

LAudio

МИКШЕРНАЯ КОНСОЛЬ

Модель U4, U6

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧИТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- ♦ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ♦ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ♦ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- ♦ Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- ♦ Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом. Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвержено воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было урунено.
- ♦ Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (при питании от 110 вольт). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- ♦ Не пользуйтесь усилителем в сырых или влажных условиях.
- ♦ Шнур питания следует отключить от розетки, если Вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- ♦ Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- ♦ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, включатель самого устройства останется в положении ВКЛЮЧЕНО.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Спасибо за то, что вы приобрели микшерную консоль LAudio. Поздравляем вас с этим выбором!

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

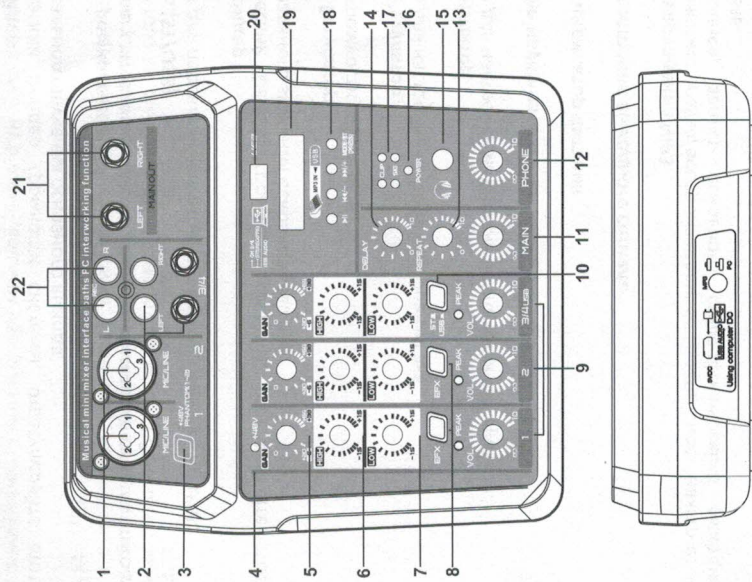
Это многофункциональный 4-канальный микшерный пульт со звуковой картой. Он может удовлетворить многие потребности пользователей, такие как создание домашней музыки, прямые трансляции, каверы на песни и так далее.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Микшер задействован с регулируемой входного усиления, высоких и низких частот. Встроенное питание 48В подходит для гарнитуры высокой четкости, МР3-плеер со звуковой микрофона. Выходной порт для гарнитуры высокой четкости, МР3-плеер со звуковой картой, может напрямую подключаться к ПК.

Микшер небольшой и легкий, может быть напрямую подключен к персональному компьютеру с питанием от USB порта, дополнительный источник питания не требуется. Микшер может работать через USB-соединение с компьютером, что избавляет от использования внешнего адаптера, вы также можете использовать в качестве источника питания блок питания мобильного устройства, USB или адаптер переменного/постоянного тока.

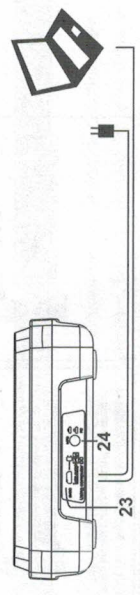
ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. Входной разъем Моно канала**
MIC/LINE: к нему можно подключить разъем XLR и разъем для наушников. Подключите микрофоны или инструменты, которые вам нужны.
- 2. Гнездо стереовыхода.**
Используется для подключения инструментов линейного уровня, таких как электронная клавиатура и звуковое оборудование. Может предлагать два типа разъемов: телефонного типа и контактного типа RCA.
- 3. Переключатель фантомного питания.**
- 4. Индикатор фантомного питания.**
- 5. Регулятор (Gain)**
Используется для регулировки усиления входного сигнала.
- 6. Регулятор (HIGH)**
Вращая этот регулятор, вы можете управлять высокими частотами этого канала.
- 7. Регулятор (LOW)**
Вращая этот регулятор, вы можете управлять низкими частотами этого канала.
- 7. Кнопка (EFX)**
Это кнопка ввода эффекта канала.
- 8. (MAIN) фейдер**
Стерефонический фейдер громкости системы, отрегулируйте этот фейдер, чтобы добиться идеального звучания основного выхода.
- 9. Регулятор громкости канала.**
Вращая этот регулятор, вы можете управлять громкостью сигнала этого канала.
- 10. Регулятор (ST/USB)**
Используется для переключения входного сигнала между ST и USB.
- 11. (MAIN) Фейдер**
Стерефонический фейдер громкости системы, отрегулируйте этот фейдер, чтобы добиться идеального звучания основного выхода.
- 12. (PHONES) Регулятор**
Регулировка громкости наушников.
- 13. (REPEAT) Регулятор**
Используется для настройки частоты повторения эха.
- 14. (Delay) Регулятор**
Используется для настройки интервала повторения эха эффекта.
- 15. Разъем для наушников.**
- 16. Световой индикатор питания**
- 17. Дисплей состояния выходного сигнала**
- 18. Клавиши управления МРЗ.**
Короткое нажатие: пауза/воспроизведение; длительное нажатие: переключение в состояние записи, запись основного стереофонического выходного сигнала на USB-накопитель.
Короткое нажатие на предыдущий трек, долгое нажатие - уменьшить громкость.

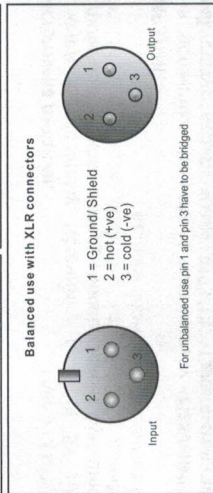
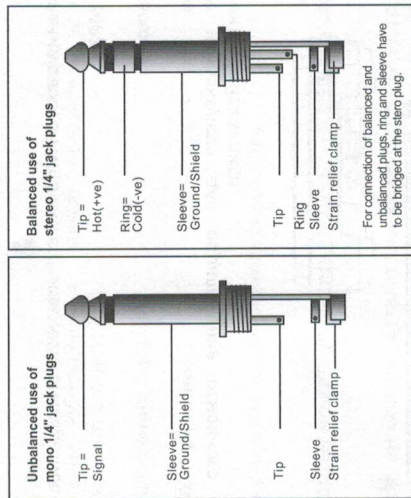
Короткое нажатие на следующий трек, длительное нажатие увеличивает громкость MODE: функциональная клавиша, короткое нажатие переключателя в рабочем состоянии LINE/BT/PC. Длительное нажатие переключает в режим петли.

- 19. Дисплей МРЗ**
Отображение управления работой МРЗ и состояния воспроизведения.
- 20. Разъем USB для МРЗ.**
- 21. Разъем стерео выхода.**
- 22. Терминал записи**
Этот набор портов используется для подключения основного стереофонического звукового выхода и интерфейса записи.



- 23. USB-интерфейс источника питания.**
Может быть подключен к внешнему источнику питания 5В или USB-интерфейсу компьютера. При подключении к компьютеру микшер имеет функцию внешней звуковой карты.
- 24. Переключение МРЗ/ПК**
Способ подключения, источника питания к компьютеру. Нажмите эту кнопку, чтобы переключить рабочий статус подключения МРЗ/ПК. Если источник питания является внешним источником питания 5В, он может переключаться только на соответствующее местоположение МРЗ.

СХЕМА РАСПАЙКИ РАЗЪЕМОВ



Различные типы разъемов

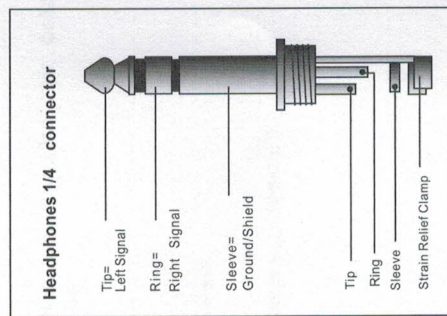
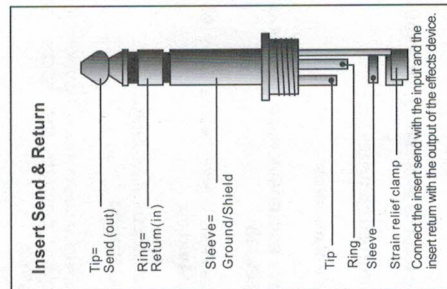


Схема распайки кабеля вставки и наушников

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель	U4, U6
Секция микшера		
Входная чувствительность канала	MIC:	-60ДБ
	STEREO CH.INPUT:	-40ДБ
	EFX SEND:	-20ДБ
	EFX RETURN:	-20ДБ
Выходы	4V MAX	
Соотношение Сигнал/Шум	-80ДБ	
Параметрический эквалайзер	HI	+15дВ/12KHZ
	LOW	+15дВ/60KHZ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи магазином при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации и условий хранения. Без правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправления в нем, претензии по качеству не принимаются. При утере талона не восстанавливается. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену инструмента на протяжении гарантийного срока при соблюдении следующих условий: ремонт производится только уполномоченными сервисными мастерами по заключению экспертизы что поломка или неисправность относится к разряду гарантийных; гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате неправильной эксплуатации, несоблюдении условий хранения, небрежного обращения, неправильной регулировки и настройки, попадания жидкости и химических веществ; на изделия с механическими повреждениями; если в течение гарантийного срока какая-либо часть или части инструмента будут заменены нестандартными, не рекомендованными или самодельными, а также если изделие подверглось ремонту или модернизации лицом или организацией на то уполномоченными, гарантия может быть полностью или частично прервана без дополнительного извещения.


Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные несоблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя.

Претензии к качеству инструмента без наличия паспорта и чека не принимаются.

Наименование (модель)	Микшерная консоль профессиональная	
Заводской серийный номер		
Производитель	Enping Leise Electronic Co.,Ltd. Add:No.81 Yijing New Village Jin Ta Road, Enping City Guangdong China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	LAudio	
Маркировка модели	 U4 U6	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru	
Дата выпуска (месяц, год)		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		
Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С правилами эксплуатации ознакомлен (а), претензий по внешнему виду и качеству инструмента не имею:		
	(подпись покупателя)	