

LYNX-MIX 124 UM

*12-ти канальный микшерный пульт
с цифровым процессором эффектов и плеером USB/MP3*



СИМВОЛЫ ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К БЕЗОПАСНОСТИ



Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о наличии опасного высокого напряжения внутри устройства, способного привести к электрическому удару.



Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о необходимости изучения руководства по эксплуатации.



Контакт заземления



Опасный контакт

OFF: указание выключить аппарат.

ON: указание включить аппарат, из-за применения одноконтakтного выключателя отсоедините шнур питания во избежание удара электрическим током перед удалением защитной крышки.

WARNING: указание на то, что надо быть внимательным во избежание опасности для здоровья.

CAUTION: указание на то, что аппарат потенциально опасен для здоровья.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

• Блок питания

Перед включением убедитесь, что напряжение питания в сети соответствует указанному на блоке питания. Отключайте аппарат от сети, если долго его не используете.

• Коммутация электропитания

Коммутация электропитания должна осуществляться высококвалифицированным специалистом.

Используйте только готовые к работе шнуры фабричного изготовления.

• Не снимайте никаких защитных крышек

Внутри прибора применяется высокое напряжение, во избежание удара электрическим током не снимайте никаких крышек при подключенном блоке питания.

Крышку может снимать только квалифицированный специалист.

Внутри прибора нет элементов, которые пользователь может заменить самостоятельно.

• Плавкий предохранитель (Fuse)

Во избежание возгорания, убедитесь, что используются предохранители с указанным стандартным номиналом (ток, напряжение, тип).

Не используйте предохранители другого типа и не ставьте «жучков».

Перед заменой предохранителя выключите электропитание и отсоедините адаптер питания от розетки.

• Заземление

Обязательно заземлите аппарат перед включением питания во избежание удара электрическим током. Никогда не снимайте заземление и не обрезайте провод, ведущий к шине заземления внутри помещения.

• Условия эксплуатации

Данный прибор нельзя подвергать воздействию влаги, ставить на него предметы с жидкостями, например, вазы. Во избежание возгорания или удара электрическим током не ставьте аппарат под дождем и не используйте рядом с водой.

Устанавливайте аппарат в соответствии и с инструкциями производителя. Не устанавливайте рядом с источниками тепла, такими как радиаторы отопления, нагревателями и др. (включая усилители мощности). Не закрывайте вентиляционные отверстия. Не ставьте на прибор источники открытого огня, например, свечи.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

• Прочтите данные инструкции.

• Следуйте всем указаниям инструкции.

• Сохраните данную инструкцию на весь срок эксплуатации прибора.

• Соблюдайте меры предосторожности.

• Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.

• Вилка и шнур электропитания

Не пренебрегайте защитными особенностями электрических вилок с полярностью или заземлением.

Вилка с полярностью оборудована двумя контактами разной величины. Вилка с заземлением оборудована третьим контактом для заземления. Все это сделано для вашей безопасности. Если такие вилки не влезают в вашу розетку, проконсультируйтесь со специалистом на предмет замены розетки. Защитите шнур от изломов и пережимов рядом с розеткой или в точке, где он выходит из гнезда на задней панели аппарата.

• Чистка

Если нужно почистить аппарат, сдуйте или сотрите пыль мягкой сухой тряпочкой.

Не используйте для очистки корпуса реагенты типа бензола, алкоголя и других летучих и горючих жидкостей.

• Техническое обслуживание и ремонт:

Ремонт и обслуживание может осуществлять только квалифицированный персонал. Во избежание удара электрическим током не производите никаких операций, не описанных в руководстве по эксплуатации, если не имеется для этого соответствующей квалификации.

Обслуживание потребуется, если аппарат некорректно работает или если он был поломан, например, вследствие обрыва шнура или вилки питания, попадания внутрь жидкости или твердых тел, попадания аппарата под дождь, падения и т. д.

Содержание.

1. Введение.
2. Характерные особенности.
3. Быстрое начало работы.
4. Элементы управления.
5. Установка и коммутация.
6. Инструкция по управлению плеером MP3.
7. Лист заводских пресетов цифрового процессора эффектов.
8. Блок – схема устройства.
9. Технические характеристики.
10. Гарантийные обязательства.

1. Введение.

Большое спасибо за Ваше доверие к продуктам фирмы "ALTO", которое выразилось в покупке микшерного устройства. Модель "Lynx 124UM" является профессиональным компактным микшером.

С его помощью Вы получите естественный и прозрачный звук, и сможете использовать данное устройство на больших концертах, для записи или для фиксированной инсталляции.

12-ти канальный микшерный пульт "Lynx 124UM" с цифровым процессором эффектов предусматривает возможности, которые сложно найти в других пультах такого размера: 6 монофонических (обеспеченных микрофонными предусилителями с ультранизкими помехами и фантомным питанием +48В) и 4 стерео входных канала, и каждый из них оборудован «теплым», натурально звучащим эквалайзером; 24-битный процессор эффектов (16 пресетов x 16 вариаций = 256 предустановок); 4 вспомогательных отбора AUX; отдельный регулятор уровня сигнала на каждом канале; высокоточные 12-ти сегментные графические измерители; вход 2-Track IN подключаемый к основному миксу, выходам на контрольные мониторы/наушники и выходам субгрупп.

Также данный микшерный пульт оборудован USB плеером, позволяющим проигрывать музыкальные фонограммы записанные в формате MP3, напрямую с внешнего устройства. Микшерный пульт "Lynx 124UM" может подключаться к персональному компьютеру по шине USB для двустороннего обмена звуковой информацией.

Вашу модель "Lynx 124UM" очень легко эксплуатировать, но мы советуем Вам тщательно ознакомиться с каждым разделом этого Руководства. Благодаря этому, Вы будете использовать Ваш микшерный пульт наилучшим образом.

2. Характерные особенности

Микшерный пульт “Lynx-Mix 124UM” разработан для профессионального применения. Он имеет следующие характерные черты:

- ◆ 6 микрофонных входных каналов (MIC) с позолоченными разъемами XLR и балансным линейным входом (LINE IN)
- ◆ 4 стереофонических входных канала на балансных разъемах TRS джек
- ◆ Дискретные микрофонные предусилители с ультранизкими помехами и возможностью подачи на них фантомного питания +48В
- ◆ Расширенный динамический диапазон
- ◆ 60-мм высокоточные фейдеры
- ◆ Функции MUTE и SOLO на каждом входном канале, индикаторы перегрузки и присутствия сигнала на каждом канале, обрезной фильтр низких частот (LOW CUT) на моно каналах
- ◆ Кнопки назначения входного сигнала на шины субгруппы (SUB1-2 и SUB3-4) и на главную шину (MAIN L/R)
- ◆ 4 вспомогательных отбора сигнала: из них – 2 переключаемых в положение ДО/ПОСЛЕ фейдера (PRE/POST) для мониторинга или обработки сигнала внешними процессорами эффектов; 2 ПОСЛЕ фейдерных (POST) для обработки сигнала встроенным (DFX2 INT) и/или внешним (DFX1 EXT) процессорами эффектов
- ◆ 4-х полосный эквалайзер на всех стерео линейных каналах
- ◆ 3-х полосный эквалайзер с параметрической серединой на всех моно каналах
- ◆ Разрыв (INSERT) и прямой выход (DIRECT OUT) на каждом моно канале, а так же разрыв главного микса (MAIN MIX INSERT) для более гибкой коммутации с внешним оборудованием
- ◆ 24-битный цифровой процессор эффектов
- ◆ 256 эффектов (16 пресетов + 16 вариаций)
- ◆ 9-ти полосный графический стерео МАСТЕР эквалайзер
- ◆ USB - плеер
- ◆ Матрица КОНТРОЛЬНАЯ КОМНАТА / НАУШНИКИ
- ◆ Вход 2-TRACK IN подключаемый к основному миксу, выходам на контрольные мониторы/наушники
- ◆ Высокоточные 12-ти сегментные измерители входного / выходного уровня

3. Быстрое начало работы.

Пожалуйста, проверьте напряжение переменного тока доступное в Вашей стране перед подключением микшерного пульта к сетевой розетке

Убедитесь, что основной сетевой выключатель микшера находится в положении OFF, перед включением микшера в сетевую розетку. Так же удостоверьтесь, что все регуляторы входных и выходных сигналов находятся в минимальном положении. Это позволит избежать возможного повреждения Ваших громкоговорителей и избавит от излишнего шума.

Перед включением микшера, Вы должны соединить его с усилителем мощности и включать микшер В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, до включения усилителя. По окончании рабочего сеанса микшер отключается ПОСЛЕ выключения усилителя.

Не используйте растворители для очистки Вашего микшера. Для этой цели хорошо подойдет чистая и сухая ткань.

4. Элементы управления.

Монофонические каналы «Микрофон / Линия» [1]

Это каналы с 1 по 4. Можно подсоединить микрофоны с балансным выходом с низким импедансом к разъему XLR. К разъему ¼ Джек можно подключать либо микрофон с небалансным выходом, либо инструменты с линейным уровнем сигнала. Никогда не следует подсоединять микрофон с небалансным выходом к разъему XLR во избежание повреждения микрофона или микшера.

Стереофонические входы [2]

Это каналы с 5 по 12. Они организованы в виде стереопары и выполнены на разъемах ¼" TRS джек, а каналы 5/6 и 7/8 имеют так же микрофонный вход на разъеме XLR.

Если, Вы подключаете джек только к разъему LEFT, вход будет работать в монофоническом режиме.

Ваш микшер, предоставляет возможность настройки входной чувствительности (MIC GAIN) микрофонного входа на каналах MIC 5 и MIC 6, и входной чувствительности (LINE GAIN) линейных входов LINE IN 9/10 и 11/12.

Разрыв канала INSERT [3]

Все монофонические каналы с 1 по 4 имеют разъем INSERT (точка разрыва). Данный разъем предназначен для подключения внешних процессоров обработки, например компрессора/лимитера. Для подключения используется специальный Y-кабель, с одной стороны которого находится TRS стерео джек, а с другой стороны два монофонических джека. Когда Вы подсоединяете стерео джек к гнезду INSERT, входной сигнал после предусилителя и регулятора чувствительности TRIM по концевому контакту отправляется к внешнему процессору обработки, и затем по кольцевому контакту возвращается в пульт. Монофонические джеки Y-кабеля подключаются к входу и выходу внешнего процессора обработки соответственно.

Установка входного уровня сигнала TRIM [4]

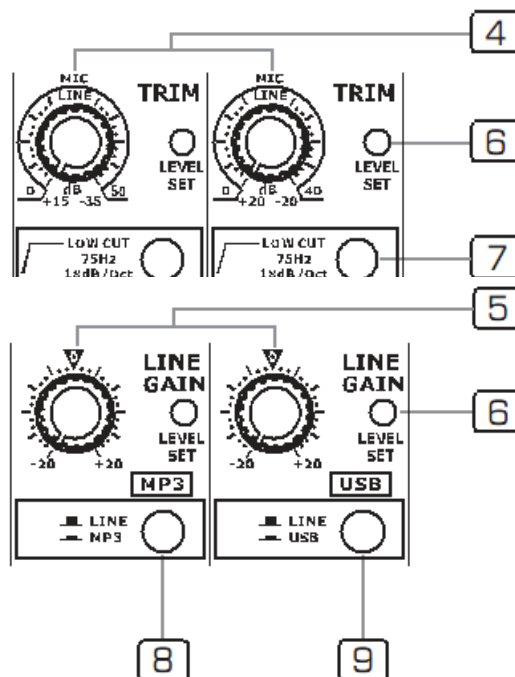
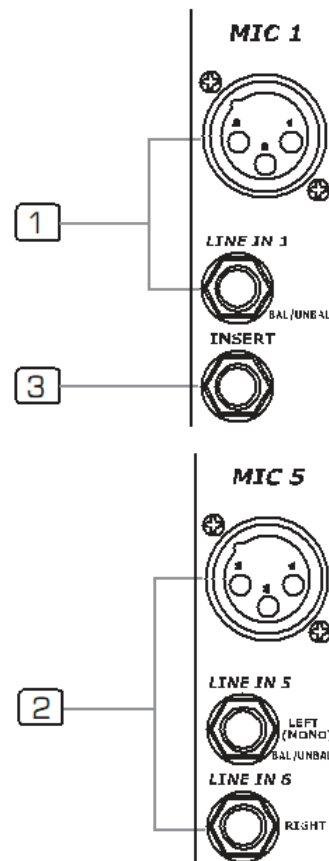
Этот регулятор предусмотрен с 2-ми разными индикаторными кольцами: одно предназначено для микрофона, а другое для сигналов линейного уровня. Если Вы используете микрофон, Вы должны считывать показания с наружного кольца (0-50 дБ для моно канала, 0-40 дБ для микрофонного входа на стерео канале), если Вы используете инструмент с сигналом линейного уровня, считываются показания внутреннего кольца (+15 ~ -35 дБ для моно канала, -20 ~ +20 дБ для стерео канала). Для оптимальной работы, Вы должны установить этот регулятор так, чтобы каналный индикатор PEAK [17] иногда, кратковременно вспыхивал красным цветом при максимальных уровнях сигнала.

Установка входного уровня сигнала LINE GAIN [5]

Если Вы используете источник сигнала линейного уровня, Вы должны считывать показания индикаторного кольца (-20 ~ +20 дБ). Для оптимальной работы, Вы должны установить этот регулятор так, чтобы каналный индикатор PEAK [17] иногда, кратковременно вспыхивал красным цветом при максимальных уровнях сигнала.

Индикатор сигнала LEVEL SET [6]

Светодиодный индикатор присутствия входного сигнала, облегчающий наблюдение за уровнем сигнала, и предупреждающий о превышении уровня и возможных искажениях.



Обрезной фильтр низких частот [7]

Путем нажатия на эту кнопку, Вы приведете в действие обрезной НЧ-фильтр. Все частоты ниже 75 Гц будут подавляться, крутизна фильтра 18 дБ на октаву. Можно использовать эту функцию для уменьшения влияния низкочастотного шума, например при использовании микрофонов.

Кнопка назначения источника на канал LINE/MP3 [8]

При нажатии на данную кнопку на стерео канал 9/10 будет направляться сигнал со встроенного USB/MP3-плеера. В отжатом положении на канал направляется сигнал с линейных входов 9/10.

Кнопка назначения источника на канал LINE/USB [9]

При нажатии на данную кнопку на стерео канал 11/12 будет направляться сигнал с шины USB (в случае подключения компьютера к микшерному пульту). В отжатом положении на канал направляется сигнал с линейных входов 11/12.

Эквалайзер

Все монофонические каналы с 1-го по 4-ый, оборудованы 3-х полосным эквалайзером с параметрической серединой. Все стереофонические каналы с 5-го по 12-й оборудованы 4-х полосным эквалайзером. Все регуляторы полос эквализации имеют уровень подъема/вырезания частоты в пределах +/- 15 дБ.

Регулятор ВЧ (HI) [10]

Это регулятор высоких частот. Его можно использовать для увеличения/уменьшения высокочастотной составляющей, например в звуке оркестровых тарелок и в человеческом голосе. Уровень усиления/вырезания варьируется от -15 до +15 дБ с центральной частотой 12 кГц.

Регулятор СЧ (MID) [11]

Это регулятор средних частот. Уровень усиления/вырезания варьируется регулятором MID от -15 до +15 дБ. Регулятором FREQ, выбирается центральная частота в диапазоне от 100 Гц до 8 кГц. С помощью этих регуляторов, Вы можете воздействовать на большинство основных частот всех музыкальных инструментов и человеческого голоса. Внимательное использование этих регуляторов, предоставляет Вам большие возможности при настройке.

Регулятор ВЧ/СЧ (HI-MID) [12]

Это регулятор в эквалайзере всех стерео каналов. Уровень усиления/вырезания варьируется от -15 до +15 дБ с центральной частотой 3 кГц.

Регулятор СЧ/НЧ (MID-LOW) [13]

Это регулятор в эквалайзере всех стерео каналов. Уровень усиления/вырезания варьируется от -15 до +15 дБ с центральной частотой 500 Гц.

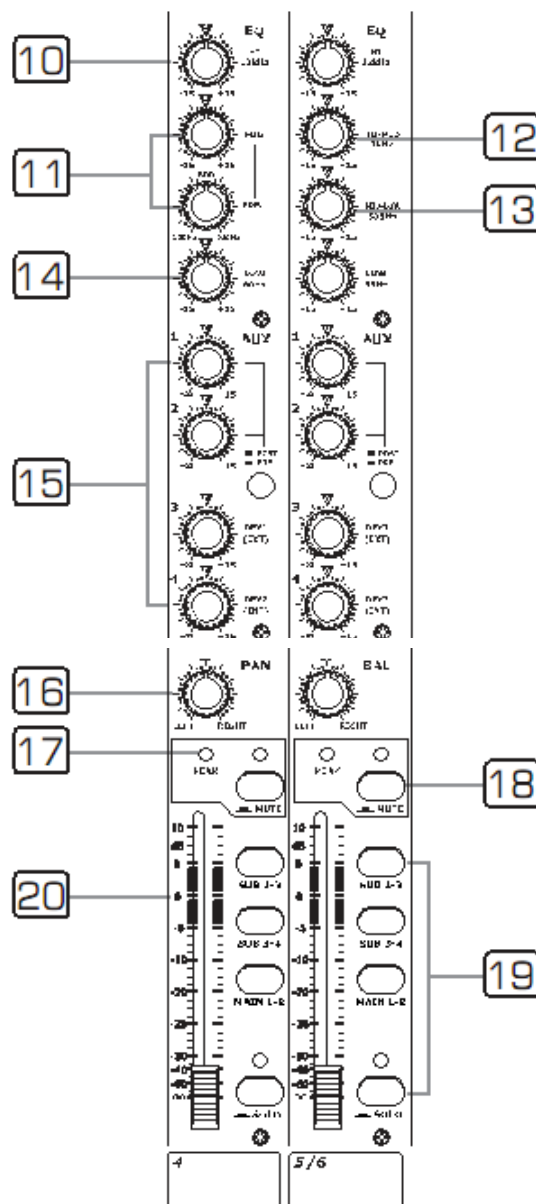
Регулятор НЧ (LOW) [14]

Это регулятор низких частот. Позволяет усилить низкочастотную составляющую, например - мужского голоса, басового барабана и бас - гитары. Уровень усиления/ вырезания НЧ, варьируется от -15 до +15 дБ с центральной частотой 80 Гц.

Регуляторы уровня сигнала на вспомогательных шинах (AUX SEND) [15]

Эти регуляторы, используются для настройки уровня сигнала, отправленного к вспомогательным (AUX) шинам. Уровень сигнала варьируется от -∞ до +15 дБ.

Отборы AUX1 и AUX2, могут переключаться, одновременно, в положение ДО/ПОСЛЕ ФЕЙДЕРА соответствующей кнопкой (PRE/POST), в зависимости от режима использования вспомогательной



шины – в режиме отбора для системы сценического мониторинга или подключения внешних процессоров эффектов.

Отборы AUX3 (DFX1) и AUX4 (DFX2), являются ПОСЛЕ ФЕЙДЕРНЫМИ. Как правило, POST FADER отборы, используются для подключения процессоров эффектов. По умолчанию, отбор AUX4 (DFX2) зарезервирован на встроенный процессор эффектов, но так же может быть использован для подключения внешнего процессора обработки сигнала.

Регуляторы Панорамы/Баланса (PAN/BAL) [16]

Это регулятор панорамирования или баланса, в монофоническом или стереофоническом канале соответственно. Вращая этот регулятор, можно изменять положение сигнала в стерео образе фонограммы. Центральное положение регулятора, соответствует положению сигнала в центре сцены. Поверните, регулятор полностью против часовой стрелки и сигнал будет присутствовать только в левой части главного микса, и наоборот. Конечно, доступен широкий ряд промежуточных позиций. Регуляторы PAN или BAL, так же служат для направления сигнала при использовании подгрупп SUB 1-2 и SUB 3-4.

Индикатор присутствия/пика сигнала (PEAK) [17]

Внутри Вашего микшерного пульта, аудио сигнал контролируется на нескольких стадиях и затем результаты отправляются на индикатор PEAK. Присутствие в канале нормального сигнала отображается зеленым цветом. Если светодиод меняет цвет на красный, это свидетельствует о чрезмерном уровне входного сигнала, что может привести к перегрузке и искажениям.

Кнопка и индикатор заглушения канала (MUTE) [18]

Каждый канал микшера оборудован кнопкой MUTE. Нажатие этой кнопки равнозначно нижнему положению фейдера. Когда Вы заглушаете канал, сигнал не поступает на главный выход, в то же время сигнал проходит на PRE AUX шины, в точку INSERT и на шину SOLO. О заглушении канала свидетельствует соответствующий светодиодный индикатор.

Кнопки назначения канала на шины [19]

На каждом канале имеется четыре кнопки: SUB1-2, SUB3-4, MAIN L-R и SOLO.

При нажатии на кнопку SOLO, загорается соответствующий индикатор, расположенный над кнопкой. Сигнал коммутируется к шине HEADPHONE/CONTROL ROOM (НАУШНИКИ/КОНТРОЛЬНАЯ КОМНАТА) и его входной уровень отображается на индикаторе OUTPUT LEVEL. Использование функции SOLO, позволяет, во-первых, точно настроить входную чувствительность каждого канала (уровень входного сигнала в пиках не должен превышать «0» дБ – метка LEVEL SET на мастер - индикаторе), во-вторых контролировать уровень и эквализацию сигналов вместе или по отдельности в процессе работы, с помощью наушников.

Остальные три кнопки определяют направление прохождения сигнала. Нажатие кнопки SUB1-2, направит сигнал на шины субгрупп 1 и 2. Для направления сигнала между данными субгруппами используется регулятор PAN или BAL. Например, если необходимо отправить сигнал только на субгруппу SUB1, поверните регулятор PAN или BAL полностью влево, соответственно если только на субгруппу SUB2, полностью вправо.

Кнопки SUB3-4 и MAIN L-R, направляют сигнал, соответственно, на шины субгрупп SUB3-4 и на главную выходную шину MAIN MIX.

Фейдер (FADER) [20]

Это ползунковый регулятор, который позволяет настроить общий уровень канала и установить величину сигнала, отправляемого к основному выходу.

МАСТЕР – СЕКЦИЯ

Кнопки выбора шины для прослушивания в Контрольных мониторах/Наушниках [21]

Используя данную матрицу, состоящую из четырех кнопок, Вы можете выбирать шину для прослушивания в Контрольных мониторах или Наушниках.

Примечание: Когда нажата любая кнопка SOLO, сигнал этого канала будет замещать другие сигналы групповых шин в Контрольных мониторах / Наушниках.

Регуляторы Наушники / Контрольная комната [22]

Вращайте эти регуляторы для установки уровней сигналов в Наушниках (PHONES) и на выходе (CTRL ROOM), предназначенном для подключения акустической системы Контрольной комнаты.

Мастер-секция

Вспомогательных отборов (AUX SENDS) [23]

Эти четыре регулятора используются для настройки общих уровней сигналов, отправленных на вспомогательные шины отбора сигналов AUX SENDS, диапазон регулируется в пределах от $-\infty$ до +15 дБ.

Если подключаемый к микшеру внешний процессор обработки сигнала не имеет регулятора входной чувствительности, Вы имеете возможность точной отстройки уровня сигнала с помощью этих регуляторов. Регулятор AUX4 (4-DFX2 SEND) в базовой конфигурации, определяет уровень общего сигнала, отправленного на встроенный процессор эффектов.

Кнопки SOLO [24]

Эти кнопки, выполняют ту же функцию, что и кнопки SOLO в каналах. Нажмите кнопку SOLO и сигнал с соответствующей шины AUX SEND, будет отправлен на шины прослушивания CTRL ROOM / PHONES и на измеритель уровня сигнала.

Мастер-секция стерео возвратов AUX RETURNS [25]

Эти четыре регулятора, устанавливают уровень сигналов возвращаемых с внешних процессоров обработки к соответствующим гнездам AUX RETURN, диапазон регулировок от $-\infty$ до +15 дБ. Используйте эти регуляторы для увеличения уровня сигналов с процессора с низким выходным уровнем.

Регуляторы TO AUX SEND 1/2 [26]

Оба этих регулятора, направляют сигналы возвратов AUX RETURN в шины соответствующих им отборов AUX SEND: Регулятор TO AUX SEND1 направляет сигнал шины AUX RETURN1 в шину AUX SEND1, а регулятор TO AUX SEND2 от шины AUX RETURN2 в шину AUX SEND2.

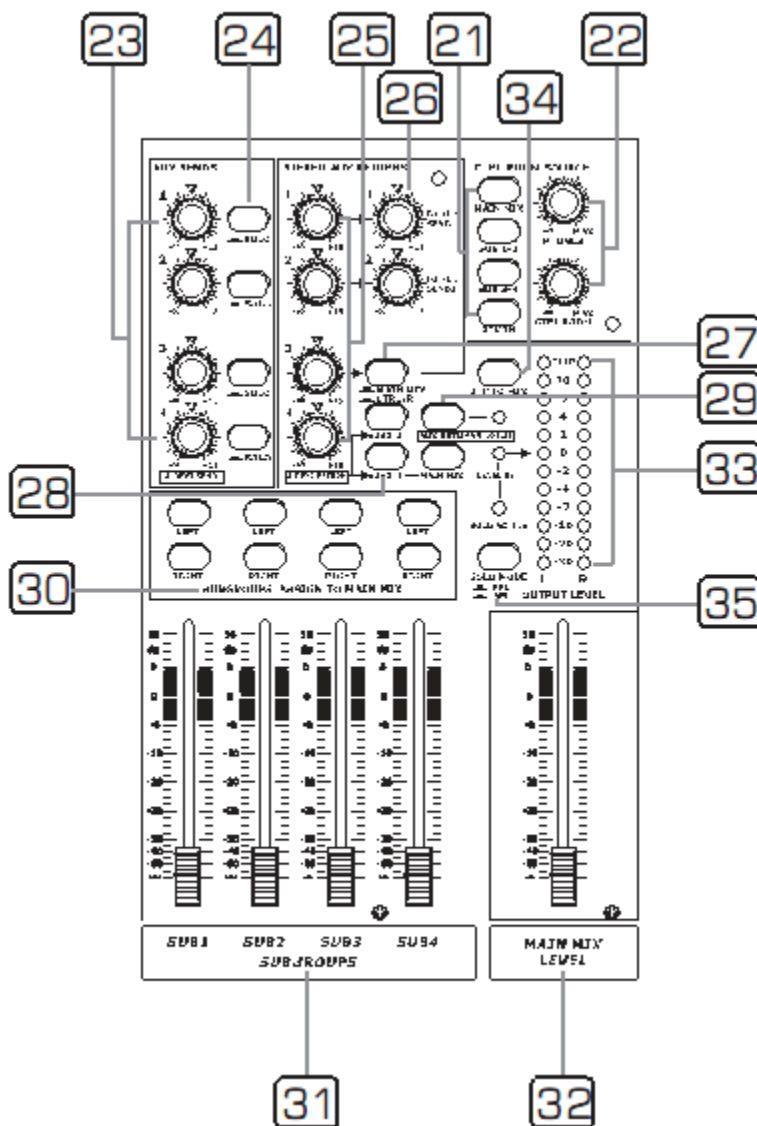
Диапазон регулировок находится в полосе от $-\infty$ до +15 дБ.

Кнопка MAIN MIX / CTRL/R [27]

Возврат AUX RETURN3 оборудован кнопкой MAIN MIX / CTRL/R. В отжатом состоянии, сигнал шины возврата AUX RETURN3, коммутируется к главной выходной шине MAIN MIX. При нажатии на эту кнопку, сигнал шины AUX RETURN3, будет отправлен на выход CTRL/R.

Кнопки SUB1-2/SUB3-4/MAIN MIX [28]

Эти три кнопки, коммутируют сигнал шины возвратов AUX RETURN4 (4-DFX2 RETURN) соответственно к шинам субгрупп SUB1-2 и SUB3-4 или к главной выходной шине MAIN MIX.



Кнопка AUX RETURN SOLO [29]

Функция AUX RETURN SOLO, работает таким же образом как функция SOLO в канале. При нажатии этой кнопки сигналы возвратов AUX RETURN с 1 по 4 поступают на шины CTRL OUT, PHONES и измеритель уровня. Рядом с кнопкой расположен светодиодный индикатор, свидетельствующий о режиме активности функции SOLO.

Кнопки назначения сигналов субгрупп к главной выходной шине MAIN MIX [30]

Используя эти кнопки, Вы коммутируете сигналы шин субгрупп к главной выходной шине. При нажатии кнопки LEFT, сигнал соответствующей шины субгруппы подключается к левому выходу главной выходной шины, а при нажатии кнопки RIGHT, к правому. Если нажать обе кнопки, сигналы субгруппы коммутируются к обоим шинам L и R выхода MAIN MIX.

Фейдеры Субгрупп [31]

Эти фейдеры используются для контроля уровней сигналов, отправленных на шины субгрупп к выходам SUBGROUPS OUT. Уровни регулируются в пределах от $-\infty$ до +10дБ. Любой канал может быть назначен на субгруппу.

Фейдер уровня главного выхода [32]

Этот фейдер позволяет установить уровень выходного сигнала на разъемах Главного выхода (MAIN MIX OUT) и на разъемах Выхода для записи (TAPE OUT).

Светодиодный измеритель уровня [33]

Этот двойной 12-ти сегментный индикатор, отображает уровень сигналов отправленных на выходные шины Контрольной комнаты (CTRL ROOM) и Наушников (PHONE).

Кнопка 2TK TO MIX [34]

Нажатие этой кнопки подключает к главной шине MAIN L/R, сигналы, поступающие на вход для устройств воспроизведения (2TRACK IN).

Кнопка SOLO MODE [35]

Эта кнопка обеспечивает переключение двух режимов индикатора: режим измерения уровня ДО ФЕЙДЕРА (PFL) и ПОСЛЕ ФЕЙДЕРА (AFL).

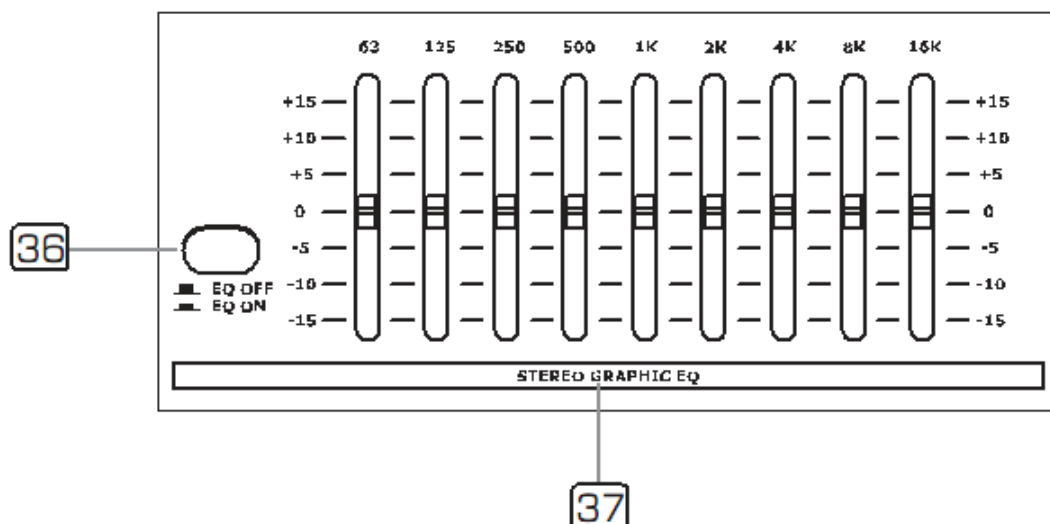
Помните - что положение функциональных кнопок SOLO, не влияет на Главный выходной сигнал, и на сигнал выхода для записи.

Кнопка EQ On/Off [36]

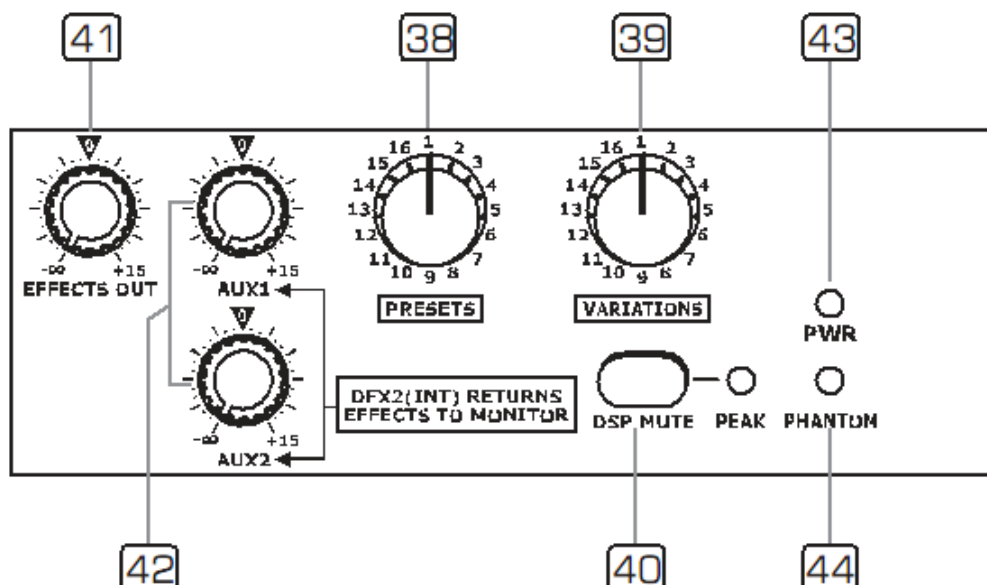
Используйте эту кнопку для включения / отключения стереофонического графического Мастер – Эквалайзера.

Сtereo Графический Эквалайзер [37]

Каждый из слайдеров 9-ти полосного эквалайзера, может повышать/уменьшать уровень соответствующей фиксированной частоты в диапазоне +/- 15 дБ. Если все слайдеры находятся в центральном, фиксируемом положении, выходной сигнал остается без изменений.



24-bit цифровой процессор эффектов



Пресеты [38]

Этой ручкой переключаются программы (пресеты). Вы можете выбрать наиболее подходящий к случаю эффект из 16-ти возможных, среди которых несколько типов реверберации, моно и стерео дилэй, модуляционные эффекты и комбинированные программы.

Вариации [39]

После того, как Вы выбрали подходящий эффект, к следующему шагу нужно подойти с особым вниманием. Для каждого пресета имеется 16 вариаций, и посредством каждой вариации можно управлять разными факторами и оттенками звучания.

Кнопка DSP MUTE и индикатор PEAK [40]

Эта кнопка используется для включения / выключения встроенного цифрового процессора эффектов. Вы можете так же, для удобства в работе, использовать внешнюю педаль On/Off, подсоединив её к гнезду DFX FOOT SWITCH, на задней панели микшера.

Светодиод PEAK загорается, если входной сигнал, поступающий на процессор эффектов, имеет слишком большой уровень. Так же, он загорается в случае, когда процессор заглушен (нажата кнопка DSP MUTE).

Регулятор EFFECTS OUT [41]

Этот регулятор определяет уровень сигнала, направляемого из шины процессора эффектов на разъем DFX OUT. Диапазон регулировок от $-\infty$ до +15 дБ.

Регуляторы добавления сигнала с внутреннего процессора эффектов к шинам вспомогательных отборов AUX SEND1 и AUX SEND2 [42]

Эти регуляторы – AUX1 и AUX2, используются для установки уровня сигнала с шины возврата с внутреннего процессора эффектов DFX2 RETURN к шинам вспомогательных отборов AUX1 и AUX2. Диапазон регулировок от $-\infty$ до +15 дБ.

Индикатор питания PWR [43]

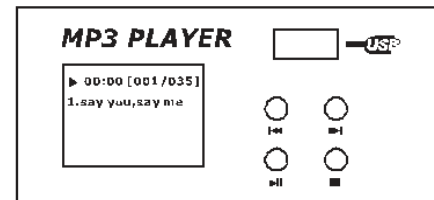
Светодиод загорается при включении питания микшерного пульта.

Индикатор фантомного питания (PHANTOM) [44]

Светодиод загорается при включении фантомного питания +48В, которое подается на входные микрофонные разъемы XLR, для питания конденсаторных микрофонов.

MP3 Плеер

Для детальной информации обратитесь к разделу «Инструкция по использованию MP3 – плеера».



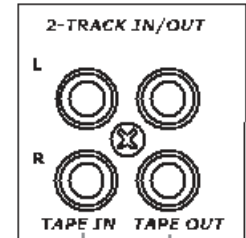
Разъемы 2-TRACK IN/OUT [45]

TAPE IN

Используйте этот вход для подключения к микшеру Ленточных магнитофонов или DAT-магнитофонов, если хотите послушать свой микс. Вы можете направить сигнал с рекордера к Контрольным мониторам, используя функцию назначения на шину прослушивания или направить этот сигнал непосредственно в Главную шину микширования.

TAPE OUT

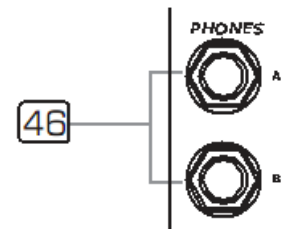
Эти разъемы RCA, позволяют отправить сигнал Главной шины микширования на внешний рекордер.



45

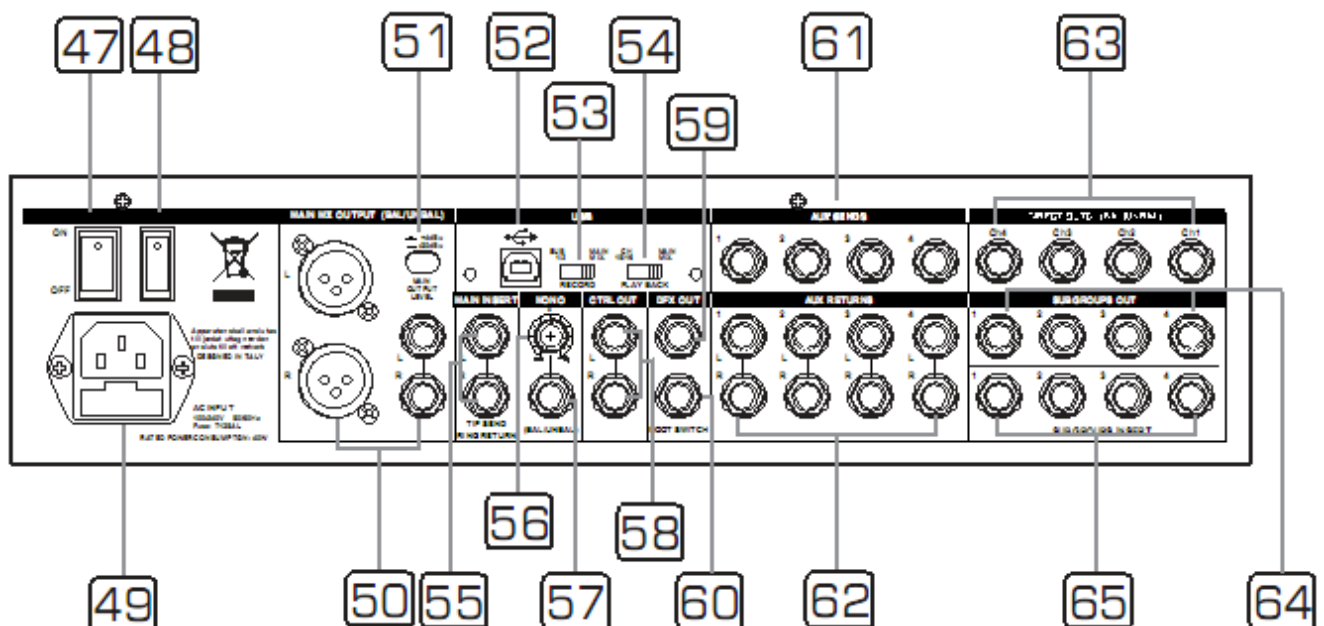
Разъемы для подключения наушников (PHONES) [46]

Эти разъемы позволяют подключить к микшеру две пары наушников для контроля.



46

Задняя панель



Переключатель POWER ON/OFF [47]

Этот переключатель используется для включения и выключения питания микшера.

Переключатель PHANTOM [48]

Фантомное питание подается только на микрофонные разъемы XLR, и предназначено для работы конденсаторных микрофонов. Никогда не подсоединяйте микрофон, если фантомное питание уже включено! До включения фантомного питания, убедитесь, что все фейдеры уровней сигналов выведены на минимум. Таким образом, Вы защитите Ваши акустические системы от возможного повреждения.

Разъем для подключения сетевого кабеля, с держателем для сетевого предохранителя [49]

Используйте этот разъем для соединения микшера с сетевой розеткой с помощью прилагаемого силового кабеля. До подключения, пожалуйста, проверьте напряжение, доступное в Вашей стране.

Главный Выход (MAIN MIX OUTPUT) [50]

Этот стереофонический выход, выполнен на разъемах XLR и ¼" Джек. Уровень выходного сигнала регулируется фейдером MAIN MIX LEVEL.

Кнопка выбора уровня выходного сигнала (MAIN OUTPUT LEVEL) [51]

Эта кнопка устанавливает уровень выходного сигнала и служит для согласования выходного и входного уровней. Нажмите кнопку в положение -30dBu для коммутации микшера с низкоимпедансным входом. При коммутации микшера с входом линейного уровня установите положение +4dBu.

Разъем USB [52]

Данный разъем используется для подключения Персонального Компьютера (ПК) к микшерному пульта для двух стороннего обмена звуковой информацией. Стереосигнал, отправляемый для записи на ПК, может быть отобран с главной шины MAIN MIX или с групповой шины SUB1-2. Стереосигнал, подаваемый с ПК, может направляться на входной канал CH11/12 или сразу на шину MAIN MIX.

Примечание: USB-кабель типа А-В, приобретается отдельно.

Переключатель USB RECORD [53]

Положение данного переключателя определяет, с какой шины (SUB1-2 или MAIN MIX), будет отправляться сигнал на ПК для записи.

Переключатель USB PLAYBACK [54]

Положение данного переключателя определяет, на какую шину (CH 11/12 или MAIN MIX), будет направляться сигнал, подаваемый с ПК для воспроизведения.

Разрыв Главной Шины (MAIN INSERT) [55]

Эти два разъема, выполненные на 1/4" TRS джеках, являются разрывами Главного выхода, и предназначены для подключения внешних процессоров обработки сигналов, например компрессора, эквалайзера и т.д. Если подключить внешний процессор обработки к разъемам INSERT, сигнал Главного выхода будет отобран после мастер - эквалайзера и затем возвращен в пульт перед фейдером MAIN MIX.

Регулятор уровня монофонического выхода [56]

Этот регулятор может изменять уровень сигнала на выходе моно суммы в диапазоне от -∞ до +15 дБ.

Монофонический Выход (MONO) [57]

Этот выход выполнен на разъеме ¼" TRS джек. На разъем подается моно сумма сигналов Главной шины микширования.

Выход CTRL OUT [58]

Стереофонический выход, выполненный на разъемах ¼" TRS джек, используется для подключения Контрольных (мониторных) акустических систем.

Выход с процессора эффектов (DFX OUT) [59]

Этот выход, выполнен на разъеме ¼" джек, и является прямым выходом со встроенного процессора эффектов. Уровень выходного сигнала может регулироваться соответствующей ручкой EFFECT OUT (41).

Разъем FOOTSWITCH [60]

Этот разъем предназначен для подключения внешнего ножного контроллера Вкл./Выкл., который может использоваться для включения / отключения встроенного процессора эффектов.

Секция выходов вспомогательных отборов (AUX SENDS) [61]

Эти выходы, выполненные на разъемах 1/4" джек, используются для отбора сигналов с вспомогательных шин AUX на внешние процессоры обработки или для системы сценического мониторинга.

Секция стерео возвратов (AUX RETURNS) [62]

Используйте эти стереофонические входы для возврата в главную шину сигналов, обработанных внешними процессорами. Так же возможно использовать их как дополнительные стереофонические входы.

Прямые выходы каналов (DIRECT OUTS) [63]

Каждый монофонический канал с 1-го по 4-ой, оборудован таким выходом, выполненным на разъеме ¼" джек. Это прямой выход канала. Этот выход может использоваться для отправления сигнала на внешнее оборудование многоканальной записи.

Выходы Субгрупп (SUBGROUPS OUT) [64]

Эти выходы, выполненные на разъемах ¼" джек, используются для коммутации с оборудованием записи или для создания комбинированной системы звукоусиления. Вы можете добиться большей гибкости в выполнении задач, используя субгруппы.

Разрывы Выходов Субгрупп (SUBGROUPS INSERT) [65]

Эти разъемы, выполненные на 1/4" TRS джеках, являются разрывами Выходов Субгрупп, и предназначены для подключения внешних процессоров обработки сигналов, например компрессора, эквалайзера и т.д.. Если подключить внешний процессор обработки к разъему INSERT, стерео сигнал субгруппы будет отобран и затем возвращен в пульт до фейдера Субгруппы. Для подключения используется специальный Y-кабель.

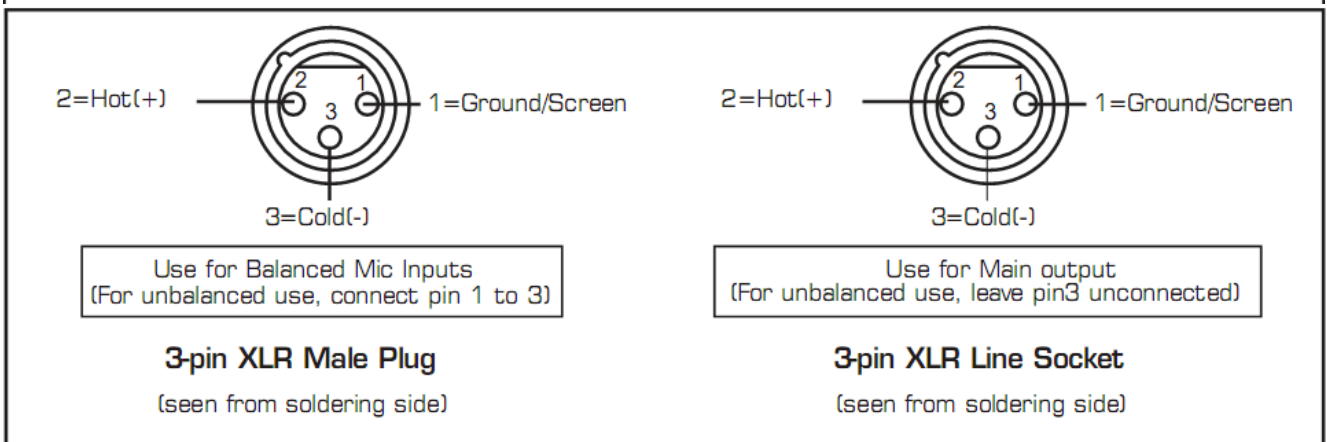
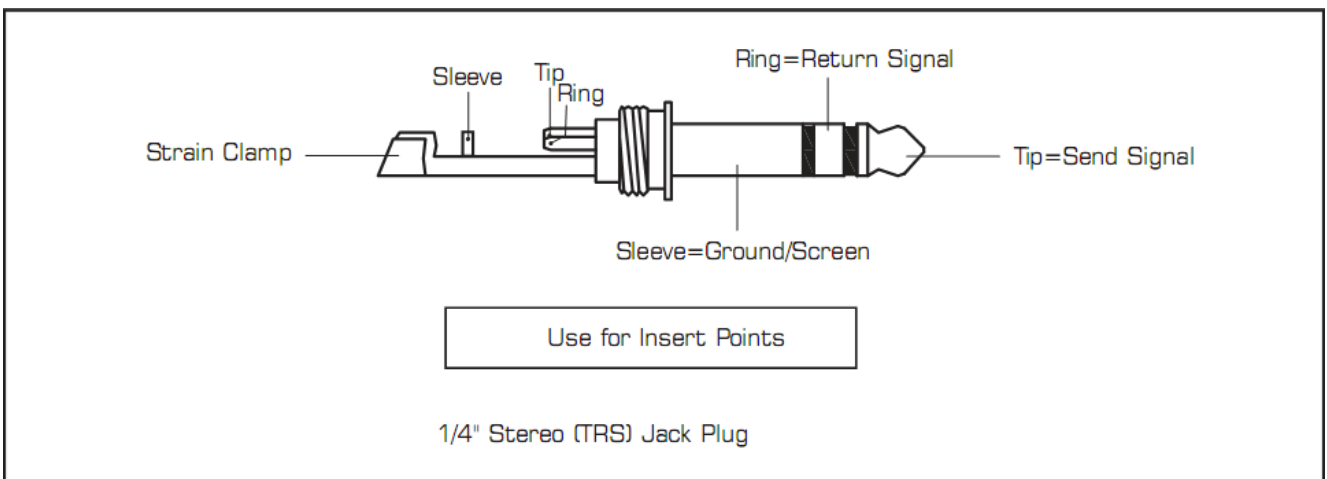
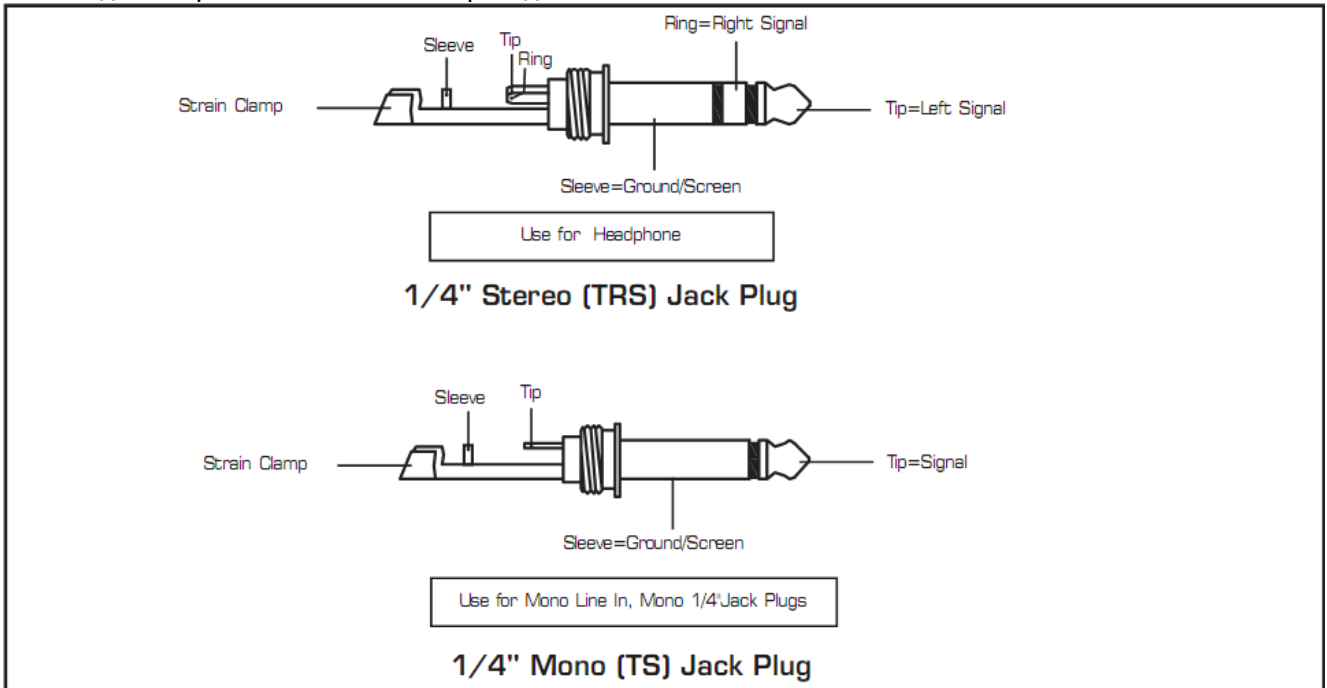
5. Установка и коммутация

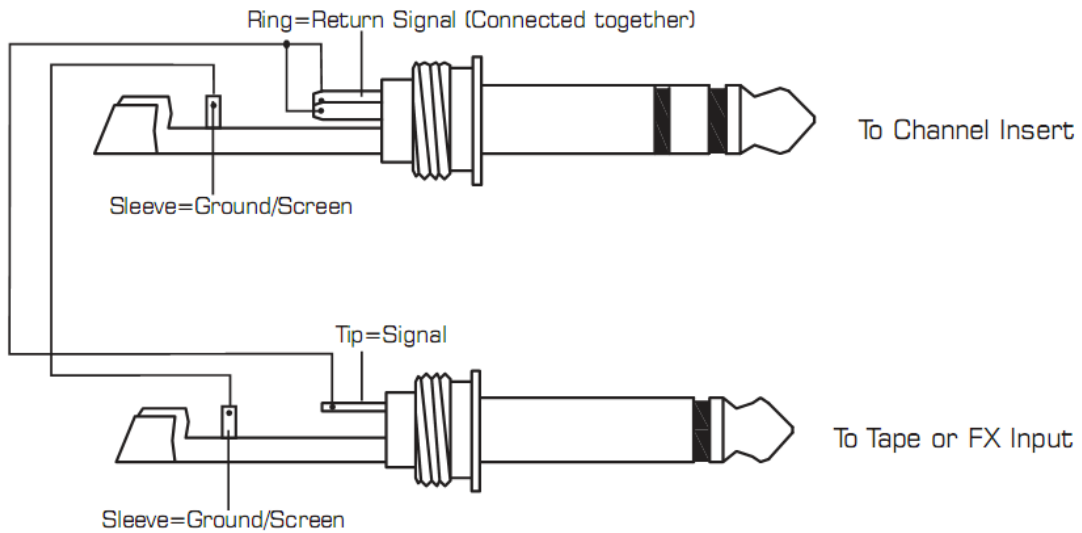
Теперь, когда Вы дошли до этого раздела, Вы можете успешно эксплуатировать свой микшерный пульт ALTO LYNX 124UM. Однако, мы рекомендуем Вам тщательно прочесть следующий раздел, чтобы быть настоящим хозяином своего микса. Недостаточное внимание на уровень входного сигнала, на формирование пути прохождения сигнала и на предназначение сигнала, приведет к ненужным искажениям, испорченному сигналу или к отсутствию звука вовсе. Следовательно, Вы должны выполнить следующие основные процедуры для каждого канала:

- Вывести на минимум регуляторы уровня входа и выхода
- Подключить конденсаторные микрофоны **до** подачи фантомного питания +48В
- Если, Вы подключили микшерный пульт к усилителю мощности, для начала, установите регуляторы выходного уровня усилителя на величину не более 75%
- Теперь установите регулятор уровня шины CONTROL ROOM/PHONES на величину не более 50 %. Таким образом, Вы будете иметь возможность слышать то, что выполните позднее, подключив пару наушников или пару Контрольных студийных мониторов.
- Установите регуляторы эквалайзеров в центральное положение
- Установите регуляторы панорамы в центральное положение
- При подсоединенных наушниках или Контрольных мониторах, подайте входной сигнал линейного уровня так, чтобы светодиод максимального значения не загорался
- Затем повышайте усиление входного сигнала так, чтобы светодиод максимального значения эпизодически вспыхивал, таким образом, Вы будете поддерживать идеальный динамический диапазон.
- Теперь подключите микрофон и попросите певца громко спеть в микрофон. Медленно поворачивайте регулятор усиления входного сигнала по часовой стрелке, и добейтесь только эпизодических вспышек светодиодного индикатора максимальных значений
- Теперь повторите ту же последовательность операций для всех входных каналов. Основной светодиодный измеритель может достигнуть красной секции, в этом случае Вы можете отрегулировать общий уровень с помощью фейдера Главной шины микширования (MAIN MIX LEVEL).

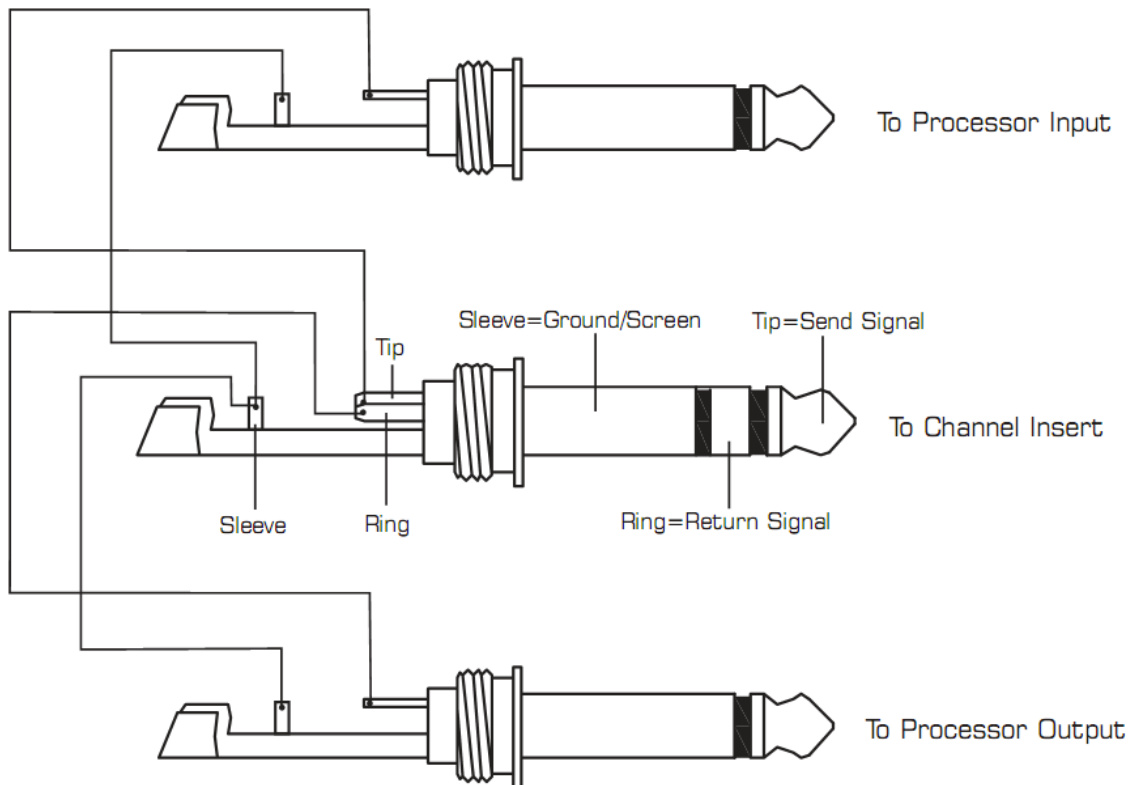
Распайка коммутационных кабелей и разъёмов

Вы можете коммутировать источники аудио сигнала с небалансными разъёмами к балансным входам и выходам. Обратите внимание на приведённые ниже схемы.





'Tapped' Connection Direct Output Lead
 (Enables the Insert to be used as a Direct Output while maintaining the channel signal flow)



Y-Stereo lead for insert Connection
 (To be used when the processor does not employ a single jack connection for the In/Out Connections)

USB Connection



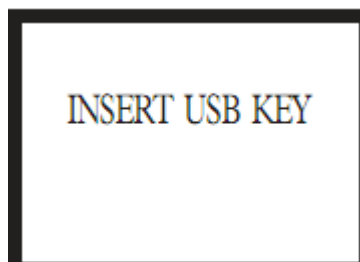
6. Инструкция по использованию MP3 - плеера

1. ПРИМЕЧАНИЕ:

- а. Поддерживаемые файловые системы: FAT16, FAT32
- б. Поддерживаемы форматы воспроизведения: только MP3
- с. Чтение вложенных папок с файлами: до 7-ми

2. Порядок работы

2.1 Если к разъёму плеера не подключён USB-накопитель, на дисплее отображается сообщение:



(1)

2.2 Вставьте в разъём USB-накопитель.

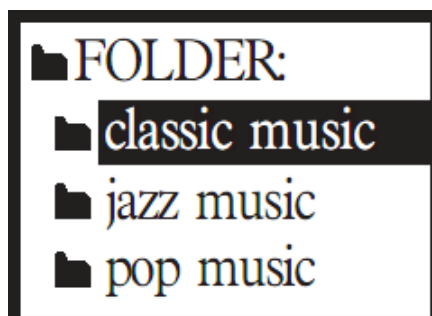
Плеер начнёт поиск MP3 файлов на Вашем накопителе, и сообщение на дисплее сменится на "Searching". После завершения поиска файлов, сообщение на дисплее должно выглядеть, как показано ниже. Используя кнопки "«" или "»", Вы можете выбрать один из пунктов меню («PLAYING», «PROGRAM» или «FOLDER LIST»). При выборе пункта «PLAYING», плеер переходит в режим воспроизведения.



(2)

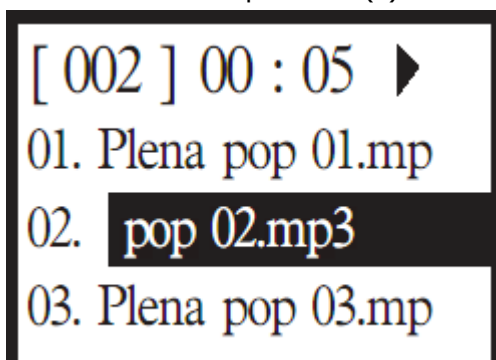
2.3 В режиме «PLAYING» - Воспроизведение одной композиции

а. Выберите в меню (2) пункт «PLAYING». Если Ваши файлы организованы в папки, на следующем экране (3) Вы увидите меню подобное показанному ниже. Используя кнопки "«" или "»", Вы можете перемещаться по списку папок с файлами. Выбрав нужную папку, Вы можете увидеть её содержимое, нажав кнопку «PLAY». Для возврата в основное меню (2) нажмите кнопку «STOP».



(3)

б. После открытия папки, на дисплее будет примерно такая картина, как показано ниже. На дисплее должен отобразиться список MP3 файлов, по которому можно перемещаться, используя кнопки «←» или «→». Выбрав нужную композицию, нажмите «PLAY» для начала воспроизведения. Для остановки воспроизведения нажмите «STOP». Если после этого нажать «PLAY» воспроизведение начнется с того же места. Если же после остановки воспроизведения ещё раз нажать «STOP», Вы вернётесь в меню выбора папки (3).



(4)

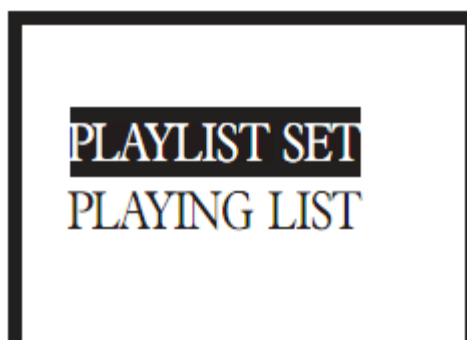
2.4 Режим «PROGRAM»:

а. В меню (2) выберите пункт «PROGRAM». На экране отобразится меню показанное ниже:

«PLAYLIST SET»: Создание списка воспроизведения

«PLAYING LIST»: Проигрывание списка воспроизведения

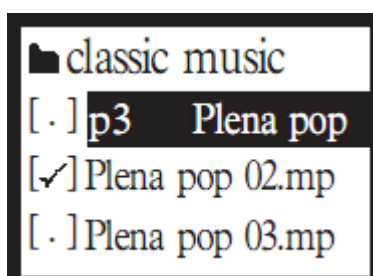
Используя кнопки «←» или «→» выберите необходимый пункт, для возврата в основное меню (2), нажмите «STOP».



(5)

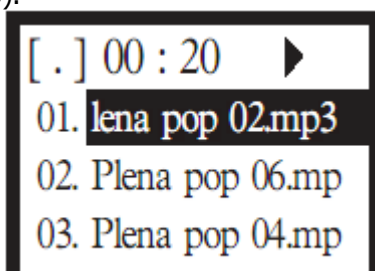
б. После входа в меню «PLAYLIST SET», на дисплее должен отобразиться список папок (3).

Выберите нужную папку, на экране появится меню показанное ниже. Будут показаны все файлы MP3 находящиеся в папке. Выбранные кнопкой «PLAY» композиции, будут добавлены в список воспроизведения, и отмечены значком. При повторном нажатии «PLAY» на отмеченной композиции, она будет исключена из списка воспроизведения и значок исчезнет. Нажав кнопку «STOP», Вы вернетесь в основное меню (2). Список воспроизведения может содержать до 20-ти композиций, и он будет отображать их в соответствии с порядком вставки.



(6)

с. На дисплее список воспроизведения будет выглядеть примерно так, как показано ниже. Используя кнопки «<<» или «>>», Вы можете выбрать композицию, с которой начнётся воспроизведение. Для начала воспроизведения нажмите «PLAY». Нажмите «PLAY» снова или нажмите «STOP» для остановки воспроизведения. После остановки, если снова нажать «PLAY» или «STOP», воспроизведение продолжится с того же места. Если нажать «STOP» два раза подряд, Вы вернётесь в меню выбора папки (3).



(7)

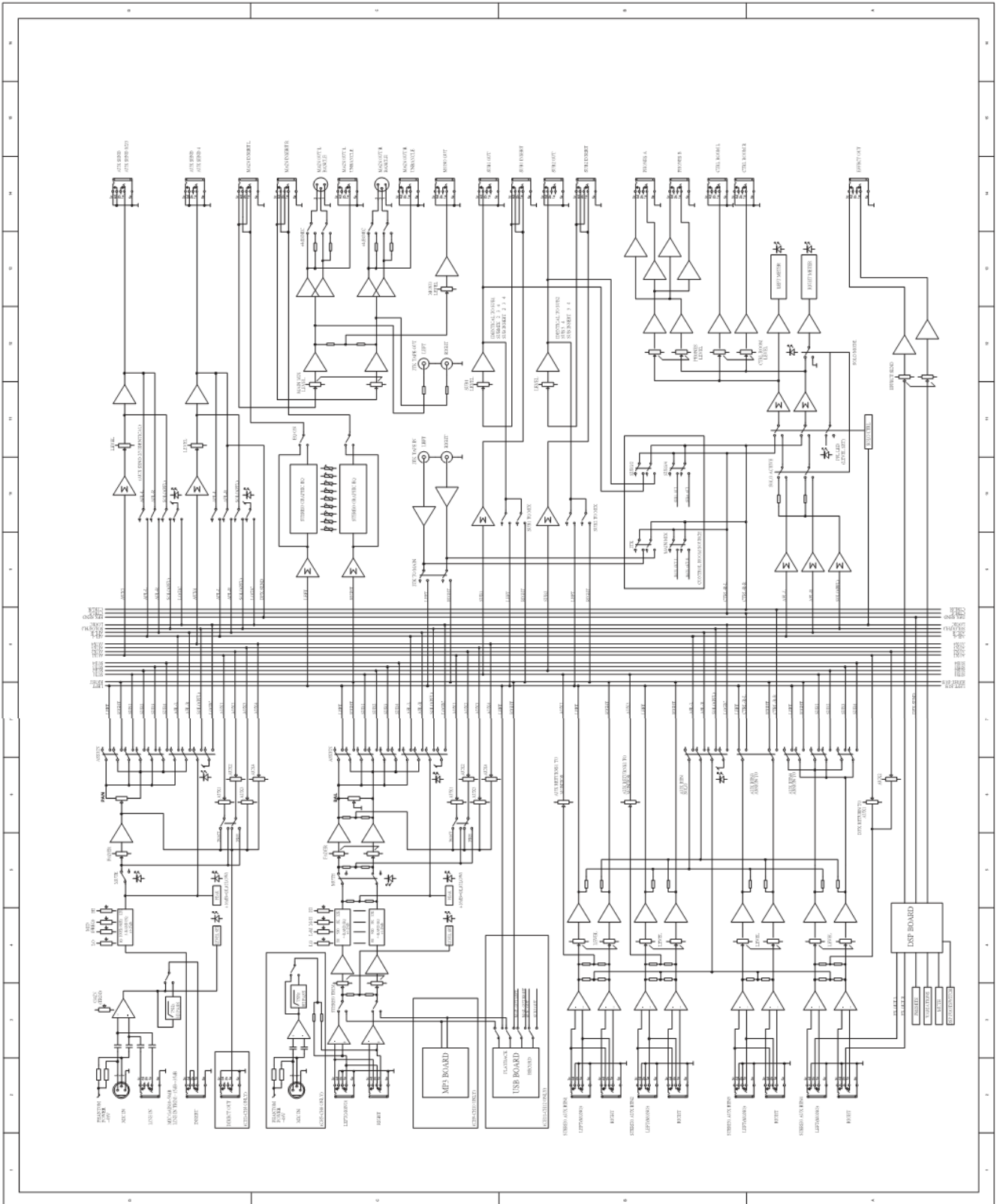
2.5 Список папок:

Обратите внимание на меню (3), где отображается список папок с файлами MP3. Используйте кнопки «<<» или «>>» для выбора, нажмите кнопку "PLAYING", для входа в соответствующую папку. Для того чтобы вернуться к экрану (5), вам остается только нажать на кнопку "STOP".

7. СПИСОК ПРЕСЕТОВ ПРОЦЕССОРА ЭФФЕКТОВ

NO.	Preset	Description	Controllable Parameter	
			Parameter	Variable range
1	VOCAL1	Simulate a room with small delay time	Decay time Pre-delay	0.8~1.1s 0~79ms
2	VOCAL2	Simulate a small space with slight decay time	Decay time Pre-delay	0.8~2.5s 0~79ms
3	LARGE HALL	Simulate a large acoustic space of the sound	Decay time Pre-delay	3.6~5.4s 23~55ms
4	SMALL HALL	Simulate a small acoustic space of the sound	Decay time Pre-delay	1.0~2.9s 20~45ms
5	LARGE ROOM	Simulate a studio room with many early reflections	Decay time Pre-delay	2.9~4.5s 23~55ms
6	SMALL ROOM	Simulate a bright studio room	Decay time Pre-delay	0.7~2.1s 20~45ms
7	PLATE	Simulate the transducers sound like classic bright vocal plate	Decay time Pre-delay	0.6~6.1s 10ms
8	TAPE REVERB	Simulate a record head and multiple playback heads at intervals along the tape	Decay time Pre-delay	1.3~5.4s 0~84ms
9	SPRING REVERB	Simulate the analog transducers' springs lightly stretched sound	Decay time Pre-delay	1.3~5.4s 0~35ms
10	MONO DELAY	Reproduce the sound input on the output after a lapse of time	Period	60~650ms
11	STEREO DELAY	Recreate the input sound on the stereo output with different time.	Period Feedback	210~400ms 37~73%
12	FLANGER	Simulate to play with another person carrying out same the notes on the same instrument	Rate	0.16~2.79Hz
13	CHORUS	Recreate the illusion of more than one instrument from a single instrument sound	Rate	0.5~5Hz
14	REV.+DELAY	Delay with room effect	Decay period Rev.decay time	211~375ms 1.0~2.9s
15	REV.+FLANGER	Stereo flanger and large room reverb	Flanger Rate Rev.decay time	0.16~2.52Hz 1.5~2.9s
16	REV.+CHORUS	Stereo chorus and large room reverb	Chorus rate Rev.decay time	0.5~4.74Hz 1.5~2.9s

8. БЛОК — СХЕМА



9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mono Input Channels

Microphone Input	Electronically balanced, discrete input configuration
Frequency Response	10 Hz to 55 kHz, +/-3 dB
Distortion (THD & N)	0.005% at +4 dBu, 1 kHz
Gain Range	0 dB to 50 dB (MIC)
SNR (Signal to Noise Ratio)	115 dB
Line Input	Electronically balanced
Frequency Response	10 Hz to 55 kHz, +/-3 dB
Distortion (THD & N)	0.005% at +4 dBu, 1 kHz
Sensitivity Range	+15 dBu to -35 dBu

Stereo Input Channels

Line Input	Balanced/Unbalanced
Frequency Response	10 Hz to 55 kHz, +/-3 dB
Distortion (THD & N)	0.005% at +4 dBu, 1 kHz

Impedances

Microphone Input	1.4 kOhm
Channel Insert Return	2.5 kOhm
All Other Inputs	10 kOhm or greater
Tape Out	1 kOhm
All Other Output	120 Ohm

Equalization

Hi-shelving	+/-15 dB @12 kHz
Mid bell (Mono)	+/-15 dB -frequency range 100 Hz~8 kHz
Hi-Mid (Stereo)	+/-15 dB @ 3 kHz
Mid-Low (Stereo)	+/-15 dB @ 500 Hz
Low-shelving	+/-15 dB @ 80 Hz
Low Cut Filter	75 Hz, 18 dB/Oct.

DSP Section

A/D & D/A Converters	24-Bit
DSP Resolution	24-Bit
Type of Effects	Hall, Room, Vocal & Plate REVERBS Mono & Stereo DELAY (Max DELAY TIME 650ms) Chorus, Flanger & Reverb MODULATIONS, REVERB+DELAY REVERB+CHORUS, REVERB+FLANGER Combinations
Presets	256
Controls	16-Position PRESET/VARIATION Selector DSP MUTE SWITCH with PEAK LED Indicator

Main Mix Section

Noise (Bus Noise)	Fader 0 dB, Channels Muted: -100 dB _r (ref.: +4 dBu) Fader 0 dB, all input channels assigned and set to UNITY Gain: -90 dB _r (ref.: +4 dBu)
Max Output	+22 dBu Balanced XLR; +22 dBu Unbalanced, 1/4" jacks
AUX Returns Gain Range	-∞ to +15 dB
AUX Sends Max Out	+22 dBu

Power Supply

Main Voltage	USA/Canada	100-120 VAC~60 Hz
	Europe	210-240 VAC~ 50 Hz
	U.K./Australia	240 VAC~ 50 Hz
Power Consumption	40 Watts	
Fuse	T1.25 AL	
Main Connection	Standard IEC Receptacle	

Physical

Dimension (WxDxH)	415 mmx400 mmx38/115 mm (16.34"x15.75"x1.49"/4.53")
Net Weight	6.7 Kg (14.8 lb)

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийная регистрационная карточка

Для обеспечения гарантийного обслуживания, покупатель должен, прежде всего, заполнить и вернуть в течении 10-ти дней с момента покупки прилагаемую Гарантийную регистрационную карточку (в России её заменяет Гарантийный талон, выдаваемый Продавцом). Информация, предоставленная в этой карточке, даст производителю маркетинговые данные о статусе покупателя, которые могут быть использованы в целях повышения эффективности послегарантийного обслуживания. Пожалуйста, заполните все поля карточки. Ошибки в заполнении или потеря карточки (Гарантийного талона) могут стать причиной прекращения гарантийного обслуживания.

2. Возврат товара

2.1 В случае возврата в целях гарантийного обслуживания, убедитесь, что устройство хорошо упаковано в оригинальную упаковку/коробку, которая защитит устройство от любых дополнительных поломок.

2.2 Пожалуйста, предоставьте копию чека или другой документ, подтверждающий покупку, а также обратный адрес и номер контактного телефона.

2.3 Кратко опишите причину возврата.

2.4 Оплатите расходы по обратной транспортировке, доставке и страхованию.

3. Термины и Условия

3.1 Компания ALTO гарантирует, что данное устройство не содержит дефектов в материале и/или сборке. Гарантия действует в течении 1 года с момента покупки, при наличии вовремя заполненной Гарантийной регистрационной карточки (Гарантийного талона).

3.2 Гарантийное обслуживание, предоставляется только первому легальному Покупателю, приобретающему товар у Продавца и не передаётся третьим лицам.

3.3 В течении гарантийного периода компания ALTO может заменить или отремонтировать устройство без дополнительной оплаты, кроме случаев оговариваемых ниже.

3.4 Гарантия на устройство не распространяется в следующих случаях:

- Поломка в результате неправильного использования и игнорирования указанных в руководстве по эксплуатации правил и рекомендаций или злонамеренной поломки.
- Естественный износ частей с ограниченным сроком службы.
- Наличие следов постороннего вмешательства в схемотехнику устройства.
- Поломка возникшая в результате прямого / косвенного воздействия других устройств / сил и т.д.
- Неправильное техническое обслуживание или ремонт персоналом, не имеющим соответствующей квалификации.

В этих случаях издержки ложатся на Покупателя.



www.invask.ru

ООО «ИНВАСК»

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3

Тел. (495) 565-0161 (многоканальный)

Факс (495) 565-0161, доб. 105

<http://www.invask.ru> e-mail: invask@invask.ru

Сервис-центр «ИНВАСК»

Адрес: 143400, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом. 20

Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228

e-mail: service@invask.ru