

LAudio

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БЕСПРОВОДНАЯ МИКРОФОННАЯ СИСТЕМА



Модель LS-P3-2M

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ 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 уронено.
- ♦ 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, выключатель самого устройства останется в положении **ВКЛЮЧЕНО**.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Спасибо за то, что вы приобрели беспроводную микрофонную систему LAudio. Поздравляем вас с этим выбором! Наша компания разработала профессиональную беспроводную микрофонную систему, обладающую следующими технологическими характеристиками: традиционный низкочастотный беспроводной микрофон, который препятствует возникновению гармоник с проигрывателями CD/VCD/LD. Во избежание помех наша система оснащена высокочастотной многоступенчатой узкополосной избирательной фильтрацией частоты и цифровой функцией подавления статических шумов Pilot. Передача аудио сигнала осуществляется через цифровой процессор, чтобы сохранить чистоту звучания.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Используйте частоту УКВ 863-865МГц, чтобы избежать помех.
2. Примите многоуровневую высокочастотную и среднечастотную фильтрацию для отключения помех.
3. Практичная антенна оптимального размера.
4. Индикатор разряда батареи.
5. Специальная помехоустойчивая схема коммутации микрофона.
6. Кварцевый генератор частоты, чтобы обеспечить высокую стабильность.
7. Продвинутая технология аудио сжатия и уменьшения шума позволит увеличить динамический диапазон.
8. Функция предотвращения свиста.
9. Специальная функция отключения звука может блокировать внешние помехи при совместном использовании нескольких устройств.
10. Высокое качество и технология SMT обеспечат стабильность.
11. Рабочая дальность: 100 метров на открытом пространстве и 40-80 метров в помещении.
12. Подходит для сцены, танцевального зала, конференц-зала, церкви и домашних развлечений.

УПРАВЛЕНИЕ РЕСИВЕРОМ

1. Подключите антенну и установите ее в вертикальное положение
2. Подключите блок питания и включите питание.
3. Подключите аудио устройства:
Выход микшера 6,3мм: подключите аудио кабель к разъему "AF MIX OUT" ресивера и входу "MIC IN/AUX IN" микшера или акустической системы.
4. Включите питание, загорится индикатор питания.
5. После включения приемника загорится индикатор RF, выходной аудиосигнал приемника и громкость могут быть отрегулированы регулятором громкости, в то же время загорится индикатор AF.

ВНИМАНИЕ! При установке приемника соблюдайте следующие правила:

1. Приемник должен находиться на расстоянии 1 метра от земли.
2. Приемник должен находиться на расстоянии 1 метра от стены.
3. Вытяните антенну, чтобы обеспечить производительность приема.

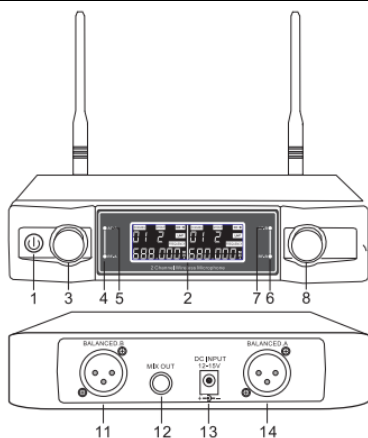
УПРАВЛЕНИЕ МИКРОФОНОМ

1. Откройте крышку отсека элементов питания, установите 2 батарейки по 1,5В.
2. Включите микрофон, загорится зеленый индикатор, означающий, что питание включено.
3. Если напряжение батареек низкое, индикатор станет желтым. Необходимо заменить батарейки.
4. Пожалуйста, вынимайте батарейки, если не собираетесь пользоваться микрофоном продолжительное время.

УПРАВЛЕНИЕ НАТЕЛЬНЫМ БЛОКОМ МИКРОФОНА

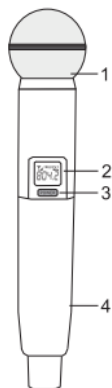
1. Откройте крышку отсека элементов питания, установите 2 батарейки по 1,5В.
2. Включите питание, передвинув выключатель в положение ON, загорится ЖК дисплей.
3. Если напряжение батареек низкое, загорится красный индикатор и сигнал микрофона начинает шуметь. Необходимо заменить батарейки.
4. Настройте громкость при помощи регулятора Volume.
5. Подключите микрофон или микрофонную гарнитуру к разъему XLR.
6. Пожалуйста, выключайте питание, когда не пользуетесь микрофоном. Вынимайте батарейки, если не собираетесь пользоваться микрофоном продолжительное время.

ВНЕШНИЙ ВИД РЕСИВЕРА



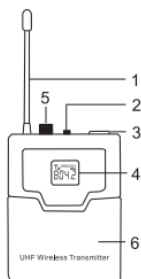
1. Выключатель питания
2. ЖК дисплей
3. Регулятор громкости CH-A
4. Индикатор сигнала CH-A
5. Индикатор звука CH-A
6. Индикатор сигнала CH-B
7. Индикатор звука CH-B
8. Регулятор громкости CH-B
9. Антенна CH-B
10. Антенна CH-A
11. Балансный разъем аудио CH-B
12. Аудиовыход микс CH-A+ B
13. Разъем блока питания
14. Балансный разъем аудио CH-A

МИКРОФОН



Микрофон

1. Капсюль
2. ЖК дисплей и индикатор питания
3. Выключатель питания
4. Крышка отсека элементов питания



Нательный блок микрофона

1. Антенна
2. Выключатель питания
3. Разъем XLR
4. ЖК дисплей
5. Регулятор громкости
6. Отсек элементов питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель	LS-P3-2M
Общие функции		
Несущая частота		УКВ 500МГц~840МГц
Динамический диапазон		>98дБ
Стабильность частоты		<±20ppm
Искажения		<1%
Чувствительность		50Гц-16кГц ±3дБ
Аудио выход		0-300мВ
Ресивер		
Рабочее напряжение		Постоянное 12-15В
Потребляемая мощность		3Вт
Соотношение Сигнал/Шум		>85дБ
Коэффициент зеркальных помех.		>90дБ
Коэффициент соседних помех		>85дБ
Чувствительность приема		>10дВu
Трансмиттер		
Мощность трансмиттера		15мВт
Частотный диапазон		FM
Максимальное отклонение		±30кГц
Паразитное излучение		50дБ
Напряжение батареек		1,5Вx2
Срок жизни батареек при полной нагрузке		6-10 часов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте приведенные ниже инструкции перед эксплуатацией оборудования и сохраните руководство для использования в будущем.
2. Протирайте только сухой тряпкой и убедитесь, что питание выключено.
3. Пожалуйста, не помещайте приемник близко к металлической поверхности или к любому цифровому оборудованию.
4. Приемник должен быть установлен на расстоянии 1 м от земли. Старайтесь не приближать его к стенам. Чтобы получить достаточную вентиляцию, расстояния между оборудованием и объектами вокруг него должны быть не менее 20 см.
5. Сотовые телефоны и двухстороннее беспроводное оборудование будут мешать передаче аудио. Передатчик и приемник должны располагаться вдали от этих устройств или любых скрытых источников помех.4. Оборудование должно избегать прямых солнечных лучей, высокой влажности или попадания воды.
6. Не используйте оборудование в условиях высокой температуры и высокой влажности. Рабочая температура для обеспечения нормальной работы системы должна быть -5°C~45°C.
7. Используйте только аксессуары, указанные производителем.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 6 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 талон 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 мастерскими 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 подвергалось ремонту или модернизации лицом или организацией на то неуполномоченными, 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)	Беспроводная микрофонная система	
Заводской серийный номер		
Производитель	Enping Leise Electronic Co.,Ltd. Add:No.81 YiJing New Village JinTa Road, Enping City Guangdong China, NINGBO, CHINA 315104	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	LAudio	
Маркировка модели	LS-P3-2M	
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:		
<hr style="width: 30%; margin: auto;"/> (подпись покупателя)		