

LAudio

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БЕСПРОВОДНАЯ
МИКРОФОННАЯ СИСТЕМА**



Модель LS-804-M

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.

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 допускайте попадания прямых солнечных лучей, капель или брызг воды на оборудование.
7. Не используйте оборудование в условиях высокой температуры и высокой влажности. Рабочая температура для обеспечения нормальной работы системы должна быть $-5^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$.
8. Используйте только аксессуары, указанные производителем.

УПРАВЛЕНИЕ РЕСИВРОМ

1. Подключите УВЧ антенны к задней части приемника.
2. Установите антенны в вертикальное положение и убедитесь, что они полностью выдвинуты.
3. Поверните регуляторы громкости каналов А, В, С и D против часовой стрелки в положение (-).
4. Подсоедините 3-контактный аудио кабель XLR к балансным выходам каналов А, В, С и D или подключите аудио кабель с штекером 6,3мм к аудио микшеру.
5. Подключите блок питания к задней части приемника.
6. Включите приемник.

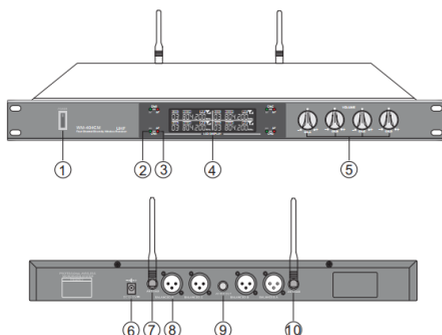
ВНИМАНИЕ! При установке приемника соблюдайте следующие правила:

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 БЕСПРОВОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ

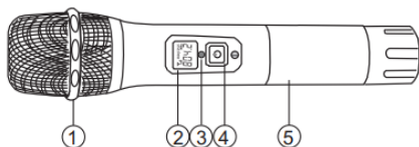
1. Откройте крышку отсека элементов питания, установите 2 батарейки по 1,5В.
2. Вставьте микрофон "гусиная шея" в гнездо микрофона и заблокируйте микрофон.
3. Нажмите выключатель питания, индикатор " low batt " начнет мигать, а затем погаснет. Когда уровень заряда батареи низкий, индикатор горит красным, необходимо заменить батарею.
4. Нажмите выключатель питания на одну секунду, чтобы выключить микрофон.
5. Пожалуйста, вынимайте батарейки, если не собираетесь пользоваться микрофоном продолжительное время.

ВНЕШНИЙ ВИД РЕСИВЕРА



1. Выключатель питания
2. Индикаторы радиосигнала каналов А,В,С и D
3. Индикаторы аудиосигнала каналов А,В,С и D
4. ЖК дисплей
5. Регуляторы громкости каналов А,В,С и D
6. Разъем блока питания
7. Разъем подключения антенны каналов С&D
8. Балансный разъем XLR аудио выхода каналов А,В,С и D
9. Разъем 6,3мм аудио выход микшера
10. Разъем подключения антенны каналов А&В

ВНЕШНИЙ ВИД МИКРОФОНА



1. Капсюль
2. ЖК дисплей
3. Индикатор низкого уровня заряда батареи
4. Выключатель питания
5. Крышка отсека батареек

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Модель | LS-804-M |
|---|--------|-----------------------------------|
| Общие функции | | |
| Несущая частота | | УКВ 600МГц~638МГц |
| Динамический диапазон | | >98дБ |
| Стабильность частоты | | <±20ppm |
| Искажения | | <0,5% |
| Чувствительность | | 50Гц-16кГц |
| Аудио выход | | 0-300мВ ¼ TRS 0-2V XLR Balanced |
| Ресивер | | |
| Рабочее напряжение | | 220В |
| Постоянное напряжение | | DC 12-15В |
| Потребляемая мощность | | 3Вт |
| Соотношение Сигнал/Шум | | >85дБ |
| Коэффициент зеркальных помех. | | >90дБ |
| Коэффициент соседних помех | | >85дБ |
| Чувствительность приема | | >10dBu |
| Трансмиттер | | |
| Мощность трансмиттера | | 10мВт |
| Частотный диапазон | | FM |
| Напряжение батареек | | 1,5Вx2 |
| Срок жизни батареек при полной нагрузке | | 8 часов |

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-804-M |  |
| 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) | | |

<https://acctech.ru/cat/radiosistemy/>