. Слайдер Ratio Установка соотношения уровней входящего и исходящего сигналов при превышении порогового значения.
- 13. Слайдер Release Скорость освобождения сигнала от компрессии при падении уронвя ниже порогового значения.
- 14. Слайдер Release Скорость освобождения сигнала от компрессии при падении уронвя ниже порогового значения.
- 15. Слайдер Gain (только для компрессора) установка выходного уровня сигнала, для компенсации потерь уровня, связанного с компрессированием.
- 16. Индикатор компрессора при включении компрессора на линейке канала появляется оранжевая буква "С". Лимитер обозначается синей буквой "L".



### Подгруппы - посылы на эффекты. (Только для TouchMix-30 Pro).

Управление количеством сигнала подгрупп, отправляемым на процессоры эффектов.

- 1. Вкладка FX Выбор меню посыла на эффект.
- 2. Кнопка FX Overview Доступ к меню просмотра эффектов всех 6 посылов со всех входов.
- 3. Кнопка Simple Скрывает все общие параметры эффектов для простоты настройки.
- Кнопка Reset Возврат значений параметров слайдера, Pre/Post и питч корректора к заводским. Кнопка не обнуляет настройки самих процессоров, включая общие параметры.
- Иконка шины эффектов Показывает, что процессор был выбран для создания микса эффектов. Нажмите на иконку для доступа к настройкам.
- Обозначение шины крупный текст FX 1 6, всегда одинаков. Более мелкий текст может быть изменен в меню настроек процессора.
- Слайдеры посыла Установка уровня сигнала отправленного на шину: значение "-inf" - отключение. Цифровое обозначение справа от слайдера показывает значение уровня.
- Общие параметры эффектов Управление двумя самыми важными параметрами выбранного процессора. Параметры зависят от типа процессора.
- Переключение Pre/Post Fader– Установка точки отбора сигнала перед фейдером или после (по умолчанию). Изменение этого параметра действительно для всех входов.



# Подгруппы – Посылы Аих. (Только для TouchMix-30 Pro)

Сигнал подгрупп может быть отпрален на миксы Aux. Посыл Aux может быть использован в качестве выхода для одной подгруппы, или в качестве матрицы для создания микса нескольких подгрупп.

- 1. Вкладка Auxes Вызов меню посылов Aux.
- Кнопка Aux Overview Режим просмотра посылов, отображающий все миксы Aux на одном окне.
- 3. Кнопка Reset Возвращает значения параметров посылов Аих выбранного канала к заводским.
- 4. Системный номер посыла Aux отображение номера посыла Aux.
- Наименование микса Aux Отображение наименования микса Aux, нажмите для доступа к управлению.
- 6. Слайдеры уровня Аux Установка уровня посыла сигнала на выход; -40 дБ (-Inf) отключение.
- 7. Гейн Цифровое обозначение уровня сигнала.
- Кнопка Mute Мьютирование посыла в данный микс.Не действует на другие миксы.
- Точка отбора отображение точки отбора сигнала: Pre Fdr/ Post Fdr / Pre Dyn / Pre All. Нажмите для доступа в соответствующее меню изменения настроек.
- Иконка объединения Aux Отображение объединения посылов Aux. Объединение производится из меню Aux Output Setup.
- 11. Панорамирование сигнала Aux Панорамирование сигнала между объединенными посылами Aux.

	Home		Home	Выберите банк Sub Groups			На н под	ажмите канал цгруппы	>	Нажмите вкладку Auxes		
<u>+</u> +++,+	Sub Groups	► Sul	o 1 ►	Auxes								
Main Mix L/R	Overview	EQ		Limiter (Comp)	FX	1 Auxes	Presets	Setup	Prev	Next	Scene: Default	
Joe's Ears Aux 1	Aux Sen	ds				Au	2 x Overview	3 Reset	Su	ıb 1	Main	
Aux 2 Aux 2 Aux 3	1 5	Joe's Aux	6	-20	-10 U		8.0 8 Mute	9 Pre Fdr	Cu	ıe	Cue	
Aux 3 Aux 4	2	Aux 2	-40	-20	-10 U	10 -2	8.0 Mute	Post Fdr	L	R		
Aux 4 Aux 5	3	Aux 3 Aux 4		-20			2.0 Mute	Pre Dyn Pre All	Sub		Main	
Aux 5 Aux 6	5	Aux 5		-20	-10 U	10	inf Mute	Pre Fdr		- 10	= 10	
Aux 7 Aux 7/8	6	Aux 6		-20	-10 U	10	inf Mute	Pre Fdr	1	• 5		
	7 🖾 10	Aux 7		-20 11	-10 U	10	inf Mute	Pre Fdr			= 5	
Aux 9 <sub>Aux 9</sub>	8	Aux 8		-20	-10 U	10		_		T		
Aux 10 <sub>Aux 10</sub>	9	Aux 9		-35	-10 U		inf Mute	Pre Fdr	0	<b>a</b> 20		
Aux 11 Aux 11	11	Aux 10		-20	-10 U	10	inf Mute	Pre Fdr	L/R	<b>4</b> 0	- 40	
Aux 12 Aux 12	12	Aux 12		-20	-10 U	10	inf Mute	Pre Fdr			= ∞	
Aux 13 Aux 13	13	Aux 13		-20	-10 U	10	inf Mute	Pre Fdr		Ι		
Aux 14 Aux 14	14	Aux 14		-25	-10 U	10	inf Mute	Pre Fdr	М	ıte	Mute	

# Подгруппы - Пресеты. (Только для TouchMix-30 Pro)

Загрузка пресета настроек для выбранной подгруппы.

- 1. Вкладка Presets Доступ к меню пресетов.
- Окно Current Preset Отображение наименования текущего пресета (если существует).

ŧ

- Кнопка Save / Save As Отображение окна сохранения с возможностью выбора наименования и выбора места сохранения: во внутреннюю память или на носитель USB.
- 4. Список Factory Список заводских пресетов, доступных для загрузки в подгруппу.
- Список Міхег (внутренний) Список пресетов, сохраненных во внутренней памяти микшера.
- Список USB (внешние) Список пресетов, сохраненных на внешний носитель USB.
- 7. Кнопка Delete Удаление выбранного пресета из памяти микшера или USB носителя.
- 8. Кнопка Copy to USB Копирование выбранного пресета на носитель USB.
- 9. Кнопка Copy to Mixer Копирование выбранного пресета во внутреннюю память микшера.
- 10. Кнопка Recall Загрузка выбранного пресета.
- Кнопка Omit Levels При включении функции Omit Levels при загрузке пресета уровни сигналов подгрупп остаются неизменными.

	Нажмите Home	Выберите вкладку групп	Выберите канал подгруппы	Нажмите Presets	
+++++ <b>&gt;</b>	Sub Groups Sub 1	Presets	_		
<b>lain Mix</b> L∕R	Overview EQ	Comp FX	Auxes Presets Setup	Prev Next Scene: Default	
Aux 1 Aux 1 Aux 2	Current Preset: E10 Norma	al	3 Save / Save As	Sub 6 Main	
Aux 2 Aux 3 Aux 3	4 Factory	5 Mixer	6 USB	Cue	
<b>Aux 4</b> Aux 4	E10 Dance X	E10 Normal			
Aux 5 Aux 5 Aux 6	E10 Monitor E10 Normal X	New preset		6 L/R	
Aux 6 Aux 7	E10 Normal E12 Dance X				
Aux 7	E12 Dance				
Aux 8	E12 Normal X E12 Normal				
Aux 9	E15 Dance X				
Aux 10	E15 Dance	7 8	9 7		
Aux 11		Copy To USB	Copy To Mixer	UR = 40 = 40	
Aux 12 Aux 12 Aux 13		10 Recall		·  ~  ~	
Aux 13 Aux 14 Aux 14	Recall Options			Mute	
					1

# Подгруппы - Настройки. (Только для TouchMix-30 Pro)

Ввод наименования подгруппы, назначение входных каналов на подгруппы, и назначение подгруппы на выходы Main L/R.

- 1. Вкладка Setup Доступ к меню настроек подгруппы.
- 2. Поле наименования Нажмите для отображения клавиатуры для ввода наименования.
- Кнопка Link Нажмите для объединения с соседним каналом. Объединение происходит четных каналов с нечетными.
- Кнопка Reset Возврат значений параметров к заводским.
- Селектор No/Yes Нажмите "Yes" для автоматического отключения канала от выхода Main L/R при назначении на подгруппу.
- Входные каналы: отображается как системный номер (1) так и пользовательское наименование (In 1).
- 7. Иконка L/R Отображение назначения сигнала подгруппы на основной выход Main L/R.
- 8. Иконка L/R <sup>L/R</sup> Отображение снятия назначения сигнала подгруппы на основной выход Main L/R.
- Кнопка назначения Main L/R Назначение и снятие назначения сигналов подгруппы на основной выход Main L/R.

	Наж М	кмите enu		Выберите банк <b>&gt;</b> подгоррупп			Выбеј подгр		Ha	ажми Setup	те	
	Sub Groups	Sub 1	≻	Setup		_						
<b>lain Mix</b> ∪R	Overview	EQ		Comp	FX	Auxes	Presets	1 Setup	◀ Prev	► Next	Scene: Default	
Aux 1 Aux 1 Aux 2	2 Sub	Sub	6		-3	ink		4 Reset	Su	b 6	Ма	in
Ашк 2 <b>Ашх 3</b>	Input Channels Assigned to this Sub Group										Cu	e
Aux 3 Aux 4 Aux 4	Unassign I	nput Channel	s from Main I	./R when ass	signing to this	Sub Group?	5	Yes	L	c R		
Aux 5 Aux 5 Aux 6	6 6	2 UR	3 UR	4 L/R	5 ux	6 L#	7 unt	8 UR	Sub 6	10	Main L/R	
Aux 6 Aux 7 Aux 7	9 LR	10 L/R	11 UR	12 UR	13 L/R	14 LR	15 UR	16 LR		- 5 U		
<b>Aux 8</b> Aux 8	In 9	in 10	in 11	in 12	in 13	in 14	In 15	in 16		- 5		- 10
Aux 9 Aux 9 Aux 10	17 UR In 17	18 UR In 18	19 ил In 19	20 UR	21 UR	7 L.W.	8 ua	24 uR In 24		E		- 20
Aux 10	25/26 UR	27/28 U/R	29/30 UR									
Aux 11 Aux 12 Aux 12	Stereo In 25/26	Stereo In 27/28	Stereo In 29/30						- L/R	• 40		- 40
Aux 13	Assignm	ents		9	n L/R					-		•
Aux 14	(Assign this Su	ib Group to Mai	in L/R)	Man					M	ute	Mut	

# Стерео воспроизведение.

Стерео воспроизведение управляет цифровым входным сигналом. В зависимости от выбранного режима записи сигнал может быть многоканальным с носителя USB, DAW (только TouchMix-30 Pro ) или MP3 файлы, содержащиеся в корневом каталоге носителяUSB.

## МРЗ - Просмотр.

Представление наиболее часто используемых индикаторов и органов управления для МРЗ плеера и стерео воспроизведения. Настройки этого окна одинаковы для МРЗ плеера и стерео воспроизведения.

- 1. Вкладка Overview Вызов меню просмотра канала.
- Окно Preset Отображение наименования текущего пресета канала. Для изменения пресета нажмите +.
- Кнопка Reset Возвращение значений параметров к заводским.
- Поле Assigned To Отображение назначения канала на выходы Main L/R. Изменяется в настройках.
- Окно параметрического эквалайзера Графическое отображение коррекции вводимой эквалайзером. При включении приобретает синий цвет.
  - Вертикальная шкала Уровень аудио сигнала -20 дБ +20 дБ.
  - Горизонтальная шкала Диапазон частот 20 Гц 20 кГц.
- Селектор Out/In Включение/выключение эквалайзера для MP3 плеера и стерео воспроизведения
- Управление эквалайзером Для установки частоты и уровня нажмите и удерживая смещайте точку. Для осуществления такой регулировки необходимо включить соответствующую полосу.
- 8. **Иконка Mute** Показывает мьютирование каналов и групп, на которые назначен данный канал.
- Посылы Аих
  - Отображение системных номеров и пользовательских наименований посылов Aux.
  - Слайдеры регулируют уровень посыла в данный выход Aux.
  - Иконка Mute показывает мьютирование сигнала в данном посыле.
- Фильтр низких частот и шельфовые фильтры 1 и 2 – Включение/выключение соответствующих фильтров.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для настройки следующих параметров, выберите поле и воспользуйтесь мастер энкодером или кнопками вврех/вниз на мобильном устройстве.

- 11. Частота фильтра НЧ Отображение и установка граничной частоты фильтра НЧ.
- 12. Уровень, шельфовые фильтры 1 и 2 Отображение и установка уровня полосы. Диапазон: +/- 15 dB.
- 13. Частота, шельфовые фильтры 1 и 2 Отображение и установка частот фильтров.
- 14. Номер и наименование Aux Отображение номера и пользовательского наименования посыла Aux.
- 15. Иконка М обозначение мьютирования посыла канала эффектов в микс Аих. Изменяется на странице Мастер эффекта, вкладка Аих.



# Аудио плеер – Эквалайзер.

Эквализация стерео воспроизведения предыдущей сессии TouchMix или файлов MP3, сохраненных на носителе USB.

- 1. Вкладка EQ Отображение настроек эквалайзера плеера.
- 2. Селектор PEQ Включение/выключение эквалайзера.
- 3. Кнопка RTA Включение/выключение анализатора.



ПРИМЕЧАНИЕ: В любых комбинациях микшера и планшета на модели TouchMix-30 Pro, доступно два анализатора одновременно, модели TouchMix-8 и -16 имеют только один анализатор RTA.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При отключении RTA параметрический эквалайзер заполняет все поле окна.

- Кнопка Reset Возвращение значений параметров эквалайзера к заводским.
- Окно RTA Отображение спектра сигнала канала с точностью 1/3 октавы.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Удержание пиков доступно только на мобильных устройствах.

6. Окно EQ – Графическое отображение настроек эквалайзера.

- Управление эквалайзером Для установки частоты и уровня нажмите и удерживая смещайте точку. Для осуществления такой регулировки необходимо включить соответствующую полосу.
- 8. Фильтр низких частот– Фильтр срезает частоты ниже установленной контроллером Freq.
- 9. Включение полос 1 и 2 Включение/выключение шельфовых фильтров.
- 10. Энкодер Gain Настройка уровня коррекции фильтра -15 дБ +15 дБ.
- 11. Энкодер Frequency Установка центральной частоты соответствующего фильтра.



#### Стерео воспроизведение- Аудио плеер.

Воспроизведение файлов MP3 с носителя USB.



13.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что частота дискретизации микшера соответствует частоте файла МРЗ.

- Audio Player tab Меню управления аудио-плеером. 1.
- 2. MP3 Songs – Список названий файлов MP3 на подключенном носителе USB.
- 3. MP3 – Отображение текущего файла MP3.
- 4. В начало списка – Переход к первому файлу в списке.
- 5. Previous file - Touch to move to the previous file in the file list.
- 6. Play – Запуск воспроизведения выбранного МРЗ файла.
- 7. Next file – Переход к воспроизведению следующего файла в списке.
- 8. Stop Play – Прекращение воспроизведения выбранного МРЗ файла.
- Playback Time Время с начала файла. 9.
- 10. Recording Mode - Выбор режима воспроизведения (MP3 многоканальная сессия с носителя USB или сессия с DAW).
- 11. 00:00:00 – Отображение начала файла.
- 12. Линия отображает примерную точку воспроизведения файла. HH:MM:SS – Отображение протяженности файла.



# Аудио плеер – Посылы Аих.

Выходы Aux можно использовать для создания мониторного микса на сцене, в ушных мониторах, дополнительных системах или для вещания видео.

- 1. Вкладка Auxes Доступ к меню посылов Aux.
- 2. **Кнопка Aux Overview** Доступ к странице просмотра посылов Aux на одном экране.
- Кнопка Reset Возврат значений уровней посылов Аих выбранного канала к заводским значениям.
- 4. Системный номер посыла Aux Отображение номера соответствующего выхода Aux.
- Наименование посыла Aux Отображение наименования микса Aux. Нажмите для доступа к органам управления посылом Aux.
- Слайдеры уровня Aux Регулировка уровня сигнала, отправляемого в посыл Aux; -40 дБ (-Inf) отключение.
- 7. Окно Gain Цифровое отображение значения уровня посыла Aux.
- Кнопка Mute Мьютирование посыла канала на данный Aux. Не действует на другие посылы.
- Точка отбора сигнала Обозначение точки отбора сигнала пре/пост фейдер / пре динамика / перед обработками. Нажмите для изменения настройки.
- 10. Иконка объединения Aux Обозначение объединения посылов Aux в стереопару. Объединять посылы можно из меню посылов входного канала нажатием на кнопки Aux Master или на кнопки установки точек отбора. В обоих случаях на экране появится меню настройки посылов Aux, где можно завершить операцию.
- Слайдер панорамирования Aux Панорамирование сигнала между объединенными посылами.



# МРЗ плеер - Пресеты.

Загрузка пресетов для MP3 плеера и стерео воспроизведения.

- 1. Вкладка Presets Меню выбора пресетов.
- Поле Current Preset Отображение наименования текущего пресета (если есть).
- Кнопка Save / Save As Меню сохранения и введения наименования, выбор места сохранения: внутренняя память или носитель USB.
- Список Factory Отображение списка заводских пресетов для данного устройства. Нажмите на наименование для выбора.
- Список Міхег (внутренние) Отображение списка пресетов, сохраненных во внутреннюю память микшера.
- 6. Список USB (внешние) Отображение списка пресетов, сохраненных на носителе USB.
- Кнопка Delete Удаление выбранного пресета из памяти микшера или с носителя USB.
- 8. Кнопка Copy to USB Копирование пресетов на носитель USB.
- 9. Кнопка Copy to Mixer Копирование пресетов в память микшера.
- Кнопка Recall Загрузка параметров данного пресета. Загружаются параметры: посылы Aux, EQ, мьютирование, назначение на группы.
- Кнопка Omit Levels При активировании уровни Aux и 2-Trk PB после загрузки пресета останутся прежними. Положение селектора не влияет на состояние эквализации, параметры будут загружены.



# МРЗ / Стерео воспроизведение – Настройка.

Переименование канала, и назначение канала на группы мьютирования и DCA группы.

- 1. Вкладка Setup Доступ к меню настроек.
- Поле наименования Нажмите для вызова клавиатуры и ввода нового наименования.
- 3. Кнопка Reset Возврат значений параметров к заводским.
- 4. Селектор Channel Safe During Scene Recall Для сохранения параметров канала при загрузке сцены переведите в положение Safe.
- Кнопка Main L/R Включение/выключение назначения сигнала на основной выход Main Left / Right.
- Кнопки назначения на группы DCA Выбор назначения сигнала канала на DCA группы. См. раздел "DCA группы"
- Назначение на группы мьютирования Кнопки назначения канала на группы мьютирования. См. раздел "Группы мьютирования".



# 2-Track – Воспроизведение.

Воспроизведение аудио файлов, записанных на носитель USB, осуществляется в режиме Multitrack (многоканальный). Режим Multitrack DAW позволяет воспроизводить дорожки с компьютера, совместимого с системой Core Audio.

В режиме воспроизведения 2-Track Playback воспроизводятся файлы, содержащиеся на носителе USB на каналах 31 и 32. В случае остановки и повторного включения записи, в поддиректориях Track31 и Track32 создаются новые файлы .wav. Файлы в сессии/ директории объединены для плавного переключения при воспроизведении.

- 1. Кнопка Stereo In/2-Trk bank отображение каналов и настроек 2-Trk PB.
- 2. Кнопка 2-Trk PB select доступ к информации о канале.
- USB Session наименование воспроизводимой сессии.
- 4. Кнопка Start of session доступ к началу сессии.
- 5. Кнопка Rewind быстрая "перемотка" к началу файла.
- Кнопка Play Воспроизведение выбранной сессии с носителя USB. Воспроизведение начинается точки обозначенной маркером (16).
- 7. Кнопка Fast Forward быстрая "перемотка" к концу сессии.
- 8. Кнопка Stop остановка воспроизведения.
- Кнопка Record Запись в текущую сессию. Записываются все выбранные каналы.
- 10. Экран Playback Time отображение времени с начала файла.
- 11. Кнопка Recording Mode Выбор режимов: Воспроизведение МРЗ, Поканальное воспроизведение USB, или Поканальное воспроизведение DAW. (Режим DAW доступен только для модели TouchMix-30 Pro).
- 12. Кнопка Set Выбор точки локации в сессии, установка маркера локации (Loc).
- 13. Кнопка Go To Перемещение маркера воспроизведения в точку локации маркера Loc.
- 14. 00:00:00 Отображение начала файла.
- 15. Маркер локации Loc Для установки маркера переместите его в желаемое место файла и нажмите кнопку Set.
- 16. Индикатор Progress marker Отображает текущее положение курсора в даной сессии. Можно перемещать касанием в желаемое расположение.
- 17. HH:MM:SS Отображение протяженности сессии.
- 18. Кнопка Recording Setup отображение настроек для 2-Trk Recording (стерео запись). Обратитесь к соответствующей секции.



# Эффекты - Просмотр.

Отображение наиболее часто используемых органов управления и индикации канал эффектов в одном окне.

- 1. Вкладка Overview Доступ к меню просмотра.
- Поле Preset Отображение текущего пресета для канала. Для изменения нажмите +.
- Поле Effect Отображение текущего эффекта для данного канала. Для изменения нажмите +.
- Кнопка Pre Fader / Post Fader Выбор точки отбора сигнала на эффекты. Варианты: Пре фейдер (Pre Fader) – Перед фейдером эффекта, или постфейдер (Post Fader) – После фейдера эффекта.
- Кнопка Reset Возвращение значений параметров эффекта к заводским значениям.
- Поле Assigned To Отображение выходов, на которые назначен эффект (Основной L/R Main, Подгруппы 1 - 8).
- Иконки групп DCA Обозначение назначения сигнала на группы DCA.
- 8. Иконки Mute Обозначение групп мьютирования на которые назначен канал.
- Окно эквалайзера Графическое отображение коррекции, вводимой эквалайзером. При включении эквалайзера кривая становится ярче.
  - Вертикальная шкала Уровень -20 дБ +20 дБ.
  - Горизонтальная шкала Частотный диапазон 20 Гц - 20 кГц.
- Селектор EQ Out/In Включение/выключение эквалайзера канала эффектов.
- Выберите Нажмите Выберите вкладку банк Home канал эффектов эффекта Overview **∔**∔†¦¦† > 1 EO Effect Setur 2 (3) (4) 5 • • Main Aux 2 6 7 i To L/R 8 Aux 3 Cue Cue 18 10 Aux Sends 11 EQ 9 Aury 1 Aux 4 **0** 12 м Aux 5 L/R Aux 3 Aux 6 <sup>4</sup> 17 (13) Aux 7 5 Aux 5 14) Aux 8 15 16 Aux 9 8 Aux 8 Aux 10 9 Aux 9 Aux 11 10 Aux 10 Aux 12 11 Aux 1 12 Aux Aux 13 13 Aux 13 Aux 14

- 11. Aux Sends Посылы Aux.
  - Отображение номеров и пользовательских наименований посылов Aux.
  - Слайдеры устанавливают уровень посыла сигнала на выходы Aux.
  - Mute обозначение мьютирования канала.
- 12. Управление эквалайзером Для установки частоты и уровня нажмите и удерживая смещайте точку. Для осуществления такой регулировки необходимо включить соответствующую полосу.
- 13. Фильтр НЧ и шельфовые фильтры 1 и 2 Включение/выключение фильтров.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для регулировки следующих параметров выберите параметр и воспользуйтесь мастер-энкодером или кнопками вверх/ вниз на мобильном устройстве.

- 14. Уровень шельфовых фильтров 1 и 2 отображение и установка уровня фильтров в диапазоне (+/- 15 дБ).
- 15. Частота фильтра НЧ Отображение и установка частоты среза фильтра.
- 16. Частоты шельфовых филтров 1и 2 Отображение и установка частот фильтров для обеих полос эквалайзера.
- 17. Номер и наименование посыла Aux Отображение номера и пользовательского наименования посылов Aux.
- 18. Иконка М Отображение мьютирования посыла эффекта на канал Аих. Изменяется в меню: FX Masters Auxes.

# Эффекты - Эквалайзер.

Отображение и настройка эквалайзера канала эффектов.

- 1. Вкладка EQ Доступ к настройкам эквалайзера.
- 2. Селектор EQ In/Out Включение/выключение эквалайзера.
- 3. Кнопка RTA On Включение/выключение анализатора спектра RTA.
- Кнопка Reset Возврат значений параметров настроек эквалайзера к заводским (отсутствие коррекции).
- Окно RTA Отображение спектра обработанного сигнала с точностью 1/3 октавы.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** В любой комбинации микшер-планшет доступно максимум два окна анализатора RTA.

RTA эквалайзер занимает всю площадь окна.



ПРИМЕЧАНИЕ: При выключении анализатора

6. **Окно EQ –** Графическое отображение коррекции эквалайзера. Вертикальная шкала - уровень, горизонтальная - частоты.

- Управление эквалайзером Для установки частоты и уровня нажмите и удерживая смещайте точку. Для осуществления такой регулировки необходимо включить соответствующую полосу.
- 8. Фильтр Low Cut Настройка частоты среза фильтра НЧ.
- Нажмите Выберите Нажмите Home FX канал вкладку Masters эффектов EQ <u>∔</u>∔†<u>∔</u>† > EQ > Overview Effect Joe's Ears 3 4 Mair Aux 2 5 Aux 3 Aux 3 Cue Aux 4 L/R Aux 6 6 Aux 7 1 7 2 Aux 10 8 9 Aux 11 10 10 Low Cut 127 Aux 13 11 11 11 120 - 6.0k Aux 14
- 9. Шельфовые фильтры Включение/выключение шельфовых фильтров.
- 10. Энкодер Gain Уровень коррекции шельфового фильтра. Диапазон -15 дБ +15 дБ.
- 11. Энкодер Freq Установка частоты соответствующего фильтра.

# Эффекты - Пресеты.

Загрузка пресетов, созданных для данного процессора в данный канал.

- 1. Вкладка Presets Вызов меню пресетов.
- Поле Current Preset Обозначение наименования текущего пресета (если есть).
- Кнопка Save / Save As Вызов страницы сохранения, с возможностью ввода наименования и места сохранения (внутренняя память или носитель USB).
- Список Factory Список заводских пресетов для данного процессора. Для выбора нажмите на наименование.
- Список Mixer (внутренний) Список пресетов, содержащихся во внутренней памяти микшера.
- Список USB (внешний) Список пресетов, содержащихся на внешнем носителе USB.
- 7. Кнопка Delete Удаление выбранного пресета из памяти и с носителя USB.
- 8. Кнопка Copy to USB Копирование выбранного пресета на носитель USB.
- 9. Кнопка Copy to Mixer Копирование выбранного пресета во внутреннюю память.
- Кнопка Recall Загрузка параметров пресета из списков Factory, Міхег или USB. Загрузка не влияет на посылы Aux, эквалайзер, мьютирование или назначение на группы.

	Нажмит Home	<sup>те</sup> <b>&gt;</b> Нажмит FX Maste	re <b>&gt;</b> К ers <b>&gt;</b> қ эф	берите анал фекта		lажмите Presets
<b>₩</b>	FX 1	Presets				
Main Mix UR	Overview EQ Effe	ct	Auxes Presets	Setup	Prev Next	Scene: Default
Aux 1 Aux 1 Aux 2	Current Preset: Mono 250 Delay		3 <sub>Save/</sub>	Save As	FX 1	Main
Ашк 2 Ашк 3	4	5	6		Cue	Cue
Aux 4 Aux 4	Mono 120 Delay	Mono 120 Delay +	Mono 250 Delay -		FX	Main
Aux 5 Aux 5 Aux 6	Mono 250 Delay Mono 320 Delay	Mono 250 Delay -			1	L/R
Ашк б Ашк 7 Ашк 7	Mono Suo Delay				- s — v	
Aux 8 Aux 8 Aux 9						- 5 - 10
Aux 9 Aux 10 Aux 10					0 = 20	0 = 20
Aux 11 Aux 11		7 8 Copy To USB >	Copy To Mixer		UR = 40	= 40
Aux 12 Aux 12 Aux 13		10 Recall			• ~	- ~
Aux 13 Aux 14 Aux 14					Mute	Mute

# Эффекты - Настройка процессора.

Переименование канала эффектов, назначение на группы мьютирования и группы DCA.

- 1. Вкладка Setup Доступ к меню настроек.
- Поле наименования Для изменения наименования касанием вызовите клавиатуру на экран.
- 3. Кнопка Reset Возвращение значений параметров к заводским.
- 4. Поле Effect Pick-Off Выбор точки отбора эффекта пре/пост фейдер.
- Кнопка Main L/R установка/снятие назначения сигнала процессора на основной выход Main Left / Right.
- Кнопки назначения на группы DCA Нажмите для назначения эффекта на группу. См. раздел "Группы DCA".
- Кнопки назначения на группы мьютирования Нажмите для назначения эффекта на группу. См. раздел "Группы мьютирования".



# Эффекты – Посылы Аих.

Данная функция позволяет направлять обработанный сигнал на сценические или ушные мониторы, дополнительные акустические системы или на аудио/ видео вещание.

- 1. Вкладка Aux Доступ к меню посылов Aux.
- Кнопка Aux Overview Доступ на страницу просмотра всех посылов Aux на одном экране.
- Кнопка Reset Возврат всех значений уровней посылов канала к заводским.
- 4. Системный номер посыла Aux Отображение номера выхода Aux.
- 5. Наименование микса Aux Наименование микса Aux. Нажмите для доступа к управлению.
- Слайдеры посыла Aux Установка уровня посыла канала в данный выход Aux; -40 д5 (-Inf) выключение. Слайдеры имеют цифровую кодировку.
- 7. **Отображение Гейн** Цифровое отображение уровня сигнала на выходе Aux.
- Кнопка Mute Мьютирование посыла канала на данный микс Aux. Не действует на другие миксы.
- Точка отбора сигнала Обозначение точки отбора сигнала пре/пост фейдер / пре динамика / самое начало цепи. Для внесения изменений нажмите для доступа к настройкам Aux.
- 10. Иконка объединения Отображение объединения посылов Aux. Объединение посылов производится в меню Aux настройки входа, касанием кнопки Aux Master или одной из точек отбора. В обоих случаях на экране появится меню настройки канала Aux для завершения операции.

	Home				Выберит банк эффекто	DB	Вы к эф	берите анал фекта		Нажмите вкладку Аих
	FX Masters	FX	1 >	Auxes						
Main Mix L/R	Overview	EQ	Effect			1 Auxes	Presets	Setup	Prev Nex	Scene: Default
Joe's Ears Aux 1	Aux Sen	ds				2	ux Overview	3 Reset	FX 1	Main
Aux 2 <sub>Aux 2</sub>	4, 5	Joe's Aux	6	-20	-10 U	10 7	3.0 8 Mute	9 Pre Fdr	Gue	
Aux 3 Aux 3	2	Aux 2	-40	-20	-10 U	10	-28.0 Mute	Post Fdr	Cue	
Aux 4 Aux 4	3	Aux 3	-40	-20	-10 U	10	-3.0 Mute	Pre Dyn		R
Aux 5 Aux 5/6	4	Aux 4	-40	-20	-10 U	10	-12.0 Mute	Pre All	<sup>міс</sup>	Main L/R
	5	Aux 5	-40	-20	-10 U	10	-inf Mute	Pre Fdr	-	10 = 10
Aux 7 Aux 7	6	Aux 6	l — 1	1	с Ф	-	-inf Mute	Pre Fdr	-	s <b>-</b> s
Aux 8	7	Aux 7	-40	-20	-10 U	10	-inf Mute	Pre Fdr		· · ·
Aux 8 Aux 9	8	Aux 8	-40	-20	-10 U	10				- 10
Aux 9 Aux 10	9	Aux 9	-40	-20	-10 U	10	-inf Mute	Pre Fdr	o <b>-</b>	20
Aux 10	10	Aux 10	-40	-20	-10 U	10	-inf Mute	Pre Fdr		
Aux 11 Aux 11	11	Aux 11	-40 <b>0</b>	-20	-10 U	10	-inf Mute	Pre Fdr	LR .	40 = 40
Aux 12 Aux 12	12	Aux 12	-40	-20	-10 U	10	-inf Mute	Pre Fdr		- ~
Aux 13 Aux 13	13	Aux 13	-40	-20	-10 U	10	-inf Mute	Pre Fdr		
Aux 14 Aux 14	14	Aux 14	-40	-20	-10 U	10	-inf Mute	Pre Fdr	Mute	Mute

11. Слайдер панорамирования Аих – Панорамирование сигнала между двумя объединенными посылами Аих.

# Просмотр эффектов.

Просмотр посылов на эффекты и возврата обработанных сигналов.

Для регулировки уровней посылов выберите параметр (касанием) и воспользуйтесь мастер энкодером или кнопками вверх/вниз на мобильном устройстве.

## Экран просмотра посылов на эффекты



**ПРИМЕЧАНИЕ:** На полосе навигации доступны только банки входов и подгрупп.

1. Выберите банк фейдеров (входные каналы или подгруппы).

- 2. Каждая колонка (In 1, In 2 ...) отображает входы и посылы на эффекты.
- Каждый ряд отображает микс эффекта и посылы на него с каналов.
- Мастер фейдер эффекта Отображение и установка общего уровня данного эффекта.
- 5. **Иконка процессора** Отображение текущего процессора, установленного на данном канале.

Menu	FX Overview	]				ŀ	∙ажмите Menu		FX Dverview
ain Mix R	Inputs 1-8	Inputs 9-16 In	puts 17-24 Stere	o In/2-Trk FX Ma	asters Aux Out	1-8 Aux Out 9-	4 Sub Groups	DCA Groups	Scene: Default
ж1 н <b>их 2</b>	Joe's vocal	2 V In 2	In 3	in 4	in 5	In 6	In 7	In 8	FX Masters
ж2 м <b>ux 3</b>	FX 1								FX 4
ax 3 a <b>ux 4</b> ax 4	3>								<b>5</b>
<b>ux 5</b> π5		U <b></b>							
ux 6 	FX 3								FX 3
ж7 м <b>их 8</b>							0		
ax 8 Max 9	FX 4	U <b></b>	J <b></b>	. <b></b>					FX 4
ux 10 ac10	FX 5								
ax 11		U <b></b>	U <b></b>	U <b></b>				U <b></b>	
ux 12 at 12 ux 13	FX 6	0	I		0				FX 6
ac 13 .ux 14									
IK 14		4 /	4	4					

Нажмите

# Помощник настройки

# Помощник настройки эффектов.

Помощник выбора типа эффектов и маршрутизации.

 Вкладки FX 1 - 6 – Выбор одного из шести процессоров. (для моделей TouchMix-8 и TouchMix-16 - 4 процессора).



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Окна The Source, Type, FX Preset дают возможность выбрать эффект основываясь на характере источника. Если список не помещается на экран, пролистните его для просмотра.

- Список Source Список для выбора источников (категории инструментов).
- Список Туре Список типов инструментов. Более узкий список, позволяющий выбрать наиболее подходящие пресеты для данного источника.
- 4. Список FX Preset С помощью списка можно выбрать эффект и вариации эффекта. Например, если в названии пресета присутствует буква "D" то это эффект плотной реверберации, за этой буквой следует название пресета (вариация) настроек плотной реверберации.
- 5. Кнопка Recall Загрузка выбранного эффекта.
- 6. Кнопка Clear Отмена назначения всех входов и выходов.
- Поле Select inputs to feed КЗ ОТИКе Разе Мед Каждый вход представлен кнопкой, выберите один или более каналов для обработки эффектом.
- Кнопка Сue Нажмите для прослушивания сигнала эффектов через шину Cue.
- 9. Кнопки Select Aux Output Каждый выход Aux представлен кнопкой, выберите один или более выходов для прослушивания эффектов через них.



#### Помощник настройки чувствительности.

Помощник анализирует перегрузку входного канала и дает рекомендации о необходимом снижении чувствительности.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для улучшения настройки чувствительности помощник дает информацию о степени и частоте перегрузок.

- 1. Кнопка Reset Нажмите после подстройки чувствительности.
- Количество рисок Обозначение количества рисок, на которое необходимо повернуть регулятор чувствительности против часовой стрелки.
- Регулятор Trim Поверните регулятор (на передней панели TouchMix) на количество рисок, указанное на счетчике.



# Tuning Wizard (Помощник настройки).

Функция Room Tuning Wizard помогает настроить эквализацию выходных каналов.

- Окно Tuning Output Отображение наименования выхода, для которого производится настройка.
- 2. Кнопка Restart возврат к началу процесса.
- Кнопка Clear Tuning EQ Возвращение настроек графического эквалайзера (GEQ), текущего выхода к заводским значениям.
- 4. Кнопки Select Output Выбор выхода для проведения настройки.
- Кнопки Select Measurement Method Каждый метод добавляет больше точек замера, для увеличения точности настроек.
   Функция Skip Measurement, Use Previous (не производить измерения, использовать предыдущие результаты) позволяет использовать данные последних измерений.
- 6. Кнопка Next Переход к следующему шагу. Следуйте инструкциям на экранах. (см. ниже)

По окончании нажмите кнопку "Navigate to GEQ". Настройки отобразятся на экране GEQ выхода. Настройки также отображаются в общих настройках фейдера.

Иллюстрации отображают процесс измерения.





1001108-01-F

#### эффекты - Основной хорус.

Эффект хорус изменяет высоту сигнала на определенное значение, делая звук более объемным. Доступ к эффектам из меню входов или банков подгрупп (Sub Group bank).

- 1. Кнопка Effect – Выбор типа эффекта.
- 2. Кнопка Preset – Наименование текущего пресета. Нажмите для доступа к библиотеке пресетов.
- Кнопка Simple Включение/отключение упрощенного 3. отображения. Отображает только важные параметры выбранного эффекта. Недоступна для задержек (Mono или Stereo Delay ).
- 4. Кнопка Reset - Возврат значений параметров эффекта и посылов Aux к заводским.
- 5. Индикатор входа – Отображение уровня входящего сигнала до обработки.
- 6. Индикатор выхода – Отображение уровня выходящего сигнала после обработки.
- Энкодер LFO Rate Определение скорости 7. изменения частоты.
- Энкодер LFO Depth Определение глубины 8. модуляции.
- 9. Переключатель LFO Туре – Выбор характера изменения тона.
- 10. Энкодер Lo Cut – Ослабление или срез частот ниже определенной. Диапазон 20 Гц - 2 кГц.
- Энкодер Hi Cut Ослабление или срез частот выше 11. определенной. Диапазон 200 Гц - 20 кГц.
- 12. Возврат эффектов в мониторы
  - а. М Означает, что посыл эффекта в Аих мьютирован из меню посылов Aux.
  - Слайдер посыла Установка уровня эффекта в посыле Aux, как правило b. сценический монитор.

Aux 4

Aux 5

Aux 6

Aux 7

Aux 9

- Иконка объединения означает, что посылы Aux объединены. C.
- d. Регулировка панорамы- панорамирование между двумя объединенными посылами Аих.



# Эффекты - Плотная реверберация (Dense).

Плотная реверберация (пресеты с буквой "D") характер DSP обработок с более плотными отражениями, чем возможны в реальных акустических помещениях.

На обработку могут быть отправлены сигналы входных каналов и подгрупп.

- 1. Вкладка Effect – Выбор типа эффекта.
- 2. Поле Preset - Наименование текущего пресета. Нажмите для доступа к библиотеке пресетов.
- Кнопка Simple Включение/выключение 3. упрощенного отображения. Скрываются все параметры, кроме самых важных.
- 4. Кнопка Reset - Возвращение значений параметров процессора и посыла Aux к заводским.
- 5. Индикатор Input – Индикация уровня сигнала перед обработкой.
- 6. Индикатор Output - Индикация выходного уровня обработанного сигнала.
- Энкодер Reverb Time Время реверберации (RT) 7. - время, в течение которого уровень реверберации упадет на 60 дБ.
- Энкодер Initial Delay Временной интервал между 8. сигналом и реверберацией.
- 9. Энкодер High Ratio – Изменение количества высокочастотных отражений.
- 10. Энкодер Diffusion – Установка плотности групп ранних отражений. Иными словами - симуляция сложности отражающей поверхности.
- Энкодер Reverb Delay Установка периода между 11. отражениями.
- Энкодер Early Reflect Установка амплитуды 12. ранних отражений.
- 13. Энкодер Lo Cut Срез частот ниже установленной. Диапазон 20 Гц 2 кГц.
- 14. Энкодер Hi Cut – Срез частот выше установленной. Диапазон 200 Гц - 20 кГц.
- Слайдеры FX Returns to Monitors Установка уровня эффекта в сценических мониторах. 15.
  - а. М Мьютирование посыла было сделано из меню посылов Aux.
- Слайдер Send Установка уровня эффекта в посылах Aux. b.
- Иконка Link Показывает объединение посылов Aux. c.
- d. Слайдер Aux Pan – Панорамирование между двумя объединенными посылами Aux.

Home <b>&gt;</b>	Выберите банк	Выберите канал	Нажмите вкладку	Откройте список	Dense
	эффектов	эффекта	Effect	эффектов	Reverb
++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	FXMasters	(1 > Effect	► Effect None	+ Dense Reverb	
Main Mix ⊔/R	Overview EQ	Effect	Auxes P	Presets Setup Pres	Next Scene: Default
Joe's Monitor Aux 1	1 Effect Dense Reverb	+ Preset D Live Plat	e Med 🕂	Simple 4 Reset F	FX 1 Main
Aux 2 Aux 2	Input		Output	6	
Aux 3					Cue
Aux 4	Θ				C R
Aux 4	REVERB TIME	INITIAL HIGH DELAY RATIO	DIFFUSION DELAY	EARLY REFLECT FX	Main
Aux 5	(.43		0.05 0.01	63.9	L/R
Aux 6		0 0			<b>1</b> 0 <b>1</b> 0
Aux 7					
Aux 8		LOW CU	80.0 HIGH CUT	20.0K	• • •
Aux 8	O				- 10
Aux 9					
Aux 10		15 FX Returns to	Monitors	•	• 20 0 - 20
Aux 11	Aux 1 Aux 3	Aux 5/6 Aux 3	7 Aux 9 Aux	11 Aux 13	
Aux 11	Joe's M Aux 3 monitor	<b>b</b> M Aux 7	M Aux 9 M Aux 1	11 M Aux 13 M	<b>-</b> 40 <b>-</b> 40
Aux 12					
Aux 13	Aux 2 Aux 4	C Aux I	8 Aux 10 Aux	12 Aux 14	
Aux 13	Aux 2 M Aux 4	M Aux 8	M Aux 10 M Aux 1	12 M Aux 14 M	
Aux 14	0				Mute Mute

# Эффекты – Сочный ревербератор.

Пресеты ревербераторов с буквой "L" используют DSP дающий сочный ("lush") характер.

- 1. Поле Effect – Наименование текущего эффекта. Нажмите для выбора типа эффекта.
- 2. Поле Preset - Наименование текущего пресета. Нажмите для доступа к библиотеке пресетов.
- 3. Кнопка Simple – Включение/выключение упрощенного отображения. Скрываются все органы управления, кроме самых важных. Недоступно для эффекта задержки Mono и Stereo Delay.
- Кнопка Reset Возврат настроек процессора и 4. посыла Aux к заводским значениям.
- 5. Индикатор Input – Индикация уронвя входящего моно сигнала.
- Индикатор Output Индикация уровня 6. обработанного стерео сигнала.
- 7. Фильтр Low Cut – Срез частот ниже указанной. Диапазон: 20 Гц - 2 кГц.
- 8. Фильтр Hi Cut - Срез частот выше указанной. Диапазон: 200 Гц - 20 кГц.
- 9. Энкодер Size - установка размера виртуального пространства в метрах.
- Энкодер Pre Delay Установка временного 10. интервала между входящим сигналом и первым отражением.
- Энкодер Low Reverb Установка глубины 11. реверберации для частот ниже установленной в кроссовере.
- 12. Энкодер Crossover – Установка частоты раздела между частотами Low Reverb Time и High Reverb Time
- Энкодер High Reverb Установка глубины реверберации для частот выше установленной в кроссовере. 13.

- 14. Энкодер Diffusion Настройка ранних отражений иммитирующих сложные акустические пространства.
- 15. Возврат эффекта в монитор:
- а. М Обозначение мьютирования посыла Aux из вкладки настройки посыла.
- Слайдер уровня посыла Установка уровня сигнала посыла Aux. b.
- c. Иконка объединения – Обозначение объединения посылов Aux.
- Слайдер панорамирования Панорамирование сигнала между объединенными посылами Aux. d.

Home 🕨	Нажмите FX Masters	Выберите канал эффекта	Выберите Effect	<ul> <li>Выберите</li> <li>Effect</li> </ul>	" <b>&gt;</b> "	lажмите Lush Reverb
	FX Macres	1 <b>&gt;</b> Effect	Effect None		ush verb	
Main Mix L/R	Overview EQ	Effect	Auxes Pr	resets Setup	Prev Next	Scene: Default
Joe's Monitor	Effect Lush Reverb		tall 🕂	Simple Reset	FX 1	Main
Aux 2 Auz 3 Auz 3 Auz 4 Auz 4 Auz 5 Auz 6 Auz 6 Auz 7 Auz 7 Auz 8 Auz 7 Auz 8 Auz 8	roput 111115	PRE LOW REVERB 1.00   1.00   1.00   1.00	Output	6 12.0K 12.0K 25.5 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Cue           E         C         R           FX         1         -         10           -         10         -         5           -         -         0         -         5	Cue Main L/R
Aux 9 Aux 9 Aux 10 Aux 10 Aux 11 Aux 12 Aux 12 Aux 13 Aux 13	Aux 1 Aux 3 Aux 1 M Aux 3 U Aux 2 Aux 4 Aux 2 M Aux 4	a 15 FX Returns to aux 5/6 Aux b M Aux 7 C Aux M Aux 8	OMONITORS           7         Aux 9         Aux           M         Aux 9         M         Aux 10           9         Aux 10         Aux         M         Aux 10           8         Aux 10         M         Aux 10         M         Aux 10	11 Aux 13 M Aux 13 M U U 12 Aux 14 M Aux 14 M	0 - 20	
Aux 14	0			U U	Mute	Mute

# Эффекты – Моно и стерео задержка.

Эти эффекты задерживают аудио сигнал для создания эффекта эхо или задержки. Управление стерео задержкой можно осуществлять как раздельно по каналам, так и в объединенном режиме.

На обработку эффектами можно направлять сигналы входных каналов и подгрупп.

- 1. Поле Effect Нажмите для выбора типа эффекта.
- 2. Поле Preset Наименование текущего пресета. Нажмите для доступа к библиотеке пресетов.
- Кнопка Simple Включение/выключение упрощенного отображения. Скрываются все параметры, кроме самых важных. Недоступно для эффектов Мопо и Stereo Delay.
- 4. Кнопка Reset Возвращение значений параметров процессора и посыла Аих к заводским.
- Индикатор Input Индикация уровня сигнала перед обработкой.
- 6. Индикаторв Output Индикация выходного уровня обработанного сигнала.
- Кнопка Link (Только для Stereo Delay) Объединяет управление двух каналов задержки. Уровни каналов становятся идентичны.
- 8. Энкодер Delay Установка времени задержки (мс).
- Кнопка Тар Тетро Установка темпа повторений. Нажмите кнопку Тар Тетро, и задайте темп, нажимая мастер энкодер.
- Энкодер Regen Установка количества выходного сигнала, отправляемого обратно на вход процессора. При 0% будет слышно только первый повтор. При 99% эхо будет постоянным при одинаковом уровне.
- Энкодер Lo Cut Срез частот ниже установленной. Диапазон 20 Гц - 2 кГц.
- 12. Энкодер Hi Cut Срез частот выше установленной. Диапазон 200 Гц - 20 кГц.
- 13. Слайдеры FX Returns to Monitors Установка уровня эффекта в сценических мониторах.
  - а. М Мьютирование посыла было сделано из меню посылов Aux.
- b. Слайдер Send Установка уровня эффекта в посылах Aux.
- с. Иконка Link Показывает объединение посылов Aux.
- d. Слайдер Aux Pan Панорамирование между двумя объединенными посылами Aux.



# Эффекты - Коррекция высоты тона.

Питч-корректор повышает или понижает высоту аудио сигнала на определенный интервал. Кроме того, на обработанный сигнал может быть наложена задержка. Два выходных канала могут быть настроены Нажмите Нажмите Тоисh Нажмите Нажмите

- 1. Кнопка Effect Выбор типа эффекта.
- Окно Preset Наименование текущего пресета. Нажмите для доступа к библиотеке пресетов.
- Кнопка Simple Включение/выключение режима упрощенного отображения. Показываются только самые важные органы управления эффектом. Недоступно для задержек Mono и Stereo Delay.
- Кнопка Reset Возвращение значений параметров эффекта и Аих посыла к заводским.
- 5. Индикатор входного уровня отображение уровня поступающего сигнала до эффекта.
- 6. Индикатор выходного уровня отображение уровня выходного сигнала после эффекта.
- Энкодеры Left и Right Shift Регулировка величины коррекции вниз (-) или вверх (+) для двух выходных каналов.
  - 100¢ = 1 полутон,
  - 200 ¢ = 1 тон,
  - 1200¢ = 1 октава.
- 8. Энкодер Lo Cut Срез частот ниже указанной. Диапазон 20 Гц - 2 кГц.
- Энкодер Hi Cut Срез частот выше указанной. Диапазон 200 Гц - 20 кГц.
- Вращение мастер энкодера изменяет высоту тона по полутонам. Для более точной регулировки нажмите на мастер энкодер при вращении.
- 11. Энкодеры Left и Right Delay установка задержки на обработанный сигнал (до 100 мс.).
- 12. Окно FX Returns to Monitors:
  - а. М Означает, что посыл эффекта на выход Аих замьютирован из меню выходов Аих.
  - b. Слайдер Send управление уровнем эффекта на выходе Aux, как правило сценический монитор.
  - с. Иконка Link показывает, что посылы Аих объединены.
  - d. Слайдер Aux Pan Панорамирование между двумя объединенными посылами Aux.



#### Входной канал - питч-корректор.

Корректировка высоты тона аудио сигнала.

- ВАЖНОЕ! Питч-корректор может быть включен/выключен с помощью пользовательских кнопок вне зависимости от кнопки Enable на экране. Если вы не слышите его действия при включенной кнопке на экране, проверьте, не был ли он выключен с помощью пользовательских кнопок. См. раздел "Пользовательские кнопки".
- Кнопка Pitch Correct Enable Назначение питч-корректора на текущий канал и включение/ выключение эффекта.
- Энкодер Кеу Выбор тональности для корректировки нот. Если выбрано "None", то корректировка будет приближать ноту к ближайшей ноте по хроматической гамме. В таблице приведены варианты тональностей.
- Энкодер Blend Ввод соотношения между необработанным сигналом (Dry) и обработанным (Wet). В крайнем положении по часовой стрелке на выход поступает только обработанный сигнал. В крайнем положении против часовой стрелки - только необработанный. Средние положения дают эффект удвоения сигнала.

С

C#/Db

D

4. Энкодер Correct Rate – Определяет скорость введения коррекции.

None

RIU				Hom	ie 🕨	► F In	łажмите put Bank	ите Bank > вхо ка			Нажмите вкладку FX
	<b>        </b> ►	Input 1-8	In 1	>	FX						
И	Main Mix	Overview	EQ	Comp	Gate	FX	Auxes	Presets	Setup	Prev Nex	Scene: Default
н	Joe's Monitor Aux 1 Aux 2						FX Overview	Simple	Reset	In 1	Main
	Aux 2 Aux 3 Aux 3	FX Buses Chorus	FX 1 Joe	s FX			Global	FX Parameters	Pre/Post Fader	Cue	Cue
	Aux 4 Aux 4	Dense Rever	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		0 10	-11.5	23		Pre	Mic	Main
	Aux 5 Aux 6 Aux 6		-40	-20 -10	U 10	-23.0	Sec Rev Tir 34.0	ne osec Initial	Post	<sup>1</sup> .	L/R
ей НЫ	Aux 7 Aux 7 Aux 8			-30 -10	U 10	-inf	<sup>m</sup> Size	Pre D	elay 5 Pre	с • ц •	s
	Aux 8 Aux 9 Aux 9	Mono Dela		-20 -10	U 10	-inf	mSec Delay		en 5 Pre		- 10
а	Aux 10 Aux 10 Aux 11	None		-20 -10	U 10	-inf	Param 32	1 🔗 Para	m 2 Pre	0	20 0 20
ько :KT	Aux 11 Aux 12 Aux 12	Basic Choru		-20 -10	U 10	-inf	Hz Rate		oth S Pre	LR 1 2 3 4 5 6 7 8	<b>40</b> = 40 ∞ = ∞
	Aux 13 Aux 13 Aux 14 Aux 14	Pitch Corre	ct <b>1</b> Enable	2 Key	)	Blend Amoun	3 20%	Correct Rate Slow	B.3	Mute	Mute
	To	нальнос	ТЬ								
D‡/E	E	F	F#/Gb	G	G	/Ab	А	A♯/B♭	В		

### Удаленные подключения.



ПРИМЕЧАНИЕ: Только для удаленных устройств. Отображение всех микшеров TM-30 Pro, находящихся в сети, к которой подключен ваш прибор.

Когда в одной сети одновременно находится несколько микшеров TouchMix-30 Pro, эта страница позволяет выбрать желаемый микшер из списка.

- Список микшеров, подключенных к той же сети, что и ваше устройство. В нашем примере три микшера.
- Синим выделяется выбранный микшер. Для выбора микшера нажмите на наименование.
- 3. Кнопка Select Нажмите для подключения к выбранной сети.
- Кнопка Cancel Нажмите для выхода из меню без сохранения изменений.
- Например, "5" это микшер (Му ТМ-30), создавший сеть и удаленное устройство, просматривающее настройки сети ("Удаленные подключения") и подключенное к созданной сети.

Menu > Network	Menu Network
Found Mixers on Network:	Found Mixers on Network:
1 Found Mixers	Found Mixers
2 FOH TM-30	None (offline)
Garage TM-30	Б мутм-зо
TM-30 - practice only	
	the second se
3 Select Cancel	Select Cancel

Нажмите 🛌 Нажмите

# Безопасность.

Обеспечивает 4 уровня доступа к функциям TouchMix, защищенным паролем.

#### Экран входа.

- Окно Current Login Уровень доступа текущего пользователя.
- Кнопка Security Settings Вызов настроек безопасности (Security Settings), где можно установить пароли для всех уровней.
- Кнопка Lock/Logout Нажмите для выхода из меню Security Settings.
- Пароль Введите пароль. Если пароль не задан, вызовите настройки безопасности (Security Settings).

#### Настройки безопасности



ВАЖНОЕ! Функции безопасности включаются созданием пароля администратора. Если в этом нет необходимости, оставьте поле пустым. Однако, если микшер доступен другим людям, то создание пароля администратора предохранит вас от случайного или преднамеренного создания паролей, мешающих вам пользоваться вашим микшером.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Забыли пароль администратора? Свяжитесь с тех. поддержкой QSC.

- 1. Окно Current Login Уровень доступа текущего пользователя.
- 2. Кнопка Close Security Settings Нажмите для возврата на страницу Security Setup, где можно осуществить повторный вход, или нажмите Home для выхода..
- 3. Кнопка Lock/Logout Нажмите для выхода из меню Security Settings.
- Окно Set Passwords Для ограничения доступа к некоторым функциям введите пароль в пустое поле. Для свободного доступа оставьте соответствующее поле пустым.
- Administrator Включает функцию безопасности. Администратор имеет доступ ко всем функциям, включая настройки доступа.
- 6. **All Access –** Доступ ко всем функциям микшера, кроме настроек доступа (Security Setup).
- Simple Mode Only Доступ только к упрощенному режиму всех функций, имеющих простой и полный варианты отображения и всем функциям микшера, кроме настроек доступа (Security Setup).
- 8. Levels Only Доступ только к регулировкам уровней.
- Вкладка Overwrite Scenes & Presets Доступ к возможности изменять сцены и пресеты в памяти микшера.
- 10. Вкладка Recall Scenes Доступ к возможности загружать сцены из памяти микшера.
- 11. Вкладка Recall Presets Доступ к возможности загружать пресеты из памяти микшера.
- 12. Вкладка Auto Lock On/Off Автоматический запрос пароля по прошествии определенного времени.
- Вкладки Hours и Minutes Ввод времени по прошествии которого будет включен режим запроса пароля (Auto Lock).



Нажмите

Нажмите



# Прочие функции.

# Меню

Меню содержит ссылки на настройки и прочие функции. Для доступа к функции нажмите кнопку.

- 1. Сцены (Сцены. см. стр. 103)
- 2. Группы DCA (Назначения на группы DCA. см. стр. 108)
- 3. Обратная связь (Обратная связь Talkback / Генератор шума. см. стр. 110)
- 4. Коммутационная матрица (Коммутационная матрица. (только TouchMix-30 Pro) см. стр. 120)
- Просмотр эффектов (Просмотр эффектов\_см. стр. 80)
- 6. Безопасность канала (Функция Channel Safe\_см\_ стр. 104)
- 7. Автоматический микшер (Автоматический микшер <u>ТоисhMix-30 см. стр. 105</u>)
- Внешние фейдеры (Внешние панели управления ТоисhMix-30 Pro см. стр. 106)

Подпункты меню Clear (Очистить)

- Clip (Обрезать) Снятие индикатора перегрузки на полосе навишации. Снятие происходит только на том устройстве, на котором была задействована функция. По умолчанию данная функция назначена на пользовательскую кнопку U2 (только TouchMix-30 Pro).
- Миte (Отключить звук) Снимает все мьютирования кроме групп мьютирования (Mute Groups), и групп DCA (DCA Mutes).
- Сие (Функция управления Сие) Снятие всех назначений на шину Сие. По умолчанию эта функция назначена на пользовательскую кнопку U3.
- Сору/Paste (Копировать/вставить) Удаление информации из буфера обмена.

Подпункты меню Setup (Настройка)

- Настройки микшера (Настройки микшера. см. стр. 96)
- 14. Пользовательские кнопки— (Пользовательские. кнопки. см. стр. 95)
- Пользовательские банки пользовательские банки фейдеров (TouchMix-30 Pro) на странице 107.
- 16. **МІDІ —** (<u>Настройки МІDI. см. стр. 109</u>)
- 17. Сетевые подключения
  - а. Только для микшера: Настройка кабельных и безпроводных подключений микшера. (TouchMix управление по Wi-Fi. см. стр. 111)
- b. Только для планшетов: Выбор микшера из доступных в списке для подключения. (Удаленные подключения. см. стр. 91)

Menu

- 18. Настройки дистанционного управления недоступно для удаленных устройств. (Настройки дистанционного управления. см.
- стр. 94) 19. Безопасность — (Безопасность, см. стр. 92)
- 20. Упрощенное отображение Отображение уменьшенного набора органов управления для функций имеющих выбор полного (Advanced) и Упрощенного (Simple) отображений.
- 21. Полное отображение Отображение и доступ ко всем органам управления функциями имеющими полное (Advanced) и упрощенное (Simple) отображение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Переключение между режимами отображения не влияет на значения параметров.

- 22. Язык Select 中文, Deutsch, English, Français, Русский, Español. Языки выбираются для экранов информации (Info) и демонстрации (Demo). Выбор языка можно произвести для системы информации.
- 23. Включение режима демонстрации Если режим демонстрации включен (см. Настройки микшера) и демонстрация выключена, то нажатие на эту кнопку вновь запустит её, и вам не надо будет ждать 15 минут.

Press

Menu



Tablet Buttons



#### Настройки дистанционного управления.

Организация доступа к функциям микшера для удаленных устройств. Нажмите Menu Нажмите Remote Control



ПРИМЕЧАНИЕ: Если удаленное устройство находится в режиме персонального мониторинга (Personal Monitor Mix), регулировки Сue и Mute не доступны на миксах Aux (Aux-Mix-on-Faders).



ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые устройства Android в качестве имени прибора используют наименование модели. Если к микшеру подключено несколько устройств с одинаковыми именами, это может вызвать перебой в работе. Во избежание перебоев включите Bluetooth на устройстве Android, и введите уникальное имя. Bluetooth должен быть постоянно включен, для того, чтобы устройство не вернулось к прежнему имени (наименование модели).

При подключении нового устройства, и запуске ПО TouchMix Control App, микшер выдает сообщение о подключении нового устройства.

- Окно Devices Отображение списка подключенных устройств. Выберите касанием устройство для организации доступа.
- Personal Monitor Mix Доступ к комбинации следующих функций.
  - а. Main Mix Доступ к регулировкам основного микса.
  - b. Record Управление функцией записи.
- с. User Buttons Доступ к пользовательским кнопкам.
- d. Auxiliary Channels Доступ к одному или нескольким посылам aux (сценический мониторинг).
- 3. Положение Full Access Устройство имеет полный доступ к программным функциям микшера.
- Настройки безопасности (Security Settings) (не показано) включение запроса пароля на подключение. См. раздел "Безопасность".
- 4. Кнопка Remove Device Удаление выбранного устройства из списка.
- 5. Кнопка Save Сохранение настроек и отправка на устройство списка доступных функций.



#### Пользовательские кнопки.

Назначение других функций на пользовательские кнопки (User Buttons).

- 1. Кнопки User 1 - User 8 - отображают текущие действия (функции) назначенные на кнопки User 1-8. Нажмите кнопку для переназначения.
- 2. Окно User Button Name – Отображение наименования выбранной кнопки User 1-8. Переназначение автоматически изменяет наименование, касание дает возможность ввести свое наименование.
- 3. Списки: a. Action, b. Selection, c. Detail - Выберите из списка желаемые действия.
- Кнопка Assign Нажмите для завершения 4. назначения.
- 5. Кнопка Reset – Возврат назначения выбранной кнопки User 1-8 к значениям по умолчанию.

#### Другой метод назначения кнопки для перехода на страницы меню. Не доступен для удаленных устройств.

- 1. Перейти на желаемую страницу.
- 2. Нажать и удерживать кнопку 2 3 секунды.

3. Появится сообщение о назначении. Выбрать Yes для принятия назначения или Cancel для отмены.

4. Если необходимо назначению можно присвоить наименование из меню User Button Setup.

Для возвращения назначения по умолчанию нажать кнопку один раз, перейти на назначенную страницу. Нажать и удерживать кнопку 2 – 3 секунды.



#### ПРИМЕЧАНИЕ: Функция коррекции высоты тона – Пользовательская кнопка

только включает или выключает коррекцию,



она не влияет на назначение коррекции на канал. Единственный способ определить назначение коррекции на канал, с точки зрения пользовательских кнопок, это на слух определить её работу, если она назначена. Если вы выбираете в меню Utility > Pitch Correct >, вам будет необходимо задействовать две кнопки. Одну для включения коррекции, другую- для отключения. За более подробной информацией о назначении функции на канал обратитесь к разделу "Коррекция высоты тона".

Функции кнопок по умолчанию:

TouchMix-30 Pro	TouchMix-8 / TouchMix-16
(UI) – Переход влево.	• (U) –Переход влево.
(U2) – Обнуление пиков.	• (02) – Копировать.
(U3) – Обнуление назначений Cue.	• (03) – Вставить.
😡 – Переход вправо.	• (04) – Переход вправо.
(U5) – Воспроизведение/Стоп.	• (05) – Воспроизведение/Стоп. (только для внешних устройств)
(06) – Запись/Стоп.	• (06) – Запись/Стоп. (только для внешних устройств)
(07) – Копировать.	• (07) – Обнуление пиков. (только для внешних устройств)
(ив) – Вставить.	• (U8) — Обнуление назначений Сие. (только для внешних устройств)

# Настройки микшера.

Управление различными функциями и возможностями.

- 1. **Режим Сue** Выбор функций прослушивания каналов Cue.
  - Сue (по умолчанию)– нажатие на кнопку по умолчанию отправляет сигнал на выход Сue для наушников. Сигнал при этом никак не изменяется.
  - SIP (Соло) Кнопки Input Cue изменяют цвет (оранжевый) и обозначены SIP. Нажатие на кнопку SIP канала, мьютирует остальные каналы. Функция Cue на выходах продолжает работать в обычном режиме. SIP очень удобная функция для саундчека, но может привести к нежелательным результатам, если её оставить включенной во время шоу.
- Сue Pickoff Определяет точку отбора сигнала пре или пост-фейдер.
  - **PFL** (Прослушивание пре-фейдер)
  - AFL (Прослушивание пост-фейдер)
- Кнопка Sample Rate Выбор частоты сэмплирования (бит рейт) микшера. Важно при проведении записи. Как правило, 44100 используется для аудио CD, а 48000 для звука в производстве видео.
- Выбор Dynamics Processing (общие) Определяет положение гейтов и компрессоров в цепи перед или после эквалайзера.
- 5. Режимы Demo и Confirm Mute.
  - Demo Mode (только для микшера) Включение/ отключение воспроизведения микшером запрограммированного слайд-шоу, прерываемого прикосновением к экрану



- Confirm Mute on Master (только для планшетов) По умолчанию мьютирование выходов (основных или Aux посылов) требует подтверждения. Данная функция отключает необходимость этого шага.
- 6. Функция Omit Levels on Paste Overview Позволяет сохранять прежними значения уровней при загрузке настроек канала.
- 7. Функция Display Brightness (яркость) Управление яркостью LCD экрана и подсветки кнопок.
- 8. Кнопка Save System Log to USB Запись логов на носитель USB, может быть полезным при ремонте.
- 9. Кнопка Clear Storage Удаляет все пользовательские настройки и сцены из памяти микшера. Не затрагивает содержимое носителя USB.
- 10. Кнопка Reset Mixer Приводит значения всех параметров микшера к заводским установкам. Не затрагивает содержимое памяти или носителя USB.
- 11. Обозначение Version Label Отображение номера текущей прошивки.
- 12. Кнопка Start Upgrade (необходимо предварительно загрузить новую версию) Запуск процесса обновления ПО микшера. Перед началом посетите сайт www.qsc. сом, вы найдете инструкцию по проведению обновления и последние версии.
- 13. Функция Check and Download Upgrade Доступна для моделей TouchMix-30 Pro версии 1.1 и выше, или TouchMix-8 и TouchMix-16 версий 3.0 и выше. Для загрузки файлов необходимо подключение к интернету и накопитель USB (примерно 250 MB). При пользовании функцией следуйте указаниям на экране. Микшер автоматически находит обновление и загружает его. Если на микшере установлена самая новая версия, на экране появится сообщение



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подключение TouchMix-30 Pro к интернету может быть как проводным, так и безпроводным, с помощью адаптера (Part # CP-000033-00 доступен для заказа в компании QSC) подключенного к Wi-Fi роутеру, подключенному к сети Интернет.

Подключение TouchMix-8 и TouchMix-16 может быть только через входящий в комплект USB/Ethernet адаптер, подключенный к Wi-Fi роутеру, подключенному к сети Интернет.

14. Кнопка End User Agreement – Отображение пользовательского соглашения. Прочитайте, вам понравится.

#### Фантомное питание.

Подача +48 VDC на входы XLR и на вход Talkback.

- 1. Кнопка Reset Возвращение значений параметров к заводским (фантомное питание выключено).
- 2. Иконки входных каналов Включение/ выключение фантомного питания на канал.
- Вид входов XLR на задней панели Нажмите для включения/выключения фантомного питания.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Фантомное питание также можно включать из меню настроек каждого канала.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед подключением/ отключением источника к входу рекомендуется отключать фантомное питание. Коммутация "на горячую" может привести к поломке входа и устройства.



Нажмите Mic 48V

# Группы мьютирования.

Группы мьютирования нужны для мьютирования нескольких каналов, входов, выходов или посылов Aux одним нажатием.

#### О группах мьютирования.

Если канал назначен на одну или более групп мьютирования, то для прохождения сигнала мьютирование должно быть снято со всех групп и с самого канала. Когда мьютирование канала произведено из группы, кнопка mute будет иметь оранжевый цвет.

#### Экран групп мьютирования.

- Кнопка Edit Нажмите для добавления или удаления канала из группы мьютирования.
- Mute Group Нажмите любую кнопку для активирования группы.

Mute Groups Mute Groups 1 Edit Joe's Monitor Main Aux 2 Aux 3 Cue Aux 4 2 3 4 1 Aux 5 I/R Mute 3 Mute 4 Mute 1 Mute 2 Aux 6 Aux 7 L Mute Mute Mute Aux 8 Aux 9 Aux 10 5 6 7 8 Aux 11 Mute 5 Mute 7 Mute 8 Mute 6 Aux 12 Aux 13 Mute Mute Mute Mute Aux 14

#### Экран настройки групп мьютирования.

- 1. Иконки групп Выбор группы для настройки.
- Поле User-defined name Нажмите для вызова клавиатуры и возможности ввода наименования группы.
- Кнопка Mute мьютирование каналов, назначенных на группу, на время редакритования.
- 4. Кнопка Clear Assignments Снимает все назначения, сделанные на данную группу.
- 5. Кнопка Close Edit Возврат на основной экран групп.
- 6. Системные номера назначаемых каналов.
- Назначение Отображение и установка/снятие назначения канала на данную группу мьютирования.
- При мьютировании канала из группы, кнопка Mute становится оранжевой. При мьютировании канала из меню канала и из группы, кнопка становится красной. Для прохождения сигнала необходимо снять все мьютирования.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Группы мьютирования могут быть назначены на пользовательские кнопки. См. раздел "Пользовательские кнопки".

Mute Groups	>	Edit							-							
Nain Mix	1 Mute J	oe	Mute 2	Ν	Aute 3	M	ute 4	Mut	e 5	Mute	6	Mute 7	I	Mute 8	Scene Defaul	e: it
Joe's Monitor Aux 1	2 Mute (	Group Nam	ne N	Aute Jo	e		3	Mute	4	lear Assig	nments	5	Close E	dit	N	lain
Aux 2 Aux 2 Aux 3	Inputs 6	2	2						0	10		12	St	25/26 ereo In 25/26		Cue
Aux 4 Aux 4	Joe's Vocal	2 In 2	In 3	4 In 4	In 5	In 6	In 7	In 8	In 9	In 10	In 11	In 12	2	27/28 xereo In	Main	
Aux 5 Aux 5 Aux 6 Aux 6	13 In 13	14 In 14	15 In 15	16 In 16	17 In 17	18 In 18	19 In 19	20 In 20	21 In 21	22 In 22	23 In 23	24 In 24	2	27/28 29/30	L/R	= 10
Aux 7 Aux 7 Aux 8														29/30	-	
Aux 8 Aux 9	Output	Aux 2	Aux 3	Aux 4	Aux 5	Aux 6	Aux 7	Aux 8	Aux 9	Aux 10	Aux 11	Aux 12	Aux 13	Aux 14		= 10
Aux 9 Aux 10 Aux 10	Joe's Monitor	Aux 2	Aux 3	Aux 4	Aux 5	Aux 6	Aux 7	Aux 8	Aux 9	Aux 10	Aux 11	Aux 12	Aux 13	Aux 14	0	= 20
Aux 11 Aux 11 Aux 12	FX 1	FX 2 FX 2	FX 3 FX 3	FX 4 FX 4	FX 5 FX 5	FX 6 FX 6							2	USB Trk PB		= 40
Aux 12 Aux 13 Aux 13 Aux 14														L/R Main	8-	
															^	Aute

Нажмите

Mute

Groups

Нажмите

Edit

Нажмите Mute Groups
### Запись / Воспроизведение (Многоканальная на USB носитель).

Управление записью и воспроизведением нескольких каналов.

#### Нажмите Rec/Play

Нажмите Recording Mode Нажмите Multitrack USB Drive



Основное меню.

ВАЖНОЕ! Используемые USB накопители, для работы с TouchMix должны иметь формат FAT32. Для записи очень важна высокая скорость доступа. Посетите сайт qsc.com за более подробной информацией и списком рекомендованных устройств.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** At the end of a session, the recording must be stopped using the Stop/ Pause control. Stopping the recording writes a header file that is required for the tracks to play.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Все органы управления работают вне зависимости от статуса канала в записи/воспроизведении. Например, при мьютировании записываемого канала мьютируется его выход, но запись входного сигнала продолжается.

- 1. Управление входным каналом Управление полностью аналогично функциям экрана Home.
- Функция Arm Нажатие направляет канал на запись. Также отображается в меню Home.
- Режим Track При включении посылает на вход канала вместо входного сигнала, ранее записанную дорожку.
- Окно USB Session Отображение наименования выбранной многоканальной сессии.



- 5. Управление системой Стандартные органы управления: Возвращение к старту, "Перемотка назад", Воспроизведение, "Перемотка вперед", Пауза и Запись.
- 6. Счетчик общего времени записи Отображение общего времени записи в формате ЧЧ:ММ:СС. В процессе записи показания увеличиваются до окончания записи.
- 7. Окно Recording Mode Панель для выбора режима записи: Stereo MP3 (стерео MP3), Multitrack (многоканальный) или DAW (см. разделы MP3 аудио плеер и DAW).
- 8. Кнопка Set Перемещение точки локации на позицию маркера воспроизведения.
- 9. Кнопка Go To Перемещение маркера воспроизведения на позицию маркера локации (Locate).
- 10. Маркер воспроизведения Указывает текущее положение записи/воспроизведения.
- 11. Маркер локации (Locate) Обозначает точку локации на линии воспроизведения. Маркер можно перемещать касанием к экрану, с помощью мастер энкодера, или устанавливать кнопкой Set.
- 12. Временной индикатор отображение протяженности сессии.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Поскольку размер файлов ограничен, максимальная продолжительность записи примерно 3 часа. Сообщение с предупреждением появится примерно за 10 минут до достижения лимита времени. Для продолжения записи нажмите на паузу и продолжите процесс записи. Создавать новую сессию нет необходимости (см. "Структура записи файлов").

- 13. Указатель времени Отображение времени воспроизведения в формате ЧЧ:ММ:СС. Максимальная продолжительность записи определяется емкостью подключенного жесткого диска.
- 14. Кнопка Recording Setup Доступ к меню настроек записи.

## Настройки стерео записи.

Сигналы выходов Main L/R или Aux 13/14 могут быть записаны на USB носитель, и воспроизведены с помощью функции 2-Track Playback.

### Настройки стерео записи:

Файлы записи создаются на внешнем USB носителе, подключенном к USB порту микшера. Файлы находятся по следующему пути *<наименование сессии>*.tmRecord\ Track31\Region-1.wav и \Track32\Region-1.wav.

Если остановить и снова включить запись, будут созданы новые файлы: \Track31\Region-2 и Track32\Region-2. Файлы созданы таким образом, что при воспроизведении с помощью 2-Track Playback не возникает пробелов в звучании.

Для TouchMix-8 – Каналы 13 и 14

Для TouchMix-16 – Каналы 21 и 22

- 1. **Наименование канала –** Нажмите для изменения наименования канала.
- 2. Кнопки Record Source Select Выбор источника для стерео записи. Main L/R или Aux 13/14.
- 3. Выбор Record Pick-Off Определение точки отбора сигнала для записи:
  - Post Обработанный эквалайзером и динамикой или
  - Pre Необработанный эквалайзером и динамикой.
- Кнопка Recording Arm Назначение выбранных каналов на запись. Кнопка доступна в меню Record/ Play.
- 5. Кнопка Export 2-Track Конвертирует полученную запись в формат MP3. Имейте ввиду, что это ресурсоемкий процесс и может занять некоторое время.



## DAW – Запись/воспроизведение. (только для TouchMix-30 Pro)

Запись и воспроизведение с цифровой рабочей станции (компьютер).



ВАЖНОЕ! TouchMix-30 Pro способен поддерживать 32 x 32-каналов USBинтерфейс операционными системами Windows и MacOS. Для работы интерфейса с Windows необходима установка драйвера, который доступен на сайте QSC. Для работы с MacOS драйвер не требуется

- 1. Кнопка Track Нажмите для выбора дорожки DAW в качестве источника сигнала.
- Поле DAW Индикация сигнала от компьютера DAW получение сигнала (Connected) или нет (Not Receiving Audio).
- Селектор Sample Rate Переключение частоты сэмплирования 44.1 кГц или 48 кГц. В цифровой цепи мастером сигнала должен быть микшер.
- Кнопка Recording Mode Нажмите для перехода в режим воспроизведение MP3 Playback или Multitrack USB.
- 5. Активность канала Подсветка точек показывает, наличие сигнала с компьютера.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для установления соединения с Мас откройте "Audio MIDI Setup" компьютера и установите "QSC TM30 Pro.



## RTА - (Анализатор спектра).

Отображение спектра сигнала выбранного источника в реальном времени, с точностью 1/3 октавы

- TouchMix-30 Pro доступно два RTA дисплея одноврменно в любой комбинации на микшере или на удаленном устройстве.
- TouchMix-8 и TouchMix-16 имеют один RTA.
- RTA недоступен для телефонов.
- 1. Системное и пользовательское наименования источника RTA.
- 2. Окно RTA 28 полос, 1/3 октавы, удержание пиков доступно только на планшетах.
- Источник для RTA RTA можно назначить на следующие выходы – 14 посылов Aux, Main L/R, Talkback, и Follow Cue. При выборе режима Follow Cue на дисплее RTA отображается любой сигнал, поступающий из этой шины.
- Основное управление источником При выборе источника RTA, основные органы управления источником остаются доступны в том же окне.



## Сцены.

Сцены дают возможность сохранять и загружать параметры настроек микшера.

- 1. Окно Current Scene Отображение самой последней загруженной сцены.
- Кнопка Save / Save As Вызов страницы сохранения, с возможностью введения наименования и места сохранения: внутренняя память или носитель USB.
- Список Factory Библиотека сцен для разных ансамблей, стилей и площадок. Список Factory доступен только для чтения.
- Список Mixer Список сцен, сохраненных во внутренней памяти микшера.
- 5. Список USB Список сцен, содержащихся на подключенном носителе USB.
- Кнопка Copy to USB Копирование выбранной сцены из внутренней памяти на носитель USB.
- Кнопка Copy to Mixer Копирование выбранной сцены из носителя USB во внутреннюю память микшера.
- Кнопка Delete Удаление выбранной сцены из внутренней памяти или из носителя USB.
- 9. Кнопка Recall Загрузка выбранной сцены.
- Выбор Recall Options Сцена включает в себя значения всех параметров, но не всегда их нужно загружать.Данная секция позволяет выбрать параметры, значения которых не будут изменены при загрузке.
  - a. Omit Levels Не затрагиваются значения уровней, включая общий уровень, посылы Aux, и посылы FX.
- Нажмите Нажмите Нажмите или Scenes Menu Scenes OR Menu > Mixer Scenes Aux 1 1 2 Default Aux 3 Aux 2 Aux 3 З 4 5 Factory Default Aux 5 TM 16 Horn Band 3 TM 16 Rock Band Aux 6 TM8 Country TM8 Drum Sub Mix Aux 7 TM8 Jazz Quintet Aux 8 TM8 Rock Band 1 TM8 Rock Band 2 Aux 9 TM8 Songwriter Aux 10 8 Aux 11 Aux 12 9 Aux 13 10 10a 10b 10c **Recall Options** Outputs Aux 14
- b. Omit Outputs Не затрагиваются настройки эквалайзера, подавителя обратной связи и динамики.
- с. Omit Routing Не затрагиваются назначения на подгруппы и на основные выходы.



**ВАЖНОЕ!** ITouchMix-30 допускает загрузку сцен, созданных на TouchMix-8 и 16. TouchMix-30 имеет гораздо больше входов и выходов. Значения параметров неиспользующихся входов и выходов будут приведены к заводским.

## Функция Channel Safe.

Функция Channel Safe предохраняет некоторые параметры от изменений при загрузке сцены. Вы можете настроить функцию Channel Safe как для входов или для меню настроек входа так и для выходов и меню настроек выхода. Меню настроек Channel Safe позволяет установить параметры для нескольких каналов.

- 1. Кнопка Clear Safe Channels нажмите для отмены функции Channel Safe на всех каналах.
- Поле Inputs Выберите входной канал для включения функции.
- Поле Outputs Выберите выходной канал для включения функции.

Menu Channel Safe Channel Safe > Channel Safe 1 Clear Safe Channels loe's M Select Channels to Safe during Scene Recall Mair Inputs 2 Aux 3 Cue 1 7 8 USB Aux 4 Joe's Vocal Aux 5 10 11 12 13 14 15 16 L/R Aux 6 Aux 7 L. 17 18 19 20 21 22 23 24 27/28 29/30 25/26 Aux 8 Aux 9 Aux 10 Outputs 3 Aux 1 Aux 2 Aux 3 Aux 4 Aux 9 Aux 10 Aux 11 Aux 12 Aux 13 Aux 14 Aux 5 Aux 6 Aux 7 Aux 8 Aux 12 L/R Aux 13 Aux 14

Нажмите

Нажмите

## Профессиональный автоматический микшер TouchMix-30

Автоматический микрофонный микшер (только для TouchMix-30)

#### Меню

Автоматический микшер

#### Описание

Принцип работы автоматического микрофонного микшера (автомикшера) заключается в сравнении уровней сигнала назначенных каналов и применении алгоритма, который определяет текущего говорящего. Далее автомикшер посылает команду каналам, которые распределяют большее усиление на каналы с активным говорящим и меньшее на те, где говорящий неактивен. Таким образом, нейтрализуется отзвук и внешний шум (например, шуршание бумаги докладчиков). Автомикшер просто перераспределяет усиление по каналам. Он не оказывает никакого влияние на путь прохождения сигнала. Автомикшер работает со всеми каналами типа Aux post-fader, но не затрагивает каналы Aux pre-fader.

Автомикшеры используются, как правило, на мероприятиях, где произносятся речи, – например, на конференциях и презентациях с множеством докладчиков и микрофонов. Также они могут использоваться и для усиления звука во время театральных представлений. Автомикшеры не используются для подзвучки целых оркестров или ансамблей, однако могут успешно применяться для усиления звука духовых или бэквокала.

Автоматический микрофонный микшер (автомикшер) TouchMix-30 применяется для распределения усиления на всех 24 каналах микрофонного линейного входа. В данном решении представлено два независимых автомикшера.



#### Доступ к автомикшеру

Для доступа к автомикшеру перейдите по следующим пунктам: Меню > Автомикшер

В некоторых случаях может быть целесообразно назначить пользовательскую кнопку на автомикшер.

Для этого следует выбрать следующий пункт: Меню > Пользовательские кнопки > Кнопка от 1 до 8

- 1. В панели «Действие» выберите «Переход на экран»
- 2. На панели «Выбор» выберите «Прочее»
- 3. На панели «Подробнее» выберите «Автомикшер»
- 4. Нажмите кнопку «Назначить»

#### Органы управления и индикаторы автомикшера

На основном экране автомикшера обозначена стандартная схема каналов. Кнопки сигнала и отключения звука работают в обычном режиме. Регулятор громкости укорочен с целью предоставления места для органов управления автомикшером. Органы управления:

- 1. Автомикс включение (синий цвет) или выключение (серый цвет) автомикширования для данного канала. При отключенной функции канал работает в обычном режиме.
- 2. **1 и 2** 2 доступных независимых микшера. Данные кнопки назначают канал на микширование первой или второй группой автомикшеров. Синей кнопкой указывается текущая выбранная группа для данного канала.
- 3. Чувствительность настройка чувствительности канала.
- 4. Переключатели Автомикшер 1 и Автомикшер 2
  - а. ВЫКЛ (серый цвет) автомикшер выключен
  - b. ВКЛ (синий цвет) автомикшер включен
- 5. Максимальное затухание настройка максимального затухания, которое автомикшер будет применять к каналам. В большинстве случаев следует оставить без изменений значение по умолчанию (60 дБ), однако в некоторых ситуациях бывает необходимо ограничить данный параметр.
- 6. Режим измерения позволяет выбрать один из двух режимов измерения для автомикшера.
  - а. «Только усиление» шкала будет отображать общее усиление, применяемое микшером. В случае если канал не назначен на микшер, шакала будет неактивна.
  - b. «Уровень и усиление» одновременное отображение стандартной шкалы уровня сигнала (зеленый, желтый, красный цвета) слева и шкалы усиления (синий цвет) справа.

## Внешние панели управления — TouchMix-30 Pro

Микшерный пульт TouchMix<sup>\*</sup> -- Pro предусматривает возможность подключения к панелям управления сторонних производителей, оснащенным моторизованными фейдерами. QSC протестировала совместимость микшерных пультов с панелями управления, указанными далее. Для получения дополнительной информации о подключении и порядке эксплуатации панелей управления перейдите на сайт соответствующего производителя или обратитесь к документации, входящей в комплект поставки.

- iCon Platform M+: данная панель управления (контроллер) рекомендована QSC, поскольку обладает всеми необходимыми функциями, идеально соответствующими требованиям микшерного пульта TouchMix<sup>+</sup> - Pro.
- Behringer XTouch Compact: не оснащена некоторыми полезными элементами управления, тем не менее подходит для использования с микшерными пультами TouchMix<sup>\*</sup> Pro.
- PreSonus FaderPort ^: предусмотрено только восемь фейдеров, поэтому основной фейдер выбранного баланса каналов недоступен на панели управления. Управление выходами микшерного пульта осуществляется с помощью экрана TouchMix<sup>+</sup> - Pro или специального приложения.
- Прочие панели управления: другие современные или снятые с производства модели панелей управления, использующих протокол МСР (Mackie Control Protocol), также подходят для использования с данными микшерными пультами, однако QSC не оказывает каких-либо услуг по их обслуживанию.

#### Графическое представление каналов

Если вы используете физические фейдеры, в отображении графических фейдеров на экране микшерного пульта или планшета нет необходимости. Экранные фейдеры заменяют графическое представление каналов. Предусмотрено два варианта графического представления каналов.

Графическое представление каналов включает в себя элементы управления и индикаторы для каналов выбранного банка фейдеров.

- Channel Name/Select (Название/выбор канала): в этом поле отображается выбранное пользователем имя канала; при нажатии на него отображается одна из страниц обработки сигнала.
- <sup>\*</sup>. Рап (Размещение): указывает размещение канала в стереофоническом звуковом поле и используется для управления им.
- <sup>т</sup>. EQ (Эквалайзер): графическое представление настроек эквалайзера канала. Нажмите на изображение, чтобы перейти на страницу эквалайзера канала.
- Track (Дорожка): выбор записанной дорожки (USB multi-track или DAW в зависимости от выбранного режима записи) в качестве источника канала.
- Arm (Включение/выключение): если выбран режим записи USB multi-track, данная кнопка включает/ отключает дорожку, выбранную для записи.
- Comp (Компрессор): указывает включен или выключен компрессор. Нажмите на эту кнопку, чтобы перейти к экрану компрессора. Индикатор,

расположенный справа от этой кнопки, показывает уровень нагрузки на компрессор.

- У. Gate (Шлюз): показывает включен или отключен шлюз. Нажмите на эту кнопку, чтобы перейти к экрану шлюза. Индикатор, расположенный справа от этой кнопки, показывает уровень нагрузки на шлюз.
- ۸. ٤٨ V (٤٨ B): включение/отключение подачи фантомного питания на канал.
- <sup>9</sup>. **Meter** (Индикатор): показывает уровень сигнала канала.
- ۱۰. Assignments (Назначения каналов): показывает, включен ли канал в главную группу L/R и одну из подгрупп <sup>۸-1</sup>.
- 11. Anti-FB (только каналы выхода): переход к экрану фильтров подавления обратной акустической связи.





## Пользовательские банки фейдеров — TouchMix-30 Pro

Микшерный пульт TouchMix-30 Pro поддерживает три пользовательских банка фейдеров. По умолчанию назначения каналов для пользовательских банков фейдеров аналогичны назначениям для стандартных банков фейдеров входа: входы 1–8, входы 9–16 и входы 17–24. Пользовательские банки сохраняются как часть программы.

#### Настройка пользовательских банков фейдеров

Нажмите Menu > Custom Banks (Меню > Пользовательские банки). Откроется экран пользовательских банков.

- Выберите одну из вкладок пользовательских банков (1) для редактирования.
- В поле Name (Имя) (2) укажите имя банка. Это имя будет отображаться на вкладке соответствующего пользовательского банка (1). Имя банка не должно содержать каких-либо иных символов, кроме стандартных символов клавиатуры English (US). В случае выбора запрещенного символа на экране будет отображаться следующее сообщение.
- Каждый банк содержит восемь фейдеров каналов (3). Нажмите на кнопку фейдера канала.



4. Выберите канал (4), который необходимо назначить для выбранного фейдера канала (3). Для выбранного фейдера канала могут быть назначены любые из следующих видов каналов (4): входы, выходы Аих-шин, возвраты эффектов FX, выходы подгрупп или выходы групп DCA. Эти каналы могут быть назначены в любом порядке.



ВАЖНОЕ! Назначения вступают в силу незамедлительно.

5. Для того чтобы вернуть настройки всех пользовательских банков, заданные по умолчанию, нажмите на кнопку Reset (Сброс).

Menu	Custo Bani	om ks							Ha I (N	ажмит Venu Леню	re )		Сι (Пол	Нажі istom ьзова бан	иите i Ban атель iки)	ks ъские
lain Mix R		Cus Joe	tom Ba sCuston	ank 1 n 1-8		1>	C	Custom Custor	Bank m 9-16	2			Cust Cus	om Bai tom 17-	nk 3 24	
Aux 1 <sup>Aux 1</sup> Aux 2	Custor	m Bank N	arme: J	oesCu	stom 1	-8								5	Reset	
Aux 2 Aux 3 Aux 3 Aux 4	Char	n <b>nel 1</b> 19	Char E	inel 2 ( 5	Chan	i <b>nel 3</b> 13	Chan Stereo I	n 29/30	) In	inel 5 14	Chan	nel 6	Chan In	nel 7 7	Chanı	nel 8 8
Aux 4 Aux 5 Aux 5	Select	a chan In 2	nel: In 3	In 4	In 5	In 6	In 7	In 8	In 9	In 10	in 11	In 12	In 13	In 14	In 15	In 16
Aux 6	In 1	In 2	In 3	In 4	In 5	In 6	ln 7	In 8	In 9	In 10	in 11	ln 12	In 13	ln 14	In 15	In 16
Aux 7 Aux 7	ln 17	In 18	In 19	In 20	In 21	In 22	In 23	In 24		In 25/26	In 27/28	In 29/30			2-Tk Pb	2-Tk Rec
Aux 8 Aux 9	In 17	In 18	in 19	In 20	In 21	In 22	In 23	In 24		In 25/26	In 27/28	In 29/30			2-1rk PB	2-Trk Rec
Aux 9 Aux 10	FX 1	FX 2	FX 3	FX 4	FX 5	FX 6			4>							
Aux 11	Aux 1	Aux 2	Aux 3	Aux 4	Aux 5	Aux 6	Aux 7	Aux 8	Aux 9	Aux 10	Aux 11	Aux 12	Aux 13	Aux 14		
Aux 12	Aux 1	Aux 2	Aux 3	Aux 4	Aux 5	Aux 6	Aux 7	Aux 8	Aux 9	Aux 10	Aux 11	Aux 12	Aux 13	Aux 14		
Aux 13 Aux 13 Aux 14	Sub 1 Sub 1	Sub 2 Sub 2	Sub 3 Sub 3	Sub 4 Sub 4	Sub 5 Sub 5	Sub 6 Sub 6	Sub 7 Sub 7	Sub 8 Sub 8	DCA 1 DCA 1	DCA 2 DCA 2	DCA 3	DCA 4 DCA 4	DCA 5	DCA 6	DCA 7 DCA 7	DCA 8

## Назначения на группы DCA.

Группы DCA позволяют регулировать уровень нескольких каналов одним фейдером, не изменяя положения фейдеров каналов. DCA группы включают мьютирование.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Доступ к группам DCA возможен из меню Menu > DCA Groups.

### О группах DCA

- Когда канал является частью группы DCA, уровень его выходного сигнала будет равен сумме настроек канала и DCA группы.
- Когда канал является частью группы DCA, для прохождения сигнала необходимо снять мьютирование с самого канала и с группы (или всех групп). Аналогично в случае если канал входит в группу мьютирования. Для прохождения сигнала необходимо снять мьютирование со всех групп.
- 1. Кнопка выбора групп DCA Выбор группы DCA для редактирования.
- 2. Поле наименования Нажмите для вызова клавиатуры и ввода наименования группы DCA.
- 3. Кнопка Clear Assignments Снятие всех назначений с группы DCA.
- 4. Системное обозначение DCA Наименование неизменно.
- Кнопки Assignment Нажмите на кнопку для назначения канала на группу DCA. На группу DCA могут быть назначены входы, посылы на эффекты и выходы.

							Г	Hon	ne		DCA	Grou	ips >		ажм DC	ите A
+++++	DCA Groups	>	DCA 1	1					_							
Main Mix	1 My DC#	D	CA 2	DCA	3	DCA 4	DC	A 5	DCA 6	DC	A 7	DCA 8	Prev	Next	Scene Default	:
Joe's Monitor	2 <sup>My D</sup>	CA										3,	lear Assignm	ents	м	ain
Aux 2													25/2	26		
Aux 2 Aux 3	Inputs 4												Stere	2 In		ue
Ашх З	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	25/2	16		
Aux 4 Aux 4	In 1	In 2										In 12	27/2	28		
Aux 5													Stere 27/2	o In !8	Main	
Aux 5	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	29/	30		
Aux 6	In 13				ln 17								Store			= 10
Aux 7				_									29/3	10	L	
Aux 7																
Aux 8	Output	s														= 10
Aux 9	Aux 1	Aux 2	Aux 3	Aux 4	Aux 5	Aux 6	Aux 7	Aux 8	Aux 9	Aux 10	Aux 11	Aux 12	Aux 13 A	ux 14		
Aux 9 Aux 10	Joe's Monitor		Aux 3	Aux 4	Aux 5	Aux 6	Aux 7	Aux 8	Aux 9	Aux 10	Aux 11	Aux 12	Aux 13 A	JX 14		= 20
Aux 10																
Aux 11	FX 1	FX 2	FX 3	FX 4	FX 5	FX 6							US	в		
Aux 11	FX 1					FX 6							2-Trk	РВ		= 40
Aux 12																= 00
Aux 13													L/F	2		
Aux 13													Ma	n (	6	
Aux 14															м	ute
Aux 14																

6. Выход Main замьютирован – оранжевый цвет кнопки mute означает, что сигнал был мьютирован из группы DCA или из группы мьютирования.

## Настройки MIDI.

Настройка MIDI (Musical Instrument Digital Interface) обеспечивает работу с совместимыми USB MIDI ножными контроллерами для управления различными функциями микшера TouchMix. Меню недоступно для удаленных устройств.

Компания QSC рекомендует следующие ножные контроллеры USB MIDI: iCON G-BOARD и Logidy UMI3.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Поддерживаются только команды On/Off. Микшер не воспринимает данные контроллеров продолжительного действия.

- Функции MIDI Текущие назначения показаны на кнопках MIDI 1 – 8. Выбранная для переназначения функция MIDI подсвечивается синим.
- Поле Name Отображение наименования текущей функции MIDI. Наименование присваивается автоматически после выбора функции в полях: Action, Selection, Detail.
- Кнопка Assign После выбора функции нажмите эту кнопку для назначения MIDI.
- 4. Кнопка Unassign Нажмите кнопку для снятия назначения с кнопки MIDI.
- Список Action Список действий, выполняемых MIDI контроллером. Например загрузка сцены "Recall Scene".
- Список Selection После выбора действия в списке Action, появляется список способов реализации действия. Например "Factory".

					ł	Нажмите Menu	M	łажмите IDI Setup
Menu	MIDI							
Main Mix	1 MIDI 1 Drums Not in use	MIDI 3 Not in use	MIDI 4 Not in use	MIDI 5 Not in use	MIDI 6 Not in use	MIDI 7 Not in use	MIDI 8 Not in use	Scene: Default
Joe's Monitor	2 Name Dru	ims		4	Assign	4	Unassign	Main
Aux 2 Aux 2 Aux 3								Cue
Aux 3	5 Actio	n (6	Selec	tion	7	Detail		
Aux 4	Recall Input P	reset	Factory		Default			
Aux 4	Recall Output	Preset	User		Horn Ba	nd	_	Main
Aux 5	Recall Scene		Relative		Rock Ba	nd		L/R
Aux 5	Mute				Country		-	L/N
Aux 6	Go to Screen				Drum Su	ıb Mix		= 10
Aux 6	Recording				Jazz Qui	ntet	-	
Aux 7	Select				ROCK Ba		-	L _
Aux 7	otinty				Congueri		-	
Aux 8					Songwri	ter	-	- 5
Aux 8							-	= 10
Aux 9							-	
Aux 9							-	
Aux 10							-	• · · · ·
Aux 10							-	
Aux 11							-	
Aux 11								= 40
Aux 12	<u> </u>							
Aux 12								- **
Aux 13								
Aux 13	8					9		
Aux 14	MIDI Assignment	No MIDI Assignment				Learn MI		Mute
Aux 14								

- 7. Список Detail Отображение более детального списка. Например "Drum Sub Mix".
- 8. Поле MIDI Assignment наименования внутреннего назначения на кнопки USB MIDI контроллера.
- 9. Функция Learn MIDI
  - а. Нажмите для программирования микшера TouchMix, какая MIDI команда соответствует какой операции.
  - b. Появится сообщение, "Waiting for incoming MIDI message..."
  - с. Нажмите кнопку на USB MIDI контроллере.
  - d. При нажатии кнопки на USB MIDI контроллере, микшер TouchMix среагирует выполнением назначенной функции.

## Обратная связь Talkback / Генератор шума.

Меню настроек маршрутизации и уровня обратной связи Talkback и генератора шума.

- 1. **Кнопка Reset –** Восстановление заводских значений параметров Talkback / генератора шума.
- Кнопки назначения Выбор канала для подачи сигнала talkback / генератора шума. Важно: обратную связь можно назначать на каналы эффектов.
  Это очень удобно при прослушивании и выборе эффектов.
- Окно Talkback (Measurement) Mic Настройка уровня сигнала talkback в выбранных выходных каналах, значение -Inf (бесконечность) равнозначно отключению.
- 4. Кнопка Enable (Talkback) Включение/выключение обратной связи Talkback. В отличие от кнопки hold-to-talk микшера, действие данной кнопки продолжительное. При включении обратной связи, кнопка hold-to-talk подсвечивается. На планшетах кнопки Talk и Enable имеют продолжительное действие.
- 5. Кнопка Mic Phantom Подача фантомного питания 48В на вход для talkback микрофона.
- Окно Noise Generator (генератор шума) Регулировка уровня сигнала генератора на выходах, значение -Inf (бесконечность) равнозначно отключению.
- Кнопка Enable (Шум) Включение/выключение генератора шума.



Нажмите Menu Нажмите Talkback

## TouchMix управление по Wi-Fi.

Manage the mixer's wireless or wired network. Подключение iPad, или iPhone (iOS 6 или более новой версии) или устройств Android (5.0 или более новой версии). Настройки подключений производятся только на микшере TouchMix.

### Перед началом.

В небольших помещениях, с малым количеством источников излучения можно использовать входящий в комплект к микшерам TouchMix-8 и TouchMix-16 адаптер USB Wi-Fi. Но USB адаптеры имеют менее мощный передатчик и менее эффективные антенны, поэтому имеют меньший радиус действия, чем внешние роутеры. В больших помещениях, с большим количеством источников излучения, и более высокими требованиями к дистанционному управлению лучше применять внешние устройства с более эффективными антеннами. Именно поэтому USB Wi-Fi не входит в комплект TouchMix-30 Pro – предполагается, что он будет использоваться для решения задач, требующих более надежной связи и использование внешних роутеров является лучшим выбором. Микшер TouchMix-30 Pro будет работать с поставляемым компанией QSC USB Wi-Fi адаптером, имеющим обозначение "N". Он доступен по ссылке: https://parts.qsc.com/cp-000033-00. Но имейте ввиду, надежность его работы будет ниже, чем у большинства внешних роутеров.

Микшеры TouchMix поддерживают различные способы интеграции в сеть.

## Точка доступа Wi-Fi роутера.

В этом случае, Wi-Fi роутер, подключенный кабелем к микшеру обеспечивает точку доступа. TouchMix-30 Pro подключается непосредственно к роутеру кабелем CAT5. Микшерам TouchMix-8 и TouchMix-16 требуется недорогойадаптер **USB/Ethernet** – более подробная информация доступна по ссылке https://www.qsc.com/live-sound/resources/software-and-firmware/touchmix/ethernet/.

- Преимущества Простота настройки. Надежная связь на большие расстояния (зависит от Wi-Fi роутера). Внешние роутеры имеют гораздо более мощные приемники и более эффективные антенны чем USB адаптеры. Многие из них работают в более свободном диапазоне 5 ГГц. Если роутер подключен к интернету, то он может уведомить вас об обновлении и скачать его.
- Недостатки Дополнительный элемент оборудования.

#### Настройка.

Если вы не специалист в настройке сетей не пользуйтесь настандартными настройками. При работе с многопортовым роутером не подключайте кабель к порту для интернета (как правило порт имеет другой цвет).

Для настройки сети:



- 1. Міхег Name = Введите наименование микшера.
- 2. Network Type = Переведите в положение Wired.
- 3. Wired Network Settings = Выберите Auto IP Address (DHCP).
- 4. Если подключение прошло успешно, в окне Connection Status отобразится надпись Connected.
- 5. Нажмите Apply.
- Микшер проведет настройку и отобразит сообщение "Wired Ethernet connection operational".
- Нажмите Okay.

Внешние устройства могут подключаться к микшеру через SSID роутера (имя роутера) и пароль.

#### Подключение к существующей сети.

Локальные сети как правило настроены IT профессионалами, которые сильно заботятся о безопасности сети. Вероятно они не разрешат вам подключать ваш микшер к их сети, но если они согласятся на это, они вам зададут два вопроса:

Какой вам нужен порт? Отвечайте - любой свободный порт, микшер сам найдет его.

Какие вам нужны сервисы? Отвечайте - никаких. Микшер не требует изменения конфигурации с помощью сервиса Bonjour.

#### Настройки беспроводного подключения: создание сети.



ВАЖНОЕ! Используйте USB Wi-Fi адаптер (номер в каталоге QSC # ср-000033-00)

Создание новой сети использование USB Wi-Fi адаптера обеспечивает Wi-Fi соединение между TouchMix и устройством Android и/или iOS на небольших расстояниях.

- 1. Міхег Name: Наименование сети.
- 2. Поле Network Type: Выберите Wireless.
- 3. Выберите "Создать новую сеть" (Create New Network).
- 4. Окно Set Network Password: Введите десятизначный цифровой пароль.
- Кнопка Apply Нажмите для завершения конфигурации. Сеть готова к работе. Внешние устройства могут подключаться используя наименование и пароль.



#### Настройка беспроводного подключения:



ВАЖНОЕ! Требуется совместимый, USB Wi-Fi адаптер (донгл) и Ethernet Wi-Fi роутер (номер в каталоге QSC Part # ср-000033-00).

Подключение к существующей сети: адаптер USB Wi-Fi обеспечивает соединение вашего TouchMix и роутера на коротком расстоянии. Устройства Android и/или iOS с установленным приложением TouchMix подключаются к микшеру TouchMix через роутер.

- 1. Міхег Name: Наименование сети.
- 2. Переключатель Network Туре: переведите в положение Wireless.
- 3. Выберите Connect to Existing Network.
- Network SSID: Введите известный SSID или выберите Scan. Выберите желаемую сеть из списка.
- Scan The mixer searches for, and displays, a list of available wireless networks. Select the desired network.
- 6. **Password**: Введите пароль для подключения.
- 7. Security: Выберите настройки безопасности сети.
- Кнопка Apply Нажмите для завершения конфигурации микшера. Внешние устройства могут подключаться к микшеру, используя имя сети и пароль.

Нажмите Нажмите Нажмите Network Wireless Menu Wireless Network Setup (2) (1) Joe's M My TM-30 Miyor Network Type: Wireless Mair Aux 2 Wireless Network Settings Aux 3 3 ect to Existing Network Aux 4 Aux 5 L/R 5) 4 External Router Aux 6 Aux 7 **6**` Password Aux 8 7 Aux 9 WPA AFS+TK Aux 10 Aux 11 Aux 12 Signal Strength: Aux 13 (8) Aux 14 Mute

Select a Network:				
	Found Networks			
	Wireless ABC			
	Joe's Network			
	TM-30 - practice only			
	Select Cancel			

#### Настройка кабельного подключения; статический ІР адрес.



ВАЖНОЕ! Для микшера TouchMix-30 Pro: подключите Ethernet роутер к разъему RJ45 микшера.

Для моделей TouchMix-8 и TouchMix-16 подключите адаптер USB/Ethernet к разъему USB микшера. (список рекомендованных адаптеров находится на сайте qsc.com, в разделе "Ethernet").

Использование статического IP адреса позволяет установить кабельное соединение между микшером TouchMix и беспроводным роутером. Убедитесь, что IP адрес микшера уникален в сети.

- 1. Міхег Name: Введите наименование микшера.
- 2. Network Type: переведите в положение Wired.
- 3. Для использования статического IP адреса выберите Static IP Address.
- 4. Введите Network Address микшера.
- 5. Введите Network Mask.
- 6. Введите Gateway Address.
- 7. Состояние подключения:
  - Connected Подтверждение подключения микшера к сети. Внешние устройства могут подключаться к микшеру с помощью наименования и пароля.
- b. No Cable Detected Подключение не установлено.
- 8. **Кнопка Арріу** Нажмите для применения установленных настроек.

Menu Wired Wired Network Setup (2) (1)loe's Monite Miyor Nr My TM-30 Network Type: Main Aux 2 Wired Network Settings Aux 3 Cue 3 Static IP Addre Aux 4 lain Aux 5 L/R 4 192.168.1.112 Aux 6 Aux 7 **5** 255.255.255.0 Aux 8 Aux 9 6 192.168.1.254 Aux 11 (7) Connection Statu Aux 13 8 Aux 14

Нажмите

Нажмите

Нажмите Network

#### Настройка кабельного подключения; динамический IP адрес (DHCP).



ВАЖНОЕ! Для микшера TouchMix-30 Pro: подключите Ethernet роутер к разъему RJ45 микшера.

Для моделей TouchMix-8 и TouchMix-16 подключите адаптер USB/Ethernet к разъему USB микшера. (список рекомендованных адаптеров находится на сайте qsc.com, в разделе "Ethernet").

Использование динамического IP адреса (DHCP) позволяет установить кабельное соединение между микшером TouchMix и беспроводным роутером. DHCP находит свободные IP адреса и присваивает их микшеру TouchMix. Адреса могут отличаться от подключения к подключению.

- 1. Mixer Name: Введите наименование микшера.
- 2. **Network Type**: переведите в положение **Wired**.
- 3. Для автоматического получения IP адреса нажмите Auto IP Address (DHCP).
- Микшер находит свободные IP адреса и и подставляет их в поле Assigned IP Address.
- 5. Состояние подключения:
  - Connected Подтверждение подключения микшера к сети. Внешние устройства могут подключаться к микшеру с помощью наименования и пароля.
- b. No Cable Detected Подключение не установлено.
- 6. **Кнопка Apply** Нажмите для применения установленных настроек.

Нажмите Нажмите Нажмите Menu Network Wired Network Setup (1)2 Joe's Monitor My TM-30 Network Type Main Aux 2 Wired Network Settings Aux 3 Cue 3 Auto IP Address (DHCP Aux 4 lain Aux 5 L/R Aux 6 Aux 7 4 192 168 1 112 Aux 8 Aux 9 Aux 10 Aux 11 Connection Status: 5 Aux 12 Aux 13 6 Aux 14

## TouchMix-30 Pro Наушники и мониторинг.

Регулировка уровня выходного сигнала для наушников и для монитора, и настройки мониторной шины



1

#### Нажмите Phones ИЛИ

Нажмите Monitor



**ПРИМЕЧАНИЕ:** По умолчанию сигнал на выходы для наушников/монитор не поступает. Для прослушивания сигнала в наушниках или на мониторном выходе (включая сигнал Main L/R) нажмите кнопку Сue соответствующих каналов.

#### Уровень выхода на наушники

1. Фейдер Phones / Cue – Управление уровнем выходного сигнала для наушников.

#### Уровень выхода и настройки мониторной шины

- 1. Поле Source выбор источника сигнала для посыла на мониторную шину.
- 2. Кнопка In включение/выключение задержки.
- Поле Задержка (Delay) Задержка используется для совмещения звука, приходящего с удаленной сцены и с мониторов, расположенных близко к микшеру. Задержка измеряется в футах, милисекундах и в метрах.
- 4. Настройка уровня выхода мониторной шины.



### TouchMix-8 116 выход на наушники и мониторная линия TouchMix-16.

Управление уровнем выходного сигнала шин Phones Cue и Monitor Cue



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Регулировка уровня выхода мониторной шиины доступна только для TouchMix-16.

Слайдеры уровней наушников (1) и монитора (2) – управляют уровнями выходного сигнала шины Сие на выходах Phones и Monitor.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** По умолчанию сигнал на выходы для наушников/монитор не поступает. Для прослушивания сигнала в наушниках или на мониторном выходе (включая сигнал Main L/R) нажмите кнопку Сue соответствующих каналов.



## Настройки записи – режим (Multitrack USB).

Загрузка, создание и управление многоканальными сессиями. Перейти на загрузку сессии.

- 1. Окно Current Session Отображение наименования текущей сессии.
- 1. Окно New Session -



**ПРИМЕЧАНИЕ:** После создания новая сессия становится текущей.

а. Кнопка New Session – Нажмите для начала создания новой сессии.

b. Кнопка Name – Нажмите для ввода наименования новой сессии.



ПРИМЕЧАНИЕ: Использование слова "DEFAULT" в качестве наименования невозможно.

- с. Кнопка Create Нажмите для создания (сохранения) новой сессии. Появившееся окно запрашивает подтверждение создания новой сессии под названием "<your session name>". Нажмите Yes для создания, или Cancel для отмены.
- 1. Окно Rename
  - а. В списке USB Sessions выберите сессию, которую хотите переименовать.
  - b. Кнопка Rename нажмите для ввода нового имени.
  - с. Диалоговое окно Rename Current Session То: – нажмите для переименования текущей сессии.
  - d. Кнопка Rename нажмите для сохранения имени.

Для возвращения в меню Record / Play нажмите Rec/ Play.



## Загрузка сессии – Многоканальный режим (Multitrack USB).

Загрузка многоканальных сессий с носителя USB.

Загрузка многоканальной сессии USB означает, что микшер будет записывать файлы в существующую файловую структуру на носителе. Каждый раз при остановке и повторном запуске записи в директориях соответствующих дорожкам 1-32 создаются новые файлы формата .wav.



**ВАЖНОЕ!** Форматирование USB носителя приведет к полной потере данных.

#### Список USB Sessions –

Отображение списка всех сессий, содержащихся на USB носителе, подключенном к порту микшера. Для загрузки USB сессии нажмите на наименование.

2. Окно Pick\_Off -

1.

- Pre На запись отправляется сигнал необработанный эквалайзером и процессорами.
- **Post –** На запись отправляется сигнал обработанный эквалайзером и процессорами.
- 3. Кнопка Format USB Drive Форматирует USB носитель, подключенный к порту микшера.
- 4. Кнопка Recall Нажмите для загрузки USB сессии.

Для возврата в основное меню Record / Play нажмите Rec/ Play.

		Нажмите Rec / Play	Нажмите Recording Mode	Нажмите Multitrack USB Drive	Нажмите Recording Setup
Rec / Play	Recording Multitrack Mode USB Drive	Recording Setup			
Main Mix	Recording Setup				Scene: Default
Joe's Monitor <sub>Aux 1</sub>		DEFAULT		ie New Session	Main
Aux 2					
Aux 3					Cue
Aux 3			USB Sessions		
Aux 4		DEFAULT		_	
Aux 4				_	Mala
Aux 5					I /P
Aux 5					L/N
Aux 6					- 10
Aux 0					
Aux 7					
Aux 8					
Aux 8					
Aux 9					
Aux 9					
Aux 10					0 - 20
Aux 10					
Aux 11					
Aux 11					= 40
Aux 12		4			
Aux 12			Recall		
Aux 13					
Aux 14	Record Pick-Off	Post		3 Format USB D	Irive
Aux 14					Mute

## Микс посылов Аих на фейдерах.

Представляет микс посылов Aux (шины) в виде больших фейдеров выбранного банка. Выбирая различные банки фейдеров, вы можете видеть и регулировать уровень посыла любого сигнала на выбранную шину Aux.

Например:

- 1. Выберите банк входов 1–8 (1)
- 2. Выберите Aux 1 (2)
- Вы увидите фейдеры (6), отображающие уровни посылов входов 1–8 на выбранную шину Aux Mix 1.
- 4. Выберите FX Masters (1).
- Вы увидите фейдеры, отображающие уровни посылов сигнала шин эффевтов на выбранную шину Aux.
- Обратите внимание, при выборе шины Aux Mix 1 некоторые фейдеры в банке отсутствуют. Это каналы, недоступные для шины Aux Mix. Каналы Aux недоступны для выбора на Aux Mix.

### Модель TouchMix-30 Pro

Модель TouchMix-30 Pro несколько отличается. Шины Aux 1-8 аналогичны моделям TouchMix-8 и TouchMix-16. Но, если вы выберете шины Aux 9-14, вы увидите шины Aux 1-8, доступные для назначения. Это значит, что вы можете назначить смикшированный сигнал шин Aux 1-8 (или всех первых шин) на одну или более шин Aux 9-14.

Шины TouchMix-30 Pro также выполняют роль матрицы. Матрица позволяет оператору взять смикшированный сигнал шин основных выходов, посылов Aux, или подгрупп, и смикшировать их между собой.



#### И так:

Что может быть отправлено на шины Aux:

- Аих 1-8: Для всех моделей TouchMix Все входы, все эффекты / модель TouchMix-30 Pro сигналы шин Main L/R, все подгруппы.
  - Aux 9–14: (только модельTouchMix-30 Pro ) Все входы, все эффекты, сигналы шин Main L/R, все подгруппы, шины Aux 1–8.



#### Органы управления:

- 1. Выбор банка фейдеров Fader Bank –Нажмите Fader Bank для отображения посылов Aux соответствующих каналов.
- 2. Кнопки выбора Аих Міх Выбор Аих Міх. Обратите внимание, фейдеры имеют цветовую кодировку по аналогии с кнопкой выбор Аих Міх.
- 3. Пользовательское имя канала Выберите канал для доступа ко всем настройкам. Наименование канала можно изменить в меню настройки.
- 4. Кнопки Сue Посыл сигнала на выход для наушников и мониторные выходы.
- 5. Системные наименования каналов 1 Міс, 2 Міс, и т. д., не изменяются.
- 6. Фейдеры уровня посыла Аих Поканальная регулировка посылов на данную шину Аих. Цветовая кодировка соответствует выбранной шине Аих.
- 7. Индикатор входного уровня канала Отображение уровня сигнала в канале, пре-фейдер, пост- компрессор/гейт.
- 8. Мастер фейдер посыла Aux Регулировка уровня выбранного микса Aux. Регулировка действует на уровни всех посылов с каналов на данную шину.
- 9. Кнопки Mute Мьютирование посыла Aux только для выбранного канала.
- Оранжевый: означает, что мьютирование было произведено из окна микса, группы мьютирования или DCA группы.
- Красный: Означает, что мьютирование произведено только для данного микса посылов Aux.

## Коммутационная матрица. (только TouchMix-30 Pro)

Назначение физических входов на каналы на экране.

- Окно Preset Отображение наименования текущего пресета. Пресет "Default routing" содержит назначения по умолчанию.
- Кнопка Save / Recall Меню сохранения и загрузки, содержащее список пресетов, для сохранения или загрузки. Для возврата к коммутационной матрице нажмите Home.
- 3. Кнопка Reset Восстановление заводских установок.
- Выбор входов Выбор физического входа для переназначения.
- ◄/► Переключение между группами входов 1–16 и 17–30.
- Выбор каналов Выбор канала для назначения на него выбранного входа.
- 1. Каналы 17-30 и каналы Переключение между группами каналов 1-16 и 17-30.

#### Использование коммутационной матрицы



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При назначении следует проявлять осторожность, так как очень легко сделать неверное назначение, что приведет к неудобствам в работе.



Нажмите

Patch

Нажмите

На иллюстрации показано назначение "mult"

(множественное назначение). Допустим, что оператору

требуется независимая обработка акустической гитары для основных выходов и для мониторных.

- 1. Открыть коммутационную матрицу.
- 2. Выбрать вход на который назначен канал "Acoustic Guitar " (Вход 10).
- 3. Назначить его на соседний канал нажав 11 Ас Guitar. Сигнал со входа 10 поступает на оба канала.
- 4. Любой вход может быть назначен на любой канал или комбинацию каналов.
- 5. После переназначения к наименованию канала добавится номер физического входа. В нашем примере, канал 11 будет называться "[In 10] Ас Guitar".

### Копирование и установка значений параметров.

Микшер TouchMix-30 Pro оснащен мощной функцией копировать/вставить, управляемой двумя кнопками U7 (копировать) и U8 (вставить). Функция ориентирована на контекст, копируется информация, отображенная на экране. Функция доступна только для однотипных параметров. Например, значения PEQ не могут быть установлены на GEQ. Таблица ниже содержит список параметров, значения которых можно копировать и вставлять.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Буфер обмена содержит скопированные значения параметров каждого типа. Например, если сперва скопировать значения GEQ, а затем значения гейт, то оба типа параметров будут сохранены. Если зайти на страницу GEQ, то будут вставлены параметры GEQ, если открыть страницу гейт, то будут вставлены значения гейт.

Чтобы скопировать и вставить параметры проделайте следующее:

- Откройте страницу, содержащую параметры для копирования.
- Для модели TouchMix-3 Рго нажмите кнопку U7 (копировать), для моделей TouchMix-8 и TouchMix-16 нажмите кнопку U2.
- Откройте страницу, принимающую скопированные параметры.
- Для модели TouchMix-3 Рго нажмите U8 (вставить). для моделей TouchMix-8 и TouchMix-16 нажмите кнопку U3.

Например, скопируем микс посыла Aux 1 на посыл Aux 5...

После настройки имеет смылс удалить содержимое буфера обмена. Это предохранит от случайных установок параметров во время шоу. Для удаления содержимого буфера обмена Copy / Paste:





Что отображается.	Что будет скопировано и вставлено.
Main or Auxiliary Faders View	Уровень и панорамирование.
Input Channel Overview Tab	EQ, компрессор, гейт, посыл на FX, посылы Aux, цифровая чувствительность, задержка, назначения на группы, фаза.
Input Channel EQ Tab	Все значения параметров эквалайзера.
Input Channel Comp Tab	Все значения параметров компрессора.
Input Channel Gate Tab	Все значения параметров гейт.
Input Channel FX Tab	Все значения уровней посылов на эффекты.
Input Channel Aux Tab	Все значения уровней и панорамирования посылов Aux.
Input Channel Setup Tab	Назначение на запись, фаза, задержка, цифровая чувствительность, назначения на группы.
Output Channel Overview Tab	PEQ, лимитер, посылы на FX, посылы Aux, задержка, назначения на группы, фаза, точка отбора сигнала (только для посылов Aux).
Output Channel PEQ Tab	Все значения параметров PEQ.
Output Channel GEQ Tab	Все значения параметров GEQ.
Output Channel Anti-Feedback Tab	Все значения параметров подавителя обратной связи.
Output Channel Limiter Tab	Все значения параметров лимитера.
Output Channel FX Tab	Все значения уровней посылов на эффект.
Output Channel Aux Tab	Все значения уровней посыла и панорамирования.
Output Channel Setup Tab	Назначение на запись, фаза, задержка, цифровая чувствительность, назначение на группы.
FX Channel Overview Tab	Текущий пресет, EQ, точка отбора сигнала, назначение на группы, фаза.
FX Channel EQ Tab	Все параметры эквалайзера канала эффекта
FX Channel Preset Tab	Выбор процессора и пресета, уровень возврата и панорамирование посылов Aux.
FX Channel Aux Tab	Все значения уровня посылов эффекта на Aux и панорамирование.
Subgroup Overview Tab	PEQ, лимитер, посылы на эффект, посылы Aux, назначение на группы.
Subgroup EQ Tab	Все значения параметров PEQ.
Subgroup Limiter Tab	Все значения параметров лимитера подгрупп.
Subgroup FX Tab	Все значения уровней посыла подгрупп на эффект.
Subgroup Aux Tab	Все значения уроней посылов Aux подгруппы и панорамирование.

# TouchMix™ Размеры:

## **TouchMix-30 Pro**





## **TouchMix-8**



## TouchMix-16





# Блок-схема TouchMix™



## Стерео входы



## Основной выход (Main)



)

## Стерео выход Аих



## Моно выход Аих





## Моно подгруппы (только TouchMix-30).



## Шины Cue, монитор, и генератор шума.



## Возврат эффектов



v <del>-</del> 1 • • • • •
## Стерео воспроизведение.



# Анализатор спектра. (RTA)



\* TouchMix-30 only



# Контактные данные QSC QSC, LLC

 Почтовый адрес
 1675 MacArthur Boulevard

 Соstа Mesa, CA 92626-1468 U.S. (США)

 Основной номер телефона:
 +1.714.754.6175

 Сайт
 www.qsc.com

### Отдел продаж и маркетинга

Голосовые сообщения: +1.714.957.7100 или 1.800.854.4079 бесплатный (только для США) Факс: +1.714.754.6174 e-mail: info@qsc.com

## Служба техподдержки

#### Служба инженерных решений и эксплуатации

Пн- Пт, 07:00- 17:00 PST (кроме праздничных дней)

Голосовые сообщения: +1.714.957.7150 или 1.800.772.2834 бесплатный (только для США) Факс: +1.714.754.6173

#### Портал самообслуживания QSC

Дополнительную информацию, раздел FAQ и документацию можно найти на нашем Портале самообслуживания. Для обращения к службе техподдержки QSC можете зарегистрироваться или войти в систему.

https://qscprod.force.com/selfhelpportal/s/

© 2016 - 2017 QSC, LLC. Все права зарегистрированы. Наименование QSC, логотип QSC, и TouchMix являются торговыми марками компании QSC, LLC, зарегистрироваными в США и в других странах. iPad, iPhone и iOS являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и в других странах. Android является торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и в других странах. Android является торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и в других странах. Android является торговыми марками компании Apple Inc. Мicrosoft является торговой маркой компании Microsoft Corporation.

Все прочие торговые марки являются собственностью их правообладателей.

http://patents.qsc.com.